Präsenzmelder P48MR, DALI-2, Master, 12-13 m, 360°, für Deckeneinbau (SnapFit), Wieland gesis® 2 m Kabel mit 5-poligem Stecker, weiß

353-651421-3

4 Jahre Garantie

Dieser flache und diskrete Präsenzmelder ist ein DALI-2-Master-Melder für die DALI-Lichtsteuerung in bis zu 4 Zonen. Es kann mit Tastern drahtlos gesteuert werden. Die Einstellungen des Melders können mit der Niko Detector Tool-App und der 2-Wege-Bluetooth®-Kommunikation leicht geändert werden, während das Snapfit-Montagesystem eine schnelle und stabile Installation garantiert. Der Melder ist mit einem vorverdrahteten Kabel und einer speziellen 5-poligen Buchse ausgestattet. Diese Funktionen helfen, Installationsfehler zu vermeiden und Zeit zu sparen.



Verwenden Sie diesen P48-Melder, um die folgenden Lichtsteuerungsfunktionen in Fluren, Korridoren, Büros, Klassenzimmern und Besprechungsräumen zu aktivieren:

- Human Centric Lighting (HCL)
- Tunable White
- vier dimmbare Zonen
- Szenarien
- Ansteuerung nicht dimmbarer Leuchten extern am DALI-Bus mit Verteilerbox 353-70806
- Multizone für Tafelbeleuchtung/Smart Board
- Master/Master-Verbindung für die Steuerung benachbarter Bereiche

Die Reichweite kann mit einem 2 Meter langen Kabel und einem Stecker um

P46 DALI-2 Sekundär-Melder erweitert werden. Beachten Sie den maximalen garantierten Strom auf dem DALI-Bus.

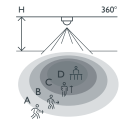
Verwenden Sie die Verteilerdose 353-70804, um die Stromverteilung zu den DALI-Leuchten auf zwei Leistungsschalter aufzuteilen und eine höhere Versorgungssicherheit zu erreichen.

Farbausführung: weiß

Kompatible Bedienungen: 360-21001

Dieser Artikel ist durch mindestens ein Patent (Anmeldung) geschützt. Weitere Informationen zu Patenten finden Sie auf www.niko.eu/innovation.

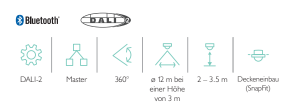
Erfassungsbereich



Н	Α	В	_ C	D
_	Walking	Across	Towards	Presence
<u> </u>	Ã,	₩,→	nn↑	m
2.5 m	Ø 13 m	Ø11 m	Ø 3 m	Ø 5 m
3.0 m	Ø 12 m	Ø 12 m	Ø 3 m	Ø 5 m

Measured according to EN/IEC63180







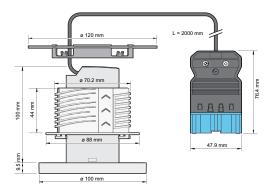
Technische Daten

Artikelnummer	353-651421-3
Kompatible Bedienungen	360-21001
Konfiguration	Master
Eingangsspannung	230 Vac ± 10 %, 50 Hz
Detektorausgang Maria J. Grand Company (1997)	DALI Broadcast/DALI Addressable
Maximale Stromaufnahme	0.6 W
Maximale Stromaufnahme bei aktiver drahtloser Verbindung	0.65 W
Maximaler MCB-Wert	16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
Abschaltauslöser bei Kurzschlussverhalten	Spannung unter 12 V, über 1,3 Sek.
Wiedereinschaltdauer bei Kurzschlussverhalten	Alle 14 Sek. bis Erfolg
Maximale Spannung auf dem DALI-Bus	15 Vdc
Maximale garantierter Stromstärke auf dem DALI-Bus	200 mA
Maximaler Versorgungsstrom	250 mA
Maximale Startzeit DALI	<1200 ms
Maximale Aufstartzeit PIR-Erkennung	1 min 10 s
Relaiskontakt	Schließer (max. 10 A), potentialfrei
Maximale Last Glühlampen und Halogenlampen ($\cos \phi = 1$)	2300 W
Maximale Last $(\cos \varphi \ge 0.5)$	1200 VA
Maximale Last $(\cos \varphi \ge 0.9)$	1200 VA
Maximale Last Energiesparlampen (CFLi)	350 W
Maximale Last LED-Lampen	350 W
Maximale Last LED-Treiber	500 VA
Maximale Last elektronischer Transformator	500 VA
Maximale Schaltkapazität	140 μF
Maximaler Einschaltspitzenstrom	165 A/20 ms – 800 A/200 μs
Lichtstärkebereich	20 lux – 2000 lux, ∞
Maximale Anzahl Sekundärmelder	5
Maximale Anzahl der Geräte auf dem DALI-Bus	64
Maximale Anzahl der dimmbaren Zonen	4
Ausschaltverzögerung	pulse, 20 s – 2 h, ∞
Erfassungswinkel	360°
Erfassungsbereich (PIR)	ø 12 m bei einer Höhe von 3 m
Umgebungstemperatur	-25 - +40 °C
Montage	Deckeneinbau (SnapFit)
Montagehöhe	2 – 3.5 m
Bohrdurchmesser	76 mm
Mindesteinbautiefe	100 mm
Farbe	weiß (annähernd RAL 9010)
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxT)	100 x 100 x 9.5 mm
Abmessungen (HxBxT)	120 × 120 × 109.5 mm
Maximale Reichweite Bluetooth® (Freifeld, je nach Gerät)	50 m
Betriebsfrequenz	2.4 GHz
Maximale Hochfrequenzleistung	-2 dBm
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeit	IK02
Einstellungen ändern	Niko Detector Tool-App (iOS-Android) und 2-Wege-Blue-
Ellistellungen andern	tooth®-Kommunikation
Halogen frei	ја
Kennzeichnung	CE
Kabelspezifikationen	– Kabelfarbe: schwarz
тавопредниалопен	- Kabellar de. Scriwarz - Länge: 2 m
	– Lange: 2 m – Leitungsquerschnitt: 1,5 mm²
	– Leitungsquerschnitt: 1,5 mm² – Spannung: 230 V
	– Spannung: 230 v – Nennstrom: 16 A
	– halogenfrei: ja– Umgebungstemperatur: -5 – +70°
	– Steckertyp: Stecker, 5-polig, blau



353-999869 Linsenabdeckung für Melder P4XMR und M4XMR, transparent (5 Stück)

Abmessungen



Anschlussplan

