

# MPD-300

## VEZETÉKNÉLKÜLI MOZGÁSÉRZÉKEŐ A MICRA RENDSZERHEZ

Mozgásérzékelő, amelynek feladata, hogy észlelje a rendszer által védett területen a behatoló mozgását. Az állatokra való immunitásnak köszönhetően az MPD-300 biztonságot nyújt, még ha az érzékelési területen belül kis háziállatok mozognak pl. kisebb kutyák vagy macskák. A lítium telep garantálja a többéves csere szükségessége nélküli használatot, ami a rendszer hagyományos vezetékös megoldásokhoz hasonlatos egyszerű használatát biztosítja.

### Tulajdonságok:

- kompatibilis MICRA riasztómodullal, **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA 32-WRL LTE**, **PERFECTA-IP 32-WRL** és **PERFECTA-T 32-WRL** vezérlőpanelekkal, valamint **VERSA-MCU** és **MTX-300** vezeték nélküli rendszervezérlőkkel,
- érzékelő jelének ismételt továbbítása **MRU-300** jelismétlővel
- hamis riasztásokkal és ismétlődő paraméterekkel szembeni magasfokú védelmet biztosító digitális érzékelési algoritmus hőmérséklet kompenzációval
- védett hely jellemzőihez történő optimális érzékenységbeállítási lehetőség
- opcionális, házikedvencek védett területen történő mozgását lehetővé tevő, max. 15 kg-s kisállatvédelmi funkció
- CR123A telep cseréje nélküli, többéves használatot biztosító energiakezelési rendszer,
- üzembhelyezést és karbantartást megkönnyítő sértéseket tesztmódban jelző LED,
- burkolat felnyitással vagy felszerelési felületről való elmozdítással szembeni védelmet biztosító szabotázs érzékelés



### Felhasználás:

Kis objektumok védelme: pavilonok, trafikok, nyaralók, butikok, szabadon álló garázsok és műhelyek

### Készlet tartalma:

Érzékelő, állítható fogantyú, hátsó szabotázssegység, CR123A telep, szerelőelemek, felhasználási útmutató

**MŰSZAKI ADATOK**

Érzékelt mozgássebesség	0,3...3 m/s
Ház méretei	63 x 96 x 49 mm
Működési hőmérséklet	-10...+55 °C
Ajánlott telepítési magasság	2,4 m
Maximális áramfelvétel	58 mA
Tömeg	111 g
Maximális nedvesség	93 ±3%
A munka frekvencia terjedelme	433,05 ÷ 434,79 MHz
Az elem	CR123A 3V
Az áramszükséglet a készség állapotában	55 µA
Az elem munkaidőtartama (energiatakarékossági munkamód)	-ig 2 lat
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	II
A szabványoknak való megfelelése	EN 50131-1, EN 50130-4, EN 50130-5
A beindítás időtartama	15 s
Rádiós kommunikációs távolság (nyílt területen) PERFECTA-val	-ig 600 m
Rádiós kommunikációs távolság (nyílt terepen) MICRA / VERSA-MCU / MTX-300-zal	-ig 500 m