

Präsenzmelder P48LR, DALI-2, Master, 32-37 m, 360°, für Deckeneinbau (SnapFit), Wieland gesis® 2 m Kabel mit 5-poligem Stecker, weiß

353-751421-3

4 Jahre Garantie

Dieser 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 bis zu zehn 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.

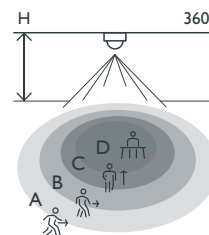
Farbausführung: weiß

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



| H | A Walking | B Across | C Towards | D Presence |
|-------|-----------|----------|-----------|------------|
| 2.5 m | ø 32 m | ø 28 m | ø 10 m | ø 8 m |
| 3.0 m | ø 37 m | ø 30 m | ø 8 m | ø 4 m |

Measured according to EN/IEC63180



Bluetooth®



DALI-2



Master



360°



ø 37 m bei einer Höhe von 3 m



2 – 3.5 m



Deckeneinbau (SnapFit)

niko

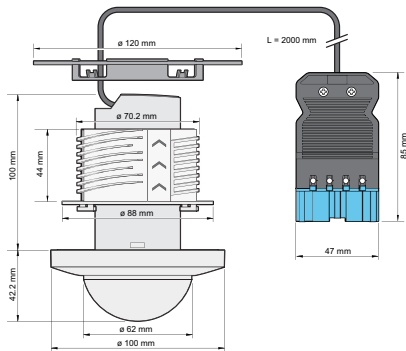
Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 353-751421-3 |
| Kompatible Bedienungen | 360-21001 |
| Konfiguration | Master |
| Eingangsspannung | 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz |
| Detektorausgang | 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. |
| Wiedereinschaltedauer 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 ($\cos\phi \geq 0,5$) | 1200 VA |
| Maximale Last ($\cos\phi \geq 0,9$) | 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 μ F |
| Maximaler Einschaltspitzenstrom | 165 A/20 ms – 800 A/200 μ s |
| Lichtstärkebereich | 20 lux – 2000 lux, ∞ |
| Anzahl der Kanäle | 1 Kanal |
| 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) | \varnothing 37 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 42.2 mm |
| Abmessungen (HxBxT) | 100 x 100 x 142.2 mm |
| Maximale Reichweite Bluetooth® (Freifeld, je nach Gerät) | 50 m |
| Betriebsfrequenz | 2.4 GHz |
| Maximale Hochfrequenzleistung | -2 dBm |
| Schutzart | IP20 |
| Stoßfestigkeit | IK04 |
| Einstellungen ändern | Niko Detector Tool-App (iOS-Android) und 2-Wege-Bluetooth®-Kommunikation |
| Halogen frei | ja |
| Kennzeichnung | CE |
| Kabelspezifikationen | – Kabelfarbe: schwarz |
| | – Länge: 2 m |
| | – Leitungsquerschnitt: 1,5 mm ² |
| | – Spannung: 250 V |
| | – Nennstrom: 16 A |
| | – halogenfrei: ja |
| | – Umgebungstemperatur: -5 – +70°C |

Zubehör

353-999879 Linsenabdeckung für Melder P4XLR, M4XLR und M4XHC, transparent (5 Stück)

Abmessungen



Anschlussplan

