

CD-2

FÜGGÖNYKARAKTERISZTIKÁJÚ ÉRZÉKELŐ

A **CD-2** egy vezetékes, függönykarakterisztikájú mozgásérzékelő. A **CD-2**-t beltéri használatra tervezték, és a héjvédelem egyik eleme lehet.

A **CD-2** háromféle színben kapható: fehér (**CD-2**), barna (**CD-2 BR**) és sötétszürke (**CD-2 DG**).

- mozgásérzékelés passzív infravörös érzékelővel (PIR)
- állítható érzékenységu mozgásérzékelés
- a mozgásérzékelés digitális algoritmus
- digitális hőmérséklet-kompenzáció
- kifejezetten a SATEL rövid érzékelési távolságú függönyérzékelőkhöz tervezett lencse
- LED optikai jelzéshez
- a mozgásérzékelő rendszer és a tápfeszültség felügyelete
- a burkolat felnyitásával és a burkolat földről történő leszakításával szembeni szabotázsvédelem



MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség ($\pm 15\%$)	12 V DC
Érzékelt mozgássebesség	0,3...1 m/s
Működési hőmérséklet	-10°C...+55°C
Áramfelvétel készenléti állapotban	5 mA
Maximális áramfelvétel	7 mA
Tömeg	27 g
Maximális nedvesség	93 \pm 3%
Méret	20 x 102 x 25 mm
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	II
A riasztó bejelentésének ideje	2 s
A szabványoknak való megfelelése	EN 50130-4, EN 50130-5
A beindítás időtartama	30 s
Érzékelési