

Termék adatlap

VE735AM

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

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 - kitarakásával
- Egységes dizájn a többi Aritech mozgásérzékelővel
- Rovarvédő fallal elválasztott érzékelőelem és tükroptika
- MABISZ ajánlás, Grade 3 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 | 20mA / 24mA / 34mA |
| Telepítési magasság | 1,8 – 3 méter |
| Érzékelhető mozgási sebesség | 10 cm/s – 4 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 védettség | IP30 IK02 |
| Főbb kapcsolódó termékek | |
| Konzolok | SB01, SB02 |

