



## PD11-LTMS-RR-FC Zestaw 92594-92833-92537

LTMS - wieloczułnikowy czujnik PIR z wykrywaniem w zakresie 360° i zasięgiem do Ø9m (63 m<sup>2</sup>), sterowany pilotem, czujnik jasności, temperatury i ruchu

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD11-LTMS-RR-FC	biały	92594
Adapter FM Zestaw / PD11	biały	92833
Pierścień osłony PD11 (52 mm)	czarny	92537

## Dane techniczne

Napięcie:	16 - 48 V DC
Wymiary:	<b>Ø 52 x 60 mm + Ø 104 mm (92833) + Ø 52 x 3 mm (92537)</b>
Pobór energii:	około 0.4 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. Ø 9 m (poprzecznie) maks. Ø 6 m (frontalny) maks. Ø 3 m (siedzący)
Zasięg:	
Obszar monitorowany (ruch styczny):	63 m <sup>2</sup> / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2 m / 5 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	IK02
Pomiar światła wysyłanie:	0 - 1000 (luks), 0-10 V, około 10 mV/ (luks)
Temperatur Ausgabe:	0 °C - +50 °C, 0-10 V, około 200 mV/°C
Temperatura otoczenia:	0 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	<b>czarny, zbliżony do RAL9005 (92537)</b>
<b>Kanał 1 (styk bezpotencjałowy sterujący oświetleniem)</b>	
Moc załączania:	48 V DC / 0.1 A , cos φ = 1
Rodzaj kontaktu:	mikro-styk, bezpotencjałowy zestyk zwierny (NOC)
Czas załączenia:	5 s - 60 min
Pomiar światła mieszanego:	Pomiar światła mieszanego

## Informacje o produkcji

Zestaw : PD11-LTMS-RR-FC + Adapter FM Zestaw /  
PD11 biały + Pierścień osłonowy PD11 (52 mm)  
czarny, zbliżony do RAL9005

Wyjątkowo płaski multi-sensor do pobierania danych o  
obecności, temperaturze i poziomie jasności

Do podłączenia do własnych magistrali

Wyjście detekcji ruchu poprzez styk wyłącznika

Wyjście dla bieżących wartości światła i temperatury jako  
analogowego napięcia

Zaciski sprężynowe dla szybkiej i łatwej instalacji w sufitach  
podwieszanych

Zestaw zawiera przesłony i pierścień zaciskowy do instalacji w  
oprawach

Z dodatkowym wyposażeniem nadaje się również do  
stosowania w puszkach podtynkowych



