

Artikelnummer	Produkteigenschaften
05-309	Externe Antenne mit Anschluss für drahtlose Anwendungen <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Kennzeichnung: CE
05-311	Mini-RF-Handsender mit einem Kanal und einer Bedientaste <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, kompatibel mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Maximale Hochfrequenzleistung: 10 dBm • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Abmessungen (HxBxT): 56 x 36 x 16 mm • Kennzeichnung: CE
05-312	Handsender mit 4 Kanälen und 13 Bedientasten <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Maximale Hochfrequenzleistung: -3.6 dBm • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Abmessungen (HxBxT): 151 x 61 x 21 mm • Kennzeichnung: CE
05-315	Mini-RF-Interface für Taster oder Schalter, inkl. Batterie <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, kompatibel mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Gewicht: 15 g • Abmessungen (HxBxT): 37 x 30 x 9.8 mm • Kennzeichnung: CE
05-317	Drahtloser Mini-Handsender mit einem Kanal und 4 Bedientasten <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, kompatibel mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Maximale Hochfrequenzleistung: 0.6 dBm • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Gewicht: 28 g • Abmessungen (HxBxT): 61.6 x 37.2 x 10.9 mm • Kennzeichnung: CE
05-318	Handsender mit 5 Kanälen und 3 Bedientasten <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, kompatibel mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Maximale Hochfrequenzleistung: -4.1 dBm • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Abmessungen (HxBxT): 108 x 38 x 14 mm • Kennzeichnung: CE
05-331	Drahtloser Einkanalempfänger, einpolig, für Unterputzmontage <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Maximaler MCB-Wert: 10 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Gewicht: 53 g • Abmessungen (HxBxT): 49 x 70 x 29 mm • Kennzeichnung: CE
05-335	RF-Empfänger zur Aufputzmontage mit 2 Kanälen, 12-24 Vac oder Vdc <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Abmessungen (HxBxT): 63 x 70 x 35 mm • Kennzeichnung: CE
05-336	RF-Empfänger zur Aufputzmontage, IP66 mit 2 Kanälen <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Maximaler MCB-Wert: 10 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Maximale Hochfrequenzleistung: -11.29 dBm • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Schutzart: IP66 • Gewicht: 645 g • Abmessungen (HxBxT): 56 x 94 x 180 mm • Kennzeichnung: CE
05-340	RF-Steckdose mit Stifterdung <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Abmessungen (HxBxT): 119 x 75 x 50 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
05-341	<p>RF-Steckdose UITG. Schutzkontakt, 1-Kanal, 868 MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausgestattet mit einem Schaltkontakt, 10 A, 230 V, 50 Hz • 3 verschiedene Modi zur Auswahl • Max. 32 Sender pro Empfänger • Netzteil: 230 V 50 Hz • Maximaler Sendebereich in einem Gebäude: 30 m • Maximaler Sendebereich im Freien: 100 m • Modulationsart: FSK • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge • Maximaler MCB-Wert: 10 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Abmessungen (HxBxT): 119 x 75 x 50 mm • Kennzeichnung: CE
05-360	<p>Drahtloser Easywave-Universal-Dimmer (einpölig, ein Kanal).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Maximale Last Energiesparlampen (CFLi): 100 W • Schutzsystem: eingebautes selbstrückstellendes Schutzsystem gegen Kurzschluss, Überhitzung und Überlast • Schutzsystem gegen Kurzschluss: elektronischer Kurzschlusschutz • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Eingangsspannung: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Umgebungstemperatur: -20 – +60 °C • Schutzart: IP20 • Abmessungen (HxBxT): 25 x 48 x 48 mm • Kennzeichnung: CE
05-361	<p>Drahtloser Easywave-Empfänger mit Zweiwege-Schaltkontakt 230 V (einkanalig)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Eingangsspannung: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Umgebungstemperatur: -20 – +60 °C • Schutzart: IP20 • Abmessungen (HxBxT): 48 x 48 x 25 mm • Kennzeichnung: CE
05-363	<p>Drahtloser Easywave-Fenster- oder -Türkontakt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, kompatibel mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Umgebungstemperatur: -20 – +60 °C • Schutzart: IP54 • Gewicht: 17 g • Abmessungen (HxBxT): 12.4 x 65.6 x 30.1 mm • Kennzeichnung: CE
05-370	<p>Diagnosegerät zur Messung der RF-Signalstärke in der Umgebung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Kennzeichnung: CE
100-00001	<p>Einfachtaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glöhdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-32002	<p>Abdeckung mit Linse für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und ABS-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Linse: 1 Linse • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
100-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rolladenfunktion, cream. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmier Taste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polycarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
