

## Termék adatlap

# DI601AM

Kültéri PIR mozgásérzékelő, 10/20/30 méter, 10-70° látószög, kitakarás védett

## Tulajdonságok

- Fresnel lencsés optika, 28 érzékelési zóna
- Csúsztatható 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 3 minősítés



## Műszaki jellemzők

Érzékelési távolság	10/20/30 méter - állítható
Látószög	10-70°
PIR optika	Fresnel lencse, 28 érzékelési zóna
Állítható lencse	120°-ban forgatható, 45°-ban dönthető
Bemeneti feszültség	10-15 VDC, 12V névleges
Áramfelvétel - normál/max	16mA / 27mA
Beépített ellenállások választható értékei	1, 2K2, 3K3, 4K7, 5K6, 6K8(Alarm és szabotázs)
Beépített ellenállások választható értékei	2K2, 3K3, 4K7, 5K6, 10K(Hiba és antimaszk)
Telepítési magasság	3 méter optimális, max. 6 méter
Működési hőmérséklet	-30°C-től +65°C-ig
Relatív páratartalom	max. 95% nem lecsapódó
Súly	348 g
Méret (Szé x Ma x Mé)	125 x 175 x 130 mm
IP/IK védettség	IP65
<b>Főbb kapcsolódó termékek</b>	
Sétateszter	DI601-WT