

Melder mit 3-Zonen-Tageslichtsteuerung, KNX®, 24 m, 360°, für Unterputzdose

350-41730

4 Jahre
Garantie

Präsenzmelder 360° mit Tageslichtsteuerung, KNX®, für den Deckeneinbau. Dieser Präsenzmelder kann dank ausreichendem Raum für die Verkabelung und problemlos erreichbarer Klemmen einfach montiert werden.

Einstellbar als Stand-Alone, Master oder Sekundär. Um den Erfassungsbereich zu vergrößern, können Sie einen als Master eingestellten Detektor mit einem oder mehreren als Sekundär eingestellten Detektoren kombinieren. Der Melder ist spritzwassergeschützt (IP54) und hat einen großen Erfassungsbereich von 24 m aus 3 m Höhe. Sie können die Parameter und Funktionen der Melder schnell und einfach einstellen mit der ETS-Software. Sie haben die Wahl zwischen verschiedenen Konfigurationsmethoden mit zunehmendem Grad der Vorprogrammierung: Basis, Optimierung oder erweitert. Für die Verwendung in Büros, Konferenzräumen, Gängen, Krankenhäusern ... Der Melder hat 4 separate Zonen, davon 1 bis 3 tageslichtgesteuerte und 1 zusätzliche Zone für die separate Ein-/Aus-Bedienung. Geeignet für das KNX®-Bussystem und mit anderen KNX®-Komponenten kombinierbar.

Farbausführung: weiß

Kompatible Sekundär-Melder: 350-41730

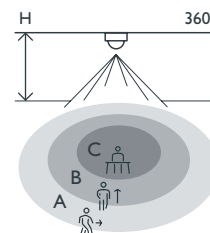


- Einfache Montage mit ausreichend Platz für die Verkabelung, leicht zugängliche Klemmen.
- Einstellbar als eigenständiger Master- oder Sekundär-Melder. Um den Erfassungsbereich zu vergrößern, können Sie einen als Master konfigurierten Melder mit einem oder mehreren als Sekundär-Melder konfigurierten Meldern kombinieren.
- Spritzwassergeschützt (IP54)
- Großer Erfassungsbereich von 24 m bis 3 m Höhe
- Schnelle und einfache Einstellung der Parameter und Funktionen über die ETS-Software
- Auswahl verschiedener Methoden zur Konfiguration des zunehmenden Grades der Vorprogrammierung: einfach, Optimierung oder erweitert.

Für den Einsatz in Büros, Besprechungsräumen, Fluren, Krankenhäusern usw.

- Der Melder verfügt über vier verschiedene Zonen, von denen eine bis drei der Tageslichtsteuerung dienen, sowie eine zusätzliche Zone für unterschiedliche Aktivierung/Sperrung.
- Kompatibel mit dem KNX-Bussystem und mit anderen KNX-Komponenten kombinierbar.
- Mit der (optionalen) IR-Fernbedienung können Sie die lokalen Einstellungen des Luxwerts, der Ausschaltverzögerung, der Orientierungsbeleuchtung, der Empfindlichkeit, die Wahl zwischen automatischer oder manueller Kalibrierung, die Szenenprogrammierung, die Ausschaltverzögerung, die Orientierungsbeleuchtung, die Empfindlichkeit usw. ändern.
- Bei Verwendung eines Tasters haben Sie die Möglichkeit, die Beleuchtung (alle oder nur eine Zone) manuell ein- und auszuschalten, die Intensität zu dimmen, Szenen zu aktivieren usw.

Erfassungsbereich



| H | A Across | B Towards | C Presence |
|-------|-------------|--------------|---------------|
| 2 m | Ø 16 m | Ø 10 m | Ø 4 m |
| 2.5 m | Ø 20 m | Ø 12 m | Ø 5 m |
| 3 m | Ø 24 m | Ø 14 m | Ø 6 m |



KNX®



Master/
Sekundär



360°



Ø 24 m bei
einer Höhe
von 3 m



2 – 3.4 m



Unterputzdose

niko

Technische Daten

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer | 350-41730 |
| Kompatible Sekundär-Melder | 350-41730 |
| Konfiguration | Master/Sekundär |
| Eingangsspannung | 30 Vdc KNX® bus |
| Detektorausgang | KNX® |
| Maximale Stromaufnahme | 10 mA |
| Lichtstärkebereich | 10 lux – 2000 lux |
| Anzahl der Kanäle | 4 Kanäle |
| Ausschaltverzögerung | 1 s – 255 h |
| Erfassungswinkel | 360° |
| Erfassungsbereich (PIR) | Ø 24 m bei einer Höhe von 3 m |
| Umgebungstemperatur | -5 – +50 °C |
| Montage | Unterputzdose |
| Montagehöhe | 2 – 3.4 m |
| Bohrdurchmesser | 88.5 mm |
| Abmessungen (HxBxT) | 100 x 100 x 46.4 mm |
| Schutzart | IP54 |
| Stoßfestigkeit | IK04 |
| Kennzeichnung | CE |

Zubehör

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| 350-41930 | IR-Fernbedienung für KNX®-Melder 360° |
| 390-20057 | Unterputzdose mit Federklemmen |

Abmessungen



Anschlussplan