100-91004	<p>Niko Dimmschalter für Hue-System, Niko Original cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung: integrierter Kinetic Energy Harvester • Montagehöhe: 110 cm • Der maximale Temperaturunterschied zwischen dem Niko-Dimmschalter und einem Empfänger sollte 60 °C nicht überschreiten. • Maximale Reichweite (Innenbereich): bis 20 m • Anzahl der konfigurierbaren Schalter: 4 • Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend • Konfiguration: Philips Hue-App • Antenne: integrierte Antenne • Kommunikationsprotokoll: Zigbee® Green Power • Maximale Hochfrequenzleistung: 7 dBm • Betriebsfrequenz: 2.4 GHz • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 15 mm • Gewicht: 43 g • Kennzeichnung: CE <p>Sockel für den Niko-Dimmschalter für das Hue-System.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster <p>• Art der Befestigung Schraubbefestigung oder kleben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichnung: CE <p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE <p>Einfach-Rahmen, Niko Original cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: cream (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1005 - Y10R, RAL 1013) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 8.9 mm • Prüfzeichen: VDE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-00001	<p>Einfachtaсте mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-32002	<p>Abdeckung mit Linse für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Linse: 1 Linse • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
101-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rolladenfunktion, white. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmier Taste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
101-91004	<p>Niko Dimmschalter für Hue-System, Niko Original white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung: integrierter Kinetic Energy Harvester • Montagehöhe: 110 cm • Der maximale Temperaturunterschied zwischen dem Niko-Dimmschalter und einem Empfänger sollte 60 °C nicht überschreiten. • Maximale Reichweite (Innenbereich): bis 20 m • Anzahl der konfigurierbaren Schalter: 4 • Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend • Konfiguration: Philips Hue-App • Antenne: integrierte Antenne • Kommunikationsprotokoll: Zigbee® Green Power • Maximale Hochfrequenzleistung: 7 dBm • Betriebsfrequenz: 2.4 GHz • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 15 mm • Gewicht: 43 g • Kennzeichnung: CE <p>Sockel für den Niko-Dimmschalter für das Hue-System.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster <p>• Art der Befestigung Schraubbefestigung oder kleben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichnung: CE <p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE <p>Einfach-Rahmen, Niko Original white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 8.9 mm • Prüfzeichen: VDE • Kennzeichnung: CE
102-00001	<p>Einfachtaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
102-32002	<p>Abdeckung mit Linse für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Linse: 1 Linse • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
102-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rolladenfunktion, light grey. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmieraste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: light grey (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 1002 - Y, RAL 080 80 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
120-91004	<p>Niko Dimmschalter für Hue-System, Niko Intense white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung: integrierter Kinetic Energy Harvester • Montagehöhe: 110 cm • Der maximale Temperaturunterschied zwischen dem Niko-Dimmschalter und einem Empfänger sollte 60 °C nicht überschreiten. • Maximale Reichweite (Innenbereich): bis 20 m • Anzahl der konfigurierbaren Schalter: 4 • Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend • Konfiguration: Philips Hue-App • Antenne: integrierte Antenne • Kommunikationsprotokoll: Zigbee® Green Power • Maximale Hochfrequenzleistung: 7 dBm • Betriebsfrequenz: 2.4 GHz • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 15 mm • Gewicht: 45.6 g • Kennzeichnung: CE <p>Sockel für den Niko-Dimmschalter für das Hue-System.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster <p>• Art der Befestigung Schraubbefestigung oder kleben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichnung: CE <p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE <p>Einfach-Rahmen, Niko Intense white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 8.9 mm • Prüfzeichen: VDE • Kennzeichnung: CE
121-00001	<p>Einfachtaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
121-32002	<p>Abdeckung mit Linse für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, sterling coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Linse: 1 Linse • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
121-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rollladenfunktion, sterling coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmieraste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE
