



PD11-LTMS-RR-IB Set 92594-92994

LTMS PIR-multisensor met 360°-detectie en een bereik tot Ø9 m (63 m²), op afstand bedienbaar, licht-, temperatuur- en bewegingssensor

Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
PD11-LTMS-RR-IB	wit	92594
Vierkant designraam PD11-IB	wit	92994

Technische gegevens

Spanning:	16 - 48 V DC
Afmetingen:	Ø 52 x 60 mm + 54 x 54 x 2.6 mm (92994)
Typisch verbruik:	ca. 0.4 W
Detectiebereik:	horizontaal 360° (Plafondmontage) max. Ø 9 m dwars max. Ø 6 m frontaal max. Ø 3 m zittend
Reikwijdte:	
Detectiezone voor dwars langs de melder lopen:	63 m ² / 2.5 m montagehoogte
Montagehoogte min./max./aanbevolen:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beschermingsgraad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Slagvastheid:	IK02
Lichtmeting uitgave:	0 - 1000 Lux, 0-10 V, ca. 10 mV/ Lux
Uitgangstemperatuur:	0 °C - +50 °C, 0-10 V, ca. 200 mV/°C
Omgevingstemperatuur:	0 °C tot +50 °C
Behuizing:	UV- bestendig polycarbonaat
Kleur:	wit mat, gelijk RAL9010 (92994)
Kanaal 1 (lichtsturing potentiaalvrij)	
Schakelvermogen:	48 V DC / 0.1 A , cos φ = 1
Contacttype:	μ-contact, potentiaalvrij maakcontact/NO
Nalooptijd:	5 s - 60 min
Gemengd licht meting:	Gemengd licht meting

Productinformatie

Set : PD11-LTMS-RR-IB + Vierkant designraam PD11-IB wit mat, gelijk RAL9010

Multisensor met vlakke lens voor detectie van aanwezigheid, temperatuur en helderheidswaarde

Voor integratie in een eigen bussysteem

Weergave van bewegingsdetectie via schakelcontact

Weergave van actuele licht- en temperatuurwaarden als analoge spanning

Veerklemmen voor eenvoudig en snel inbouwen in verlaagde plafonds

Inclusief afdekstrips en klemring voor montage in armaturen

Met toebehoren ook montage in plafond en zichtbeton mogelijk



Stel in

Om de bundel volgens de technische specificatie te ontvangen, bestelt u de genoemde items.



PD11-LTMS-RR-IB
Art.nr.: 92594

Spanning: 16 – 48 V DC
Afmetingen: Ø 52 x 60 mm
Typisch verbruik: ca. 0.4 W



Vierkant designraam PD11-IB
Art.nr.: 92994

Afmetingen: 54 x 54 x 2.6 mm
Behuizing: UV- bestendig polycarbonaat
Kleur: wit mat, gelijk RAL9010