

Termék adatlap

EV100

Normál PIR mozgásérzékelő, 10 méter, 86° látószög, 5 függöny

Tulajdonságok

- Tükroptika, függönyös érzékelés, teljes maga alá látás
- Normál passzív infravörös mozgásérzékelés
- Különböző szerelési magasságok nem igényelnek külön beállítást a tükroptika miatt
- Tompítható érzékenység két függönyös móddal vagy függönyök belső – nem látható - kitakarásával
- Egységes dizájn a többi Aritech mozgásérzékelővel
- Rovarvédő fallal elválasztott érzékelőelem és tükroptika
- MABISZ ajánlás, Grade 2 minősítés



Műszaki jellemzők

Érzékelési távolság	6 és 10 méter
Látószög	86°
PIR optika	5 függöny, tükroptika
Sétateszt bemenet	Igen
Bemeneti feszültség	9-15 VDC, 12V névleges
Áramfelvétel - normál/riasztási	4,5mA / 10mA
Telepítési magasság	1,8 – 3 méter
Érzékelhető mozgási sebesség	min. 0,2 – max. 4 m/s
Riasztási idő	min. 2,5 mp
Relék jellemzői	NC, 100mA@28VDC
Működési hőmérséklet	-10°C-től +55°C-ig
Relatív páratartalom	30-tól 95%-ig
Súly	150 g
Méret (Ma x Szé x Mé)	98 x 51 x 47,5 mm
IP/IK védettség	IP30 IK02

Főbb kapcsolódó termékek

Konzolok	SB01, SB02
Hátsó szabotázs kapcsoló	ST400

