

Termék adatlap

DD669AM

Duál technológiájú mozgásérzékelő, mikrohullámú + PIR, 20 méter, 360° látószög, 18 függöny, kitakarás védett

Tulajdonságok

- Tükroptika, függönyös érzékelés, teljes maga alá látás, állítható érzékelési távolság
- Normál passzív infravörös mozgásérzékelés, digitális jelfeldolgozás
- Beépített ellenállások
- Különböző szerelési magasságok nem igényelnek külön beállítást a tükroptika miatt
- Tompítható érzékenység két függönyös móddal vagy függönyök belső – nem látható - kitakarásával
- Rovarvédő fallal elválasztott érzékelőelem és tükroptika
- Opcionális süllyesztő keret esztétikus szereléshez
- MABISZ ajánlás, Grade 3 minősítés



Műszaki jellemzők

Érzékelési távolság(állítható)	12 vagy 20 méter (+/- 0,5)
Látószög	360°
PIR optika	18 függöny, tükroptika
Mikrohullám frekvencia	5,8 GHz
Sétateszt bemenet	Igen
Riasztási memória	Igen
Bemeneti feszültség	9-15 VDC, 12V névleges
Áramfelvétel - normál/riasztási/max	16mA / 20mA / 25mA
Telepítési magasság	2,5 – 5 méter
Érzékelhető mozgási sebesség	0,2 m/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	255 g
Méret (Ø x Ma)	138 x 92 mm
IP/IK védettség	IP30 IK02
Főbb kapcsolódó termékek	
Hátsó szabotázskapcsoló	ST400
Süllyesztő keret	360FM

