

Termék adatlap

VE735

Vektorkiértékeléses PIR mozgásérzékelő, 20 méter és 60 méter folyosó karakterisztika, 86° látószög, 11 függöny

Tulajdonságok

- Tükroptika, függönyös érzékelés, teljes maga alá látás
- Passzív infravörös mozgásérzékelés, vektorkiértékeléses jelfeldolgozás
- Beépített ellenállások, illetve hátsó szabotázskapcsoló letépés ellen
- Különböző szerelési magasságok nem igényelnek külön beállítást a tükroptika miatt
- Tompítható érzékenység (jumperelhető), illetve függönyök belső – nem látható - kitarásával
- Egységes dizájn a többi Aritech mozgásérzékelővel
- Rovarvédő fallal elválasztott érzékelőelem és tükroptika
- MABISZ ajánlás, Grade 2 minősítés



Műszaki jellemzők

Érzékelési távolság	20/60 méter
Látószög	86°@20 m, 3°@ 60 m
PIR optika	11 függöny, tükroptika
Sétateszt bemenet	Igen
Riasztási memória	Igen
Bemeneti feszültség	9-15 VDC, 12V névleges
Áramfelvétel - normál/riasztási/max	11mA / 9mA / 15mA
Telepítési magasság	1,8 – 3 méter
Érzékelhető mozgási sebesség	20 cm/s – 3 m/s
Riasztási idő	3 mp
Relék jellemzői	NC, 80mA@30VDC
Működési hőmérséklet	-10°C-től +55°C-ig
Relatív páratartalom	max. 95% nem lecsapódó
Súly	275 g
Méret (Ma x Szé x Mé)	175 x 93 x 66 mm
IP/IK védelem	IP30 IK02
Főbb kapcsolódó termékek	
Konzolok	SB01, SB02

