

TERMÉK ADATLAP

DDV1016-N

DUÁL mozgásérzékelő (mikrohullámú PIR)

TULAJDONSÁGOK

- DUÁL mozgásérzékelő (mikrohullámú PIR)
- mikrohullám frekvenciája 5.8 GHz
- függöny PIR tüköroptika
- érzékelési tartomány 10 / 12 / 14 / 16 m @ 78°
- 9 függöny
- maga alá lát
- szerelési magasság: 1
- 8 - 3 méter
- 4 fajta beépített ellenállás 1K / 2.2K / 4K7 / 5K6
- szabályozott hatótávolságú radar
- zöld módban mikrohullám kikapcsolható
- EN Grade 2 minősítés
- méretei: 126 x 63 x 50mm
- 12 Vdc @ 5 - 17 mA
- FEHÉR

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Tápellátás

Tápfeszültség	9–15 VDC (12 V névleges)
Áramfelvétel	5–16 mA (8 mA névleges)

Bemenetek / kimenetek

Függőnyzónák száma	9
Max. mikrohullám kimenet (@ 1m)	0.003 μ W/cm ²
Riasztási relé jellemzői	NC, 80 mA 30 VDC, forma A
Szabotázsrelé jellemzői	NC, 80 mA 30 VDC, forma A
Maszkolásvédelmi relé jellemzői	NC, 80 mA 30 VDC, forma A
Relékonfiguráció	Többszörös EOL értékek
Szerelési magasság	1.8–3 m

Fizikai jellemzők

Fizikai méretek	126 x 63 x 50 mm
Szín	Fehér

Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet	-10–+55°C
Relatív páratartalom	0–95% nem kondenzálódó
Környezet	Beltéri
IP-védettség	IP30IK04

DDV1016-N

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Egyéb jellemzők

Alkalmazás	Beltéri
Érzékelés módja	Vektor-kiértékeléses PIR
Érzékelési szög	78°
Érzékelési tartomány	16 méter
Függönyök száma	9 db
Grade minősítés	Grade 2
Green mód	Green mód
Technológia	Dual
Alkalmazási típus	Falra szerelt
Maszkolásvédelem	Nem
Kisállat-immunitás	Nem
Kamera	Nem
Lefeszítés elleni szabotázskészlet	ST400 (opcionális)
Érzékelő indulási ideje	60 s
Maximális érzékelési távolság	16 m
Érzékelési tartomány kiválasztása	10, 12, 14, vagy 16 m Választható keresztül DIP-kapcsolók
Lefedettségi (látómező)	78°
Mikrohullámú frekvencia (névleges)	5.8 GHz
Alákúszásvédelem	Igen
Célsebesség-tartomány	0.2–3.0 m/s
Riasztási memória	Igen
Riasztási idő	3 s
Peak-ig-csúcs hullámosság immunitás	2 V (@ 12 VDC)
Vezetékes/vezeték nélküli	Vezetékes
Távvezérlő vezetékek	Nappal/éjszaka, járasteszt
Nettó tömeg	120 g
EN50131 fokozat	Fokozat 2
Megfelelőség	CE
Tanúsítás	INCERT, NFA2P, VdS