

Termék adatlap

EV669

Normál PIR mozgásérzékelő, 20 méter, 360° látószög, 18 függöny

Tulajdonságok

- Tüköroptika, függönyös érzékelés, teljes maga alá látás
- Normál passzív infravörös mozgásérzékelés, digitális jelfeldolgozás
- Különböző szerelési magasságok nem igényelnek külön beállítást a tüköroptika miatt
- Tompítható érzékenység két függönyös móddal vagy függönyök belső – nem látható - kitakarásával
- Rovarvédő fallal elválasztott érzékelőelem és tüköroptika
- Opcionális süllyesztő keret esztétikus szereléshez
- MABISZ ajánlás, Grade 2 minősítés



Műszaki jellemzők

Érzékelési távolság	20 méter
Látószög	360°
PIR optika	18 függöny, tüköroptika
Sétateszt bemenet	Igen
Bemeneti feszültség	7-15 VDC, 12V névleges
Áramfelvétel - normál/riasztási(max)	6mA / 11mA
Telepítési magasság	2,5 – 5 méter
Érzékelhető mozgási sebesség	0,3 m/s – 3 m/s
Riasztási idő	min. 2,5 mp
Relék jellemzői	NC, 100mA@28VDC
Működési hőmérséklet	-18°C-től +55°C-ig
Relatív páratartalom	max. 93% nem lecsapódó
Súly	190 g
Méret (∅ x Ma)	138 x 68 mm
IP/IK védelem	IP30 IK02
Főbb kapcsolódó termékek	
Süllyesztő keret	360FM