122-00001	<p>Einfachtaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
122-32002	<p>Abdeckung mit Linse für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Linse: 1 Linse • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
122-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rollladenfunktion, anthracite coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmier Taste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE
123-00001	<p>Einfachtaaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
123-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
123-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-32002	<p>Abdeckung mit Linse für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, bronze coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: bronze lackiert (annähernd NCS S 5005 - Y20R, RAL 080 50 05) • Linse: 1 Linse • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
123-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rollladenfunktion, bronze coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmieraste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-00001	<p>Einfachtaсте mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
124-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-32002	<p>Abdeckung mit Linse für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, dark brown coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Linse: 1 Linse • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
124-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rollladenfunktion, dark brown coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmieraste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: dark brown lackiert (annähernd NCS S 8505 - Y20R, RAL 060 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
133-91004	<p>Niko Dimmschalter für Hue-System, Niko Intense anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsprotokoll: Zigbee® Green Power • Maximale Hochfrequenzleistung: 7 dBm • Betriebsfrequenz: 2.4 GHz • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Kennzeichnung: CE <p>Sockel für den Niko-Dimmschalter für das Hue-System.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster <p>• Art der Befestigung Schraubbefestigung oder kleben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichnung: CE <p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE <p>Einfach-Rahmen, Niko Intense anthracite coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: anthracite lackiert (annähernd NCS S 7502 - R, RAL 7022) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Lack Oberrahmen: Der Oberrahmen ist in anthrazit lackiert. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Prüfzeichen: VDE • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
136-91004	<p>Niko Dimmschalter für Hue-System, Niko Intense matt black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsprotokoll: Zigbee® Green Power • Maximale Hochfrequenzleistung: 7 dBm • Betriebsfrequenz: 2.4 GHz • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Kennzeichnung: CE <p>Sockel für den Niko-Dimmschalter für das Hue-System.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster <p>• Art der Befestigung Schraubbefestigung oder kleben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichnung: CE <p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE <p>Einfach-Rahmen, Niko Intense matt black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: matt black lackiert (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005) • Rahmenaufbau: Die Blende besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. • Lack Oberrahmen: Der Oberrahmen ist matt black lackiert. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Prüfzeichen: VDE • Kennzeichnung: CE
154-00001	<p>Einfachtaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-32002	<p>Abdeckung mit Linse für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Linse: 1 Linse • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
154-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rollladenfunktion, white coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmieraste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
154-91004	<p>Niko Dimmschalter für Hue-System, Niko Pure steel white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung: integrierter Kinetic Energy Harvester • Montagehöhe: 110 cm • Der maximale Temperaturunterschied zwischen dem Niko-Dimmschalter und einem Empfänger sollte 60 °C nicht überschreiten. • Maximale Reichweite (Innenbereich): bis 20 m • Anzahl der konfigurierbaren Schalter: 4 • Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend • Konfiguration: Philips Hue-App • Antenne: integrierte Antenne • Kommunikationsprotokoll: Zigbee® Green Power • Maximale Hochfrequenzleistung: 7 dBm • Betriebsfrequenz: 2.4 GHz • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 15 mm • Gewicht: 119.8 g • Kennzeichnung: CE <p>Sockel für den Niko-Dimmschalter für das Hue-System.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster <p>• Art der Befestigung Schraubbefestigung oder kleben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichnung: CE <p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE <p>Einfach-Rahmen, Niko Pure steel white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: steel white lackiert (annähernd NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Stahl hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus weißem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), weiß lackiert. • Lack Oberrahmen: Der Oberrahmen ist weiß lackiert. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 8.9 mm • Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxT): 83 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
