Bewegungsmelder M48HC, DALI-2, Master, für hohe Decken, 18 – 53 m, 360°, für Aufputz, weiß

353-852411

4 Jahre Garantie

Dieser Melder für hohe Decken ist ein DALI-2 Master-Melder für die DALI-Lichtsteuerung in bis zu 4 Zonen. Der Melder bietet mehrere Funktionen und lässt sich drahtlos mit Tastern steuern. 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, 353-751021, 353-752021, 353-852011

Kompatible Bedienungen: 170-70005, 360-21001

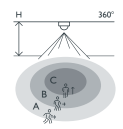
Dieser Artikel ist durch mindestens ein Patent (Anmeldung) geschützt. Weitere Informationen zu Patenten finden Sie auf www.niko.eu/innovation.

- Melder für hohe Decken, für Aufputzmontage
- Lichtsteuerung in bis zu 4 Zonen (Tageslicht gesteuert)
- Schnelles Anschließen der Verkabelung ohne Schrauben mittels leicht zugänglicher Sterkklemmen
- Inbetriebnahme per App (iOS/Android) und bidirektionale Bluetooth®-Kommunikation
- Unterstützt DALI Broadcast (Standardeinstellung) und DALI Addressable (bis zu 64 Geräte)
- Vorkonfigurierte Funktionen:
 - Automatische Konfiguration / Orientierungsbeleuchtung / Nachtmodus
 - Lichtszenarien bis zu 16 Lichtszenarien definieren und steuern
 - Drahtlose Kommunikation Master-zu-Master mit folgenden Möglichkeiten: Falttür, Lichtsteuerung in angrenzenden Bereichen, unbegrenzte Anzahl DALI-Geräte (> 64 DALI-Geräte)
 - Multizone für Tafel- und Smartboard-Beleuchtung
 - $-\ einstellbares\ Weiß\ mit\ integrierten\ Voreinstellungen\ oder\ Drittanbieterintegration$
 - Human Centric Lighting (24 Voreinstellungen),
- Ausgangsrelais HVAC-Steuerung / Standby-Minimierung / Licht (ein/aus)
- Externes Relais für HVAC / Standby-Minimierung / Licht (ein/aus)
- Einstellbare Einschaltstufe bei deaktivierter Tageslichtsteuerung
- Einstellbare PIR-Empfindlichkeit (4 Stufen inkl. Deaktivierung) in 3 x 120°
- Aufzeichnung der letzten Änderungen
- Die DALI Lichtsteuerung kann durch Drücken eines 230-V-Drucktasters außer Kraft gesetzt werden verschiedene Optionen sind verfügbar
- Externe DALI-2 Eingabegeräte über DALI-Bus bis zu 64 Geräte
- Externer Auslöser kann angeschlossen werden, z. B. Sicherheitsalarm
- Web-basierte Portallösung für Back-up und Austausch von Konfigurationsdateien
- Einstellungen und Konfigurationen können mit einem PIN-Code gesperrt werden
- Schutzart IP54

Bluetooth DALI-2 Master 360° ø 53 m bei deiner Höhe von 12 m Aufputz

niko

Erfassungsbereich



H ₽ ← <u></u>	A Walking	B Across Ŝ→	C Towards ∯↑
4.0 m	Ø 18 m	Ø 18 m	ø 11 m
8.0 m	Ø 35 m	Ø 33 m	Ø 23 m
12.0 m	ø 53 m	*	ø 13 m

* not specified Measured according to EN/IEC63180





• Geeignet für BMS-Integration

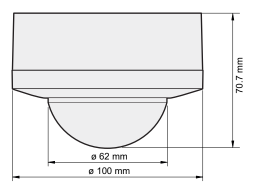


Technische Daten

Artikelnummer	353-852411	
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 ± 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.	
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 ($\cos \phi \ge 0.5$)	1200 VA	
Maximale Last (Cosφ ≥ 0,3) Maximale Last Energiesparlampen (CFLi)	350 W	
Maximale Last LED-Lampen	350 W	
Maximale Last LED-Lampen Maximale Last LED-Treiber	500 VA	
Maximale Last LED-Treiber Maximale Last elektronischer Transformator	500 VA 500 VA	
Maximale Schaltkapazität	140 μF	
Maximaler Einschaltspitzenstrom	165 A/20 ms – 800 A/200 μs	
Lichtstärkebereich	20 lux – 2000 lux, ∞	
Anzahl der Kanäle	1 Kanal	
Maximale Anzahl 230-V-Taster und Schalter	4	
Maximale Anzahl drahtloser Bluetooth®-Taster	4	
Maximale Anzahl 24-V-Taster	16 (bei Verwendung von 4 DALI-2-Tasterschnittstellen - max 4 Tasten pro Schnittstellel)	
Möglichkeit, die DALI-Lichtsteuerung über einen Steuerbefehl zu überschreiben	Ja	
Maximale Anzahl der Geräte auf dem DALI-Bus	64	
Maximale Anzahl der dimmbaren Zonen	4	
Ausschaltverzögerung	pulse, 30 s – 2 h, ∞	
Erfassungswinkel	360°	
Erfassungsbereich (PIR)	ø 53 m bei einer Höhe von 12 m	
Umgebungstemperatur	-25 – +40 °C	
Montage	Aufputz	
Montagehöhe	4 – 12 m	
Farbe	white (annähernd RAL 9010)	
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD)	100 x 100 x 70.7 mm	
Abmessungen (HxBxT)	100 x 100 x 70.7 mm	
Maximale Reichweite Bluetooth® (Freifeld, je nach Gerät)	50 m	
Betriebsfrequenz	2.4 GHz	
Maximale Hochfrequenzleistung	-2 dBm	
Schutzart	IP54	
Stoßfestigkeit	IK03	
	Niko detector tool ann (i()> Android) und / Wego Rivio	
Einstellungen ändern	Niko detector tool app (iOS-Android) und 2-Wege Blue- tooth®-Kommunikation	
	Niko detector tool app (IOS-Android) und 2-Wege Blue- tooth®-Kommunikation ja	



Abmessungen



Anschlussplan

