

Termék adatlap

VE1012

Vektorkiértékeléses PIR mozgásérzékelő, 12 méter, 86° látószög, 9 függöny

Tulajdonságok

- Tüköroptika, függönyös érzékelés, teljes maga alá látás
- Passzív infravörös mozgásérzékelés, vektorkiértékeléses jelfeldolgozás
- Beépített ellenállások
- Különböző szerelési magasságok nem igényelnek külön beállítást a tüköroptika miatt
- Tompítható érzékenység függönyök belső – nem látható - kitakarásával
- Egységes dizájn a többi Aritech mozgásérzékelővel
- Rovarvédő fallal elválasztott érzékelőelem és tüköroptika
- MABISZ ajánlás, Grade 2 minősítés



Műszaki jellemzők

Érzékelési távolság	12 méter
Látószög	86°
PIR optika	9 függöny, tüköroptika
Sétateszt bemenet	Igen
Bemeneti feszültség	9-15 VDC, 12V névleges
Áramfelvétel - normál/riasztási/max	5,5mA / 1,1mA / 11mA
Telepítési magasság	1,8 – 3 méter
Érzékelhető mozgási sebesség	30 cm/s – 3 m/s
Riasztási idő	3 mp
Relék jellemzői	NC, 80mA@30VDC
Működési hőmérséklet	-10°C-tól +55°C-ig
Relatív páratartalom	max. 95% nem lecsapódó
Súly	120 g
Méret (Ma x Szé x Mé)	108 x 60 x 46 mm
IP/IK védettség	IP30 IK02
Főbb kapcsolódó termékek	
Konzolok	SB01, SB02
Hátsó szabotázskapcsoló	ST400