157-00001	<p>Einfachtaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
157-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
157-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-32002	<p>Abdeckung mit Linse für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Linse: 1 Linse • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
157-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rollladenfunktion, champagne coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmieraste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: champagne lackiert (annähernd NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE
161-00001	<p>Einfachaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-32002	<p>Abdeckung mit Linse für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Linse: 1 Linse • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
161-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rollladenfunktion, black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmieraste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
161-91004	<p>Niko Dimmschalter für Hue-System, Niko Pure steel black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung: integrierter Kinetic Energy Harvester • Montagehöhe: 110 cm • Der maximale Temperaturunterschied zwischen dem Niko-Dimmschalter und einem Empfänger sollte 60 °C nicht überschreiten. • Maximale Reichweite (Innenbereich): bis 20 m • Anzahl der konfigurierbaren Schalter: 4 • Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend • Konfiguration: Philips Hue-App • Antenne: integrierte Antenne • Kommunikationsprotokoll: Zigbee® Green Power • Maximale Hochfrequenzleistung: 7 dBm • Betriebsfrequenz: 2.4 GHz • Schutzart: IP20 • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 15 mm • Gewicht: 119.8 g • Kennzeichnung: CE <p>Sockel für den Niko-Dimmschalter für das Hue-System.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster <p>• Art der Befestigung Schraubbefestigung oder kleben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kennzeichnung: CE <p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE <p>Einfach-Rahmen, Niko Pure steel black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Blende für einen Mechanismus. • Farbe: steel black lackiert (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9004) • Rahmenaufbau: Besteht aus einem Oberrahmen und einem Unterrahmen, die mechanisch miteinander verbunden sind. • Oberrahmenmaterial: Der Oberrahmen ist aus Stahl hergestellt. • Unterrahmenmaterial: Der Unterrahmen ist hergestellt aus dunkelgrauem Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA), schwarz lackiert. • Lack Oberrahmen: Der Oberrahmen ist schwarz lackiert. • Dicke des Rahmens: Der Oberrahmen ist 2 mm dick, der Unterrahmen 6 mm. • Aufbauhöhe: max. 8,5 mm • Brandschutz – selbstlöschend: hält Glühdrahttest von 650 °C stand – halogenfrei • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06 • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 8.9 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-00001	<p>Einfachtaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
200-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-32002	<p>Abdeckung mit Linse für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Linse: 1 Linse • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
200-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rolladenfunktion, piano black coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmier Taste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: Bakelite®-look piano black coated (annähernd NCS S 9000 N, RAL 9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE
220-00001	<p>Einfachaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP20 • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
220-32002	<p>Abdeckung mit Linse für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, blue grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Linse: 1 Linse • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
220-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rollladenfunktion, blue grey coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindringen der Programmieraste vorhanden. • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: blue grey lackiert (annähernd NCS S 8005 - R80B, RAL 240 30 05) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) • Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE
