

# Swiss Garde 360 DALI Präsenz Master A-Basic 12 m

41657

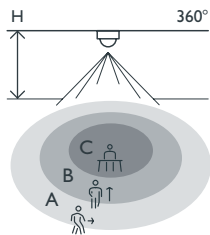
4 Jahre  
Garantie

Adressierbarer 3-Zonen DALI-Melder mit integrierter DALI-Spannungsversorgung für UP-Deckenmontage.  
Master-Präsenzmelder für DALI-Systeme (adressierbar) mit flacher Linse für den unauffälligen Einbau in abgehängten Decken. Konstantlichtregelung bis zu 3 Zonen. Schnellste Inbetriebnahme über App oder Fernbedienung, kein DALI-Programmiergerät notwendig. Bereichserweiterung mit max. 10 Sekundär-Meldern. Sekundär-Melder werden automatisch erkannt.  
Farbausführung: weiss  
Kompatible Sekundär-Melder: 41659

- Ideal für DALI Anwendungen in Büros, Schulzimmer, Sitzungszimmer etc.
- Ansteuerung von bis zu 3 Beleuchtungszonen, geringster Verdrahtungsaufwand dank dem adressierbaren DALI Protokoll alle Geräte (Master, Sekundär und Leuchten) parallel verdrahtet
- Betrieb in Master-/Sekundär-Konfiguration mit bis zu 10 DALI Sekundär-Geräten
- Manuelle Steuerung durch externen Schalter möglich



## Erfassungsbereich



H	A Across	B Towards	C Presence
2.5 m	Ø 8 m	Ø 4 m	Ø 3 m
3 m	Ø 12 m	Ø 6 m	Ø 4 m



DALI



Master



360°



Ø 12 m bei  
einer Höhe  
von 3 m



2.5 – 3 m



Einbau

**niko**

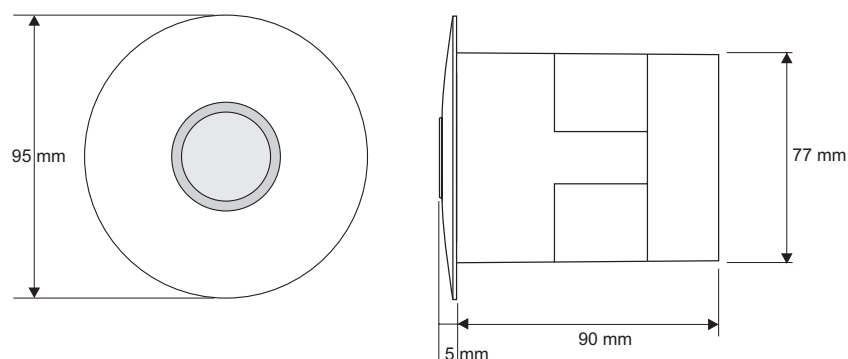
## Technische Daten

Artikelnummer	41657
Kompatible Sekundär-Melder	41659
Konfiguration	Master
Eingangsspannung	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Detektorausgang	DALI Addressable
Maximaler MCB-Wert	10 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
Lichtstärkebereich	100 lux – 1000 lux
Maximale Anzahl der dimmbaren Zonen	3
Ausschaltverzögerung	5 min – 1 h, $\infty$
Erfassungswinkel	360°
Erfassungsbereich (PIR)	Ø 12 m bei einer Höhe von 3 m
Umgebungstemperatur	-5 – +40 °C
Montage	Einbau
Montagehöhe	2.5 – 3 m
Bohrdurchmesser	77 mm
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxT)	95 x 95 x 5 mm
Abmessungen (HxBxT)	95 x 95 x 95 mm
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeit	IK02
Kennzeichnung	CE

## Zubehör

350-41936	Universal-Fernbedienung für Smartphone
25323	Universal RC mit Luxmeter
41934	P-IR Fernbedienung für DALI, adressierbar

## Abmessungen



Anschlussplan

