

Bravo601 telepítési utasítás



BRAVO601
DUAL PIR
érezékelő

BRAVO™ 6

A Bravo601 a DSC kisállatvédett mozgásérezékelője. Olyan helyekre ajánlatos, ahol a háztartásban kisebb állat fordul elő, és az a védett területen belül is mozog. Az érezékelő az ikerlencsés kialakításnak köszönhetően képes különbséget tenni egy kisebb állat és az ember között.

Felhasználásakor segítséget nyújt a vízszintes állítási lehetőség, mely a közeli és távoli mód közötti választást szolgálja.

Tulajdonságok:

- MLSP PIR jelfeldolgozás (védett technológia)
- 75 cm alatti állatokra érzéketlen (kb. 38 kg)
- DUAL PIR lencsék
- Állítható érzékenység
- SMD technológia
- Magas RF védelem
- Kiváló fehér fény elleni védelem
- Szabotázs kapcsoló
- Hőmérsékletkompenzáció
- LED állítása KI/BE
- Vízszintes állítás



Jellemzők:

Elektromos

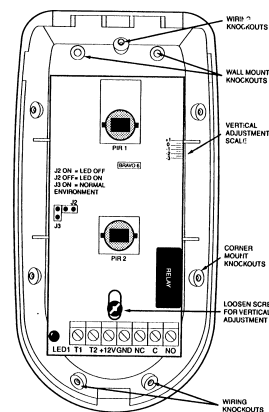
Működési feszültség:	9.5-14.5 VDC
Nyugalmi áramfelvétel:	17.5mA
Riasztási áramfelvétel:	25mA
Kontaktusok:	100mA/24VDC

Működési

Sebesség:	0.15 m/s...3 m/s
Szerelési magasság:	2.1-3 m

Védelmi

RF:	10 V/m (80MHz...1GHz)
Tranziens:	2.4kV/1.2J
Statikus:	15kV
Hőmérséklet:	1-50°C
Páratartalom:	5-95% (nem kicsapódó)



Bravo601 telepítési utasítás

Szerelés

Válasszák ki a legmegfelelőbb helyet a telepítéshez. Az optimális érzékelési terület lefedéséhez a szerelési magasság 2.1 és 3 m között van.

- Ne helyezze el olyan tárgyakkal szemben, amelyek fényvisszaverők, tükröződnek (pl. ablak, tükör), mert a visszavert fény megzavarhatja.
- Lehetőleg ne helyezze olyan hely közelébe, ahol nagy szennyeződés, vagy nedvesség várható
- Ne szerelje fel nappal szembe, vagy úgy, hogy a fény tükröződve megzavarja az érzékelőt
- Ne helyezze az érzékelőt lépcsőházba, ahol az állatok is be tudnak jutni
- Ne helyezzen az érzékelő elé 1 m-nél magasabbra tárgyat, mert az arra felmászó kisállat bezavarhat (pl. macska)
- 2.4 m-nél közelebb se helyezzen el tárgyakat, hasonlóan az előzőekben leírtak miatt

Vízszintes állítás

2.1 m-nél	+0.50
2.3 m-nél	+0.00
2.6 m-nél	-0.50
2.7 m-nél	-0.75
3.2 m-nél	-1.25

Megjegyzés: az érzékelési távolság és a vak területek függenek a beállítástól

Az áramkört lefelé mozgatva növelhető az érzékelési távolság, a sugarak távolabb kerülnek. Felfelé mozgatva csökken a távolság, viszont a közelebbi területek jobban lefedettek. Ha túlságosan lemozgatják a panelt, előfordulhat, hogy az érzékelő sugarai átnéznek a célterület felett, így hatástalan lesz.

A jumper2 tiltja, vagy engedélyezi a riasztási LED működését. Ha J2 BE állásban van a LED mozgásra nem reagál (tehát, ha J2 nincs felrakva a LED visszajelez a mozgásra). A J3 a durva és normál körülmények között vált. Normál körülménynek számít egy kisebb állat 0.36 ma alatt (J3 BE). Nagyobb állatoknál, vagy ahol több is van a J3-at érdemes KI állásba tenni.