221-00001	<p>Einfachtaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-00002	<p>Einfache Taste mit Aufdruck „I“ und „0“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit zwei Tastern, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „0“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)</p> <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-00004	<p>Einfache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 2 Bedientastern, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 2 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-00007	<p>Doppeltaste für drahtlosen Schalter oder Taster mit 4 Bedientasten, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-00008	<p>Zweifache Taste mit Aufdruck „I“ und „O“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „I“ und „O“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-00010	<p>Zweifache Taste mit Pfeilen „nach oben“ und „nach unten“ für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Jede Taste der Abdeckung ist mit dem unauslöschlichen Aufdruck der Symbole „hoch“ und „herunter“ versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <p>– die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-00013	<p>Zweifache Taste mit Lüfteraufdruck 0 bis 3 für drahtlosen Schalter oder Drucktaster mit 4 Bedientastern, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Abdeckung für einen Nikobus-Busdrucktaster oder einen RF-Wandsender. • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Aufdruck: Die Tasten der Abdeckung sind mit dem unauslöschlichen Ventilatoraufdruck für 3 Einstellungen versehen. • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-00060	<p>Doppeltaste, für drahtlosen Dimmschalter (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-31002	<p>Abdeckung für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Die Taste und die Mittelscheibe (Rand) bilden eine Einheit. • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Mechanismus zieht. • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE
221-32002	<p>Abdeckung mit Linse für einen einzelnen elektronischen Schalter oder Taster, gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Bedientaster: 1 Bedientaster • Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Linse: 1 Linse • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK02 • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen der Ausführung: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
221-77001	<p>Abdeckung für 1-Kanal-Einbau-RF-Empfänger mit einpoligem (potentialfreiem) Schaltkontakt oder Einbau-RF-Empfänger mit Rollladenfunktion, gold coated. Die Abdeckung ist von einem flachen Rand umgeben, der an allen 4 Ecken über eine rechteckige Öffnung verfügt, in der sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Der Aufbau der Abdeckung sorgt dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken stets eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können die Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Der flache Rand um die Abdeckung herum ist ebenfalls mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung. Nach der Montage der gesamten Einheit (Blende, Abdeckung und Mechanismus) sind, dank dem flachen Rand an der Abdeckung, keine Metallteile mehr sichtbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktion: Diese flache, blinde Blende wird für RF-Empfänger verwendet und kann direkt in einen Einbaurahmen 45 x 45 mm geklickt werden. Es ist eine Öffnung zum Eindrücken der Programmier Taste vorhanden. • Abdeckungs material: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert. • Farbe: gold lackiert (annähernd NCS S 3020 - Y, RAL 1000) • Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden durch ein Losschrauben von der Abdeckung. • Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende • Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet. • Brandschutz <ul style="list-style-type: none"> – die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand) – die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei • Abmessungen Ausführung mit flachem Rand: 56 x 56 mm (HxB) Abmessungen Ausführung des sichtbaren Teils: 45 x 45 mm (HxB) • Abmessungen (HxBxT): 55.8 x 55.8 x 8.1 mm • Kennzeichnung: CE
360-00000	<p>Sockel für die Montage einen drahtlosen Dimmschalter, 60 x 71 mm, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz2 oder Schlitz 1 x 5,5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Griff tiefe Krallen: 23,5 mm – Krallen kehren beim Losschrauben wieder in Ausgangsposition zurück • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters – vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch Ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung – vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfallen dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Abmessungen (HxBxT): 71 x 73 mm • Kennzeichnung: CE
360-00002	<p>Sockel für die Montage einen drahtlosen Dimmschalter, 71 x 71 mm, Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art der Befestigung <ul style="list-style-type: none"> – einfache Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz2 oder Schlitz 1 x 5,5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Griff tiefe Krallen: 23,5 mm – Krallen kehren beim Losschrauben wieder in Ausgangsposition zurück • Mittenabstand <ul style="list-style-type: none"> – horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm – schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite – zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen • Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
