

Aanwezigheidsmelder, KNX®, 4 kanalen, 16 m, voor inbouwdoos

351-25038

4 jaar
garantie

De aanwezigheidsmelder met vier kanalen en daglichtregeling voor inbouwdoos is geschikt om binnenverlichting in en uit te schakelen. De melder is voorzien van een geïntegreerde lichtsensor en is enkel compatibel met KNX®.

Technische gegevens

Aanwezigheidsmelder, KNX®, 4 kanalen, 16 m, voor inbouwdoos.

- Technologie detector: PIR
- Voedingsspanning: 30 Vdc via KNX®-bus
- Detector output: KNX®
- Maximaal verbruik: 0.3 W
- Maximaal stroomverbruik: 10 mA
- Aantal kanalen: 4 kanalen
- Bereik lichtintensiteit: 10 lux – 2000 lux
- Uitschakelvertraging: 1 s – 4 h
- Detectiehoek: 360°
- Detectiebereik (PIR): ø 16 m vanop een hoogte van 3 m
- Omgevingstemperatuur: -20 – +40 °C
- Montage: inbouwdoos
- Montagehoogte: 2 – 8 m
- Gebruik: enkel geschikt voor montage binnenshuis
- Afmetingen (HxBxD): 88 x 88 x 47 mm
- Afmetingen zichtbaar (HxBxD): 88 x 88 x 35 mm
- Instellingen wijzigen: ETS-software
- Beschermingsgraad: IP20
- Slagvastheid: IK02
- Beschermingsklasse: Klasse III-toestel.
- Markering: CE
- Technologie detector: PIR
- Voedingsspanning: 30 Vdc via KNX®-bus
- Detector output: KNX®
- Maximaal verbruik: 0.3 W
- Maximaal stroomverbruik: 10 mA
- Aantal kanalen: 4 kanalen
- Bereik lichtintensiteit: 10 lux – 2000 lux
- Uitschakelvertraging: 1 s – 4 h
- Detectiehoek: 360°

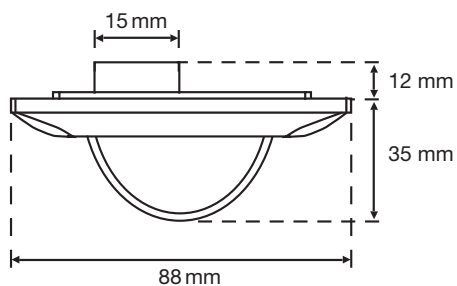


niko

- Detectiebereik (PIR): \varnothing 16 m vanop een hoogte van 3 m
- Omgevingstemperatuur: -20 – +40 °C
- Montage: inbouwdoos
- Montagehoogte: 2 – 8 m
- Gebruik: enkel geschikt voor montage binnenshuis
- Afmetingen (HxBxD): 88 x 88 x 47 mm
- Instellingen wijzigen: ETS-software
- Slagvastheid: IK02
- Beschermingsklasse: Klasse III-toestel.
- Markering: CE



Afmetingen



Aansluitschema

