Präsenzmelder P47LR, DALI-2, Master, 32 – 37 m, 360°, für Aufputz, weiß

353-752321

4 Jahre Garantie

Dieser Präsenzmelder ist ein DALI-2-Master-Melder für die DALI-Lichtsteuerung in bis zu 3 Tageslichtzonen. Er ist für die Aufputzmontage vorgesehen und hat die Schutzart IP54. Die Beleuchtungszonen werden bei der Inbetriebnahme definiert, und zwar über die Niko Detector Tool-App und die 2-Wege-Bluetooth®-Kommunikation zwischen Smartphone und Melder. Farbausführung: weiß

Kompatible Sekundär-Melder: 353-650021, 353-651021, 353-652021, 353-750021, 353-750021, 353-752021, 353-852011

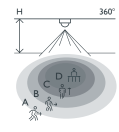
Kompatible Bedienungen: 170-70005, 360-21001

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

- Aufputzmontage
- Tageslichtsteuerung in 1 bis 3 Tageslichtzonen
- Schnelles Anschließen der Verkabelung ohne Schrauben mittels leicht zugänglicher Steckklemmen
- Benutzerfreundliche App für die Inbetriebnahme (iOS/Android)
- Schnelle Inbetriebnahme und direkte Rückmeldungen in der App durch bidirektionale Bluetooth®-Kommunikation
- Unterstützt DALI Broadcast (Standardeinstellung) und DALI Addressable
- Mit drei PIR-Segmenten, von denen jedes 120° abdeckt
- Vorkonfigurierte Funktionen:
 - Automatische Konfiguration bei Austausch eines DALI-Vorschaltgeräts/DALI-Geräts
 - Orientierungsbeleuchtung
 - Einstellbare Einschaltstufe bei deaktivierter Tageslichtsteuerung
 - Einstellbare PIR-Empfindlichkeit (4 Stufen) in 3 x 120°
 - ein oder mehrere PIR-Segmente abschaltbar
 - Drittanbieterintegration einstellbares Weiß
 - Aufzeichnung der letzten Änderungen
- Die DALI Lichtsteuerung kann durch Drücken eines 230-V-Drucktasters außer Kraft gesetzt werden verschiedene Optionen sind verfügbar
- Für die Steuerung von bis zu 64 DALI-Geräten geeignet (garantierten Strom auf dem DALI-Bus berücksichtigen)
- Web-basierte Portallösung für Back-up und Austausch von Konfigurationsdateien
- Einstellungen und Konfigurationen können mit einem PIN-Code gesperrt werden
- Schutzart IP54
- Geeignet für BMS-Integration



Erfassungsbereich



| Н | Α | В | _ C | D |
|---------|----------|------------|---------|----------|
| _ | Walking | Across | Towards | Presence |
| <u></u> | Å | % → | ĥî | Ĥ |
| 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



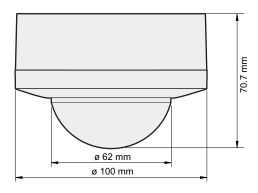




Technische Daten

| Artikelnummer | 353-752321 | | |
|--|---|--|--|
| Kompatible Sekundär-Melder | 353-650021, 353-651021, 353-652021, 353-750021, 353-751021, | | |
| · | 353-752021, 353-852011 | | |
| Kompatible Bedienungen | 170-70005, 360-21001 | | |
| Eingangsspannung | 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz | | |
| Detektorausgang | DALI Broadcast/DALI Addressable | | |
| Maximale Stromaufnahme | 0.5 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 | 100 mA | | |
| Maximaler Versorgungsstrom | 250 mA | | |
| Maximale Startzeit DALI | <1200 ms | | |
| Maximale Aufstartzeit PIR-Erkennung | 1 min 10 s | | |
| Lichtstärkebereich | 20 lux - 2000 lux, ∞ | | |
| Maximale Anzahl der Geräte auf dem DALI-Bus | 64 | | |
| Maximale Anzahl der dimmbaren Zonen | 3 | | |
| Ausschaltverzögerung | pulse, 30 s – 2 h, ∞ | | |
| Erfassungswinkel | 360° | | |
| Erfassungsbereich (PIR) | ø 37 m bei einer Höhe von 3 m | | |
| Umgebungstemperatur | -25 - +40 °C | | |
| Montage | Aufputz | | |
| Montagehöhe | 2 – 3.5 m | | |
| Farbe | white (annähernd RAL 9010) | | |
| Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD) | $100 \times 100 \times 70.7 \text{ mm}$ | | |
| Abmessungen (HxBxT) | $100 \times 100 \times 70.7 \text{ mm}$ | | |
| Maximale Reichweite Bluetooth® (Freifeld, je nach Gerät) | 50 m | | |
| Betriebsfrequenz | 2.4 GHz | | |
| Maximale Hochfrequenzleistung | -2 dBm | | |
| Schutzart | IP54 | | |
| Stoßfestigkeit | IK04 | | |
| Einstellungen ändern | Niko detector tool app (iOS-Android) und 2-Wege Blue- | | |
| | tooth®-Kommunikation | | |
| Halogen frei | ja | | |
| Kennzeichnung | CE | | |

Abmessungen



Anschlussplan