360-11001	<p>Niko Dimmschalter, EnOcean®.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 15 mm • Stromversorgung: integrierter Kinetic Energy Harvester • Modulation: Amplitudenumtastung (ASK) • Datenrate: 125 kbps • Konfiguration: spezielle Tastenkombinationen (SBC) NFC-Forum Type 2 Tag • Montagehöhe: 110 cm • Maximale Reichweite (Innenbereich): bis 30 m • Antenne: integrierte Antenne • Schutzart: IP20 • Anzahl der Bedientaster: Der Sockel des potentialfreien Vierfach-Tasters besteht aus Polycarbonat. Zusätzlich zu den 4 Bedientasten (oben links und rechts und unten links und rechts) ist der Mechanismus in der Mitte der Vorderseite mit Greifhaken ausgestattet, die die beiden Tasten und eine Abdeckung (mit oder ohne Textfeld) halten. <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsprotokoll: EnOcean® • Maximale Hochfrequenzleistung: 5 dBm • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Art der Befestigung <p>Schraubbefestigung oder kleben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umgebungstemperatur: -25 – +65 °C • Gewicht: 25 g • Kennzeichnung: CE
360-21001	<p>Niko Dimmschalter, Bluetooth®.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 15 mm • Stromversorgung: integrierter Kinetic Energy Harvester • RF-Protokoll: Bluetooth® Low Energy (BLE) • Konfiguration: NFC Forum Type 2 Tag (ISO/IEC 14443 Part 2 and 3) • Modulation: Gaussian frequency-shift keying (GFSK) / 1 Mbps • Betriebsfrequenz: 2,4 GHz (2402 bis 2480 MHz) • Datenrate: 1 Mbps • Montagehöhe: 110 cm • Temperatur (Lagerung / Betrieb): -25 °C - +65 °C • Maximale Reichweite (Innenbereich): bis 10 m <p>Je nach intelligenter Beleuchtung kann der Empfänger auch als Relais fungieren und die Reichweite vergrößern</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximale HF-Leistung: 0,4 dBm • Antenne: integrierte Antenne • Schutzart: IP20 • Kennzeichnung: CE • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsprotokoll: Bluetooth® Low Energy • Maximale Hochfrequenzleistung: 0.4 dBm • Betriebsfrequenz: 2.4 GHz • Art der Befestigung <p>Schraubbefestigung oder kleben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 15 mm • Gewicht: 25 g • Kennzeichnung: CE
360-31001	<p>Niko Dimmschalter, KNX®.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung: integrierter Kinetic Energy Harvester • Konfiguration: ETS5 Software • Modulation: Frequenzumtastung (FSK) • Datenrate: 16.384 kbps • Montagehöhe: 110 cm • Temperatur (Lagerung / Betrieb): -20 bis +45 °C • Maximale Reichweite (Innenbereich): bis 30 m • Antenne: integrierte Antenne • Gewicht: 22 g • Schutzart: IP20 • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsprotokoll: KNX®-RF • Maximale Hochfrequenzleistung: -2 dBm • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Art der Befestigung <p>Schraubbefestigung oder kleben</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (HxBxT): 85 x 85 x 15 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
360-33001	<p>Drahtloser Media Coupler, KNX®</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (BxHxT): 40 x 43 x 11 mm (ohne Antenne) • Stromversorgung: KNX-Buskabel, 21 bis 30 V DC • Leistungsaufnahme: < 10 mA • RF-Protokoll: KNX® RF1.R S-Mode • Modulation: Frequenzumtastung (FSK) / bis 16.384 kbps • Maximale APDU-Länge: 201 bytes • Temperatur (Lagerung / Betrieb): -5 bis +45 °C / -10 bis +70 °C • Bandbreite: 600 kHz • Antenne: externe Antenne • maximale Reichweite (innen vom Schalter bis zum Empfänger): bis 30 m • Kommunikationsprotokoll: KNX®-RF • Maximale Hochfrequenzleistung: 10 dBm • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Umgebungstemperatur: -5 – +45 °C • Schutzart: IP20 • Gewicht: 15 g • Kennzeichnung: CE
360-39001	<p>Programmieradapter, KNX®</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsprotokoll: KNX®-RF • Umgebungstemperatur: -20 – +45 °C • Schutzart: IP20 • Gewicht: 16 g • Abmessungen (HxBxT): 30.4 x 71.2 x 42.1 mm • Kennzeichnung: CE
360-51001	<p>Niko-Dimmschalter für das Hue-System.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung: integrierter Kinetic Energy Harvester • Modulation: Shift Keying (OQPSK) • maximale HF-Leistung: 7 dBm / 5 mW • Datenrate: 250 kbps • Konfiguration: Philips Hue app • Montagehöhe: 110 cm • Maximale Reichweite (Innenbereich): bis 20 m • Antenne: integrierte Antenne • Kennzeichnung: CE • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsprotokoll: Zigbee® Green Power • Betriebsfrequenz: 2.4 GHz • Schutzart: IP20 • Art der Befestigung Schraubbefestigung oder kleben • Umgebungstemperatur: -25 – +65 °C • Abmessungen (HxBxT): 83 x 83 x 15 mm • Gewicht: 25 g • Kennzeichnung: CE
