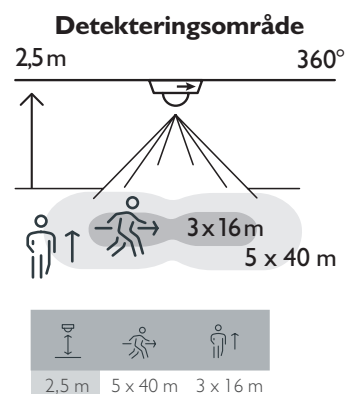


Rörelsesensor för korridorer, 360°, 230 V, 40 m, för infällnadsdosa

350-500111

Korridor rörelsesensorn med en kanal är lämplig för automatisk belysningsstyrning inomhus (på/av). Den kan installeras i en infällnadsdosa i taket. Fjäderklämmor och en utanpåliggande IP54-dosa kan beställas separat. Överensstämmer med det europeiska direktivet för elektromagnetisk kompatibilitet och säkerhet EN60669-2-1.

- Rörelsesensor för korridorer
- Tangentiell detektion upp till 40 m
- Radiell detektion upp till 16 m
- Robust relä (300 W LED)
- Automatisk eller manuell på/av
- Obegränsad ljusstyrkeinställning för att säkerställa dagsljusoberoende belysningsstyrning
- Detektionsområdet kan ändras med en justerbar täckmask
- Utanpåliggande IP54-dosa och fjäderklämmor finns tillgängliga som tillbehör
- Idrifttagning via potentiometrar eller IR-fjärrkontroll (tillgänglig som tillbehör)



230 V



master



360°



2 – 2,5 m



5 x 40 m från
en höjd på
2,5 m



infälld dosa

Tekniska data

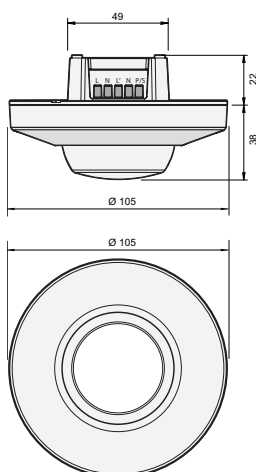
4 year warranty

Artikelnummer	350-500111
Konfiguration	master
Matningsspänning	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Effektförbrukning	0.5 W
Reläkontakt 1	NO. (max. μ 10 A)
Maximal belastning glöd- och halogenglödlampor ($\cos\phi=1$)	2300 W
Maximal belastning lysrör ($\cos\phi \geq 0,5$)	1200 VA
Maximal belastning lågenergilampor (CFLi)	800 W
Maximal belastning LED-lampor 230 V	300 W
Maxbelastning LED-drivdon	800 VA
Maximal kopplingskapacitet	140 μ F
Ljusstyrkeintervall	10 lux – 2000 lux, ∞
Antal kanaler	1 kanal
Frånkopplingsfördröjning	pulse, 30 s – 30 min
Detekteringsområde	360 °
Omgivningstemperatur	-20 – +40 °C
Montering	infälld dosa
Monteringshöjd	2 – 2.5 m
Färg	white (RAL 9010)
Mått synliga delar (H x B x D)	105 x 105 x 38 mm
Mått	105 x 105 x 60 mm
Anslutningsklämmor	2,5 mm ²
Kapslingsklass	IP20
Märkning	CE

Tillbehör

350-991999	Fjäderklämmor för 350-500111, 350-530311 och 350-100111
350-992901	Utanpåliggande dosa IP54 för 350-500111, 350-530311 och 350-100111
351-25320	IR-fjärrkontroll

Dimensioner



Kopplingsschema

