

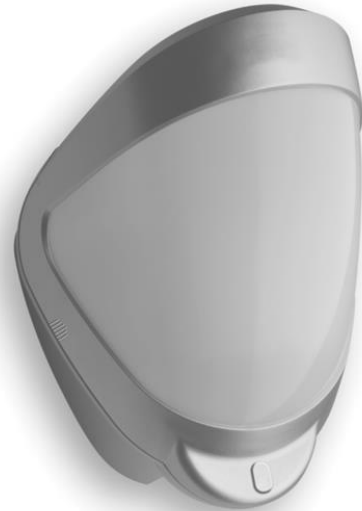
Termék adatlap

DDI602-F1

Kültéri duál mozgásérzékelő, mikrohullámú + PIR, 10/20/30 méter, 10-70° látószög

Tulajdonságok

- Fresnel lencsés optika, 28 érzékelési zóna
- Csúsztható műanyag ablakok, az érzékelési terület maszkolásához
- Normál passzív infravörös mozgásérzékelés,
- Analóg és digitális érzékenységszabályozás
- Digitális jelfeldolgozás
- Többféle beépített ellenállás
- Hőmérséklet kompenzáció
- Sétateszt opcionális teszterrel
- Pulzus számlálás
- Opcionális kisállat védelem, maszkolással
- MABISZ ajánlás, Grade 2 minősítés



Műszaki jellemzők

Érzékelési távolság	10/20/30 méter - állítható
Látószög	10-70°
PIR optika	Fresnel lencse, 28 érzékelési zóna
Állítható lencse	180°-ban forgatható, 90°-ban dönthető
Működési frekvencia	10,525 GHz
Bemeneti feszültség	9-15 VDC, 12V névleges
Áramfelvétel	11mA
Beépített ellenállások választható értékei	1, 2K2, 3K3, 4K7, 5K6, 6K8
Telepítési magasság	3 méter optimális, max. 6 méter
Működési hőmérséklet	-30°C-tól +65°C-ig
Relatív páratartalom	max. 95% nem lecsapódó
Súly	323 g
Méret (Szé x Ma x Mé)	125 x 175 x 130 mm
IP/IK védettség	IP65
Főbb kapcsolódó termékek	
Sétateszter	DI601-WT