410-00001	<p>Sockel für drahtlosen Schalter mit 2 Bedientasten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, kompatibel mit dem drahtlosen intelligenten Hub <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Maximale Hochfrequenzleistung: -1.3 dBm • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Art der Befestigung Schraubbefestigung oder kleben • Abmessungen (HxBxT): 71 x 103 mm • Gewicht: 20 g • Kennzeichnung: CE
410-00002	<p>Sockel für drahtlosen Schalter mit 4 Bedientasten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, kompatibel mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Funktion: drahtlosen Schalter/Tastdimmer • Anzahl der Bedientaster: 4 Bedientaster <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Maximale Hochfrequenzleistung: -3.25 dBm • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Art der Befestigung Schraubbefestigung oder kleben • Abmessungen (HxBxT): 71 x 103 mm • Gewicht: 21 g • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
410-00351	<p>Drahtloser 2-Kanal-Empfänger zum Schalten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Umgebungstemperatur: -20 – +45 °C • Schutzart: IP20 • Gewicht: 108 g • Abmessungen (HxBxT): 89.6 x 34.5 x 62.8 mm • Kennzeichnung: CE
410-00352	<p>Drahtloser 2-Kanal-Empfänger zur Motoransteuerung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Maximaler MCB-Wert: 6 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Kennzeichnung: CE
410-00359	<p>Externe Antenne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Kennzeichnung: CE
410-00362	<p>Drahtloser 2-Kanal-Sender nach dem Easywave-Protokoll</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Umgebungstemperatur: -20 – +60 °C • Abmessungen (HxBxT): 25 x 48 x 48 mm • Kennzeichnung: CE
410-00400	<p>Intelligenter Universal-Tastdimmer mit RF-Sender und -Empfänger, 3-200 W, 2-drahtig, mit Krallenbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Funktion: – Schalter – in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei) • Minimale Last: 3 W • Brummfrei: ja • CAB-Entstörung: dieser dimmer ist mit einer Entstörung für CAB-Signale versehen (frequenzabfälle von bis zu 3 Hz). Diese integrierte Entstörung versucht zunächst, möglichst viele störende Signale aus dem Netz zu entfernen, damit die meisten Lampen ohne Flackern oder Brummen optimal leuchten. • Kapazitätsverringering: bei einer Umgebungstemperatur, die höher ist als 35 °C, wird die maximale Last pro 5 °C um 5 % sinken • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Maximale Hochfrequenzleistung: 5 dBm • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Einbaurahmen – Metalldicke 1 mm – nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten – mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm – mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen • Art der Befestigung – mit Krallen, die mithilfe von Schrauben mit Schlitzkopf (Schlitz 0,8 x 5 mm) aufgedreht werden, zur Befestigung in Unterputzdose mit Griffflächen – Grifftiefe Krallen: 31 mm – Krallen kehren beim Losschrauben vollständig in Ausgangsposition zurück • Kabelanschluss – die Anschlussklemmen sind mit Schraubklemmen ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen. • Leiterquerschnitt – 2 x 2,5 mm² pro Anschlussklemme • Eingangsspannung: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Abmessungen (HxBxT): 70 x 70 x 42 mm • Kennzeichnung: CE

Artikelnummer	Produkteigenschaften
410-00410	<p>Intelligenter Universal-Tastdimmer mit RF-Sender und -Empfänger, 3-200 W, 2-drahtig, mit Schraubbefestigung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge • Funktion: – Schalter <p>– in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimale Last: 3 W • Brummfrei: ja • CAB-Entstörung: dieser dimmer ist mit einer Entstörung für CAB-Signale versehen (frequenzabfälle von bis zu 3 Hz). Diese integrierte Entstörung versucht zunächst, möglichst viele störende Signale aus dem Netz zu entfernen, damit die meisten Lampen ohne Flackern oder Brummen optimal leuchten. • Kapazitätsverringern: bei einer Umgebungstemperatur, die höher ist als 35 °C, wird die maximale Last pro 5 °C um 5 % sinken • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Maximale Hochfrequenzleistung: 5 dBm • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Einbaurahmen <p>– Metalldicke 1 mm</p> <p>– nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten</p> <p>– mit 4 Schraubnuten mit Schraubloch von 7 mm</p> <p>– mit 4 Schraubblöchern ausgestattet (mit Schraubsymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm zur Montage auf Paneelen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Art der Befestigung <p>– mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabelanschluss <p>– die Anschlussklemmen sind mit Schraubklemmen ausgestattet, um die Leitungen festzuklemmen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eingangsspannung: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) • Abmessungen (HxBxT): 70 x 70 x 42 mm • Kennzeichnung: CE
410-00535	<p>Repeater zum Gebrauch in RF-Installationen mit unzureichender Reichweite</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, noch mit dem drahtlosen intelligenten Hub • Kommunikationsprotokoll: Easywave • Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz • Gewicht: 40 g • Abmessungen (HxBxT): 25 x 48 x 48 mm • Kennzeichnung: CE