

Termék adatlap

DD1012RAM

Duál technológiájú mozgásérzékelő, mikrohullámú + PIR mozgásérzékelő, 12 méter, 78° látószög, 9 függöny, kitakarás védett

Tulajdonságok

- Tüköroptika, függönyös érzékelés, teljes maga alá látás, állítható érzékelési távolság
- Passzív infravörös mozgásérzékelés rész digitális jelfeldolgozással
- ÉS kapcsolat a PIR és a mikrohullámú rész között
- Zöld mód és 5,8 GHz működési frekvencia
- Többféle beépített ellenállás, illetve hátsó szabotázskapcsoló letépés ellen
- 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(választható)	4, 6, 9, 12 méter
Látószög	78°
PIR optika	9 függöny, tüköroptika
Mikrohullám frekvencia	5,8 GHz
Riasztási memória	lgen
Bemeneti feszültség	9-15 VDC, 12V névleges
Áramfelvétel	5-16mA(8mA nominális)
Telepítési magasság	1,8 – 3 méter
Érzékelhető mozgási sebesség	0,2m/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	120 g
Méret (Ma x Szé x Mé)	126 x 63 x 50 mm
IP/IK védettség	IP30 IK04

Főbb kapcsolódó termékek

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

