



DDV1016AM-N

Duál technológiájú vektorkiértékeléses mozgásérzékelő, kitakarás védett

TULAJDONSÁGOK

- Kitakarás védett, aktív infravörös és radar technológiával
- Teljes maga alá látás, állítható érzékelési távolság
- Tükroptika, függönyös érzékelés
- 5,8 GHz mikrohullámú működési frekvencia
- ÉS kapcsolat a PIR és a mikrohullámú rész között
- Beépített 1K / 2.2K / 4.7K / 5.6K ellenállások
- Különböző szerelési magasságok nem igényelnek külön beállítást a tükroptika miatt
- Tompítható érzékenység függönyök belső – nem látható - kitakarásával
- Egységes dizájn a többi Aritech mozgásérzékelővel
- Rovarvédő fallal elválasztott érzékelőelem és tükroptika
- Zöld mód a radar nappali kikapcsolására
- Digitális pyro érzékelő, neurális algoritmus
- Grade 3 minősítés

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Riasztási jellemzők

Érzékelési távolság (választható) / Látószög	10, 12, 14, 16 méter / 78°
PIR optika	9 függöny, tükroptika
Mikrohullám frekvencia	5,8 GHz
Riasztási memória	Igen
Telepítési magasság	2 – 3 méter
Érzékelhető mozgási sebesség	0,2 m/s – 3 m/s
Relék jellemzői	NC, 80 mA @ 30 VDC
Beépített ellenállások	1K / 2.2K / 4.7K / 5.6K

Tápellátás

Bemeneti feszültség	9 – 15 VDC, 12 V névleges
Áramfelvétel	10 – 22 mA (12 mA névleges)

Fizikai jellemzők

Méret (Ma x Szé x Mé)	126 x 63 x 50 mm
Szín	Fehér

Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet	-10 °C-tól +55 °C-ig
Relatív páratartalom	max. 95% nem lecsapódó
IP / IK védettség	IP30 / IK04

Főbb kapcsolódó termékek

Konzolok	SB01, SB02
----------	------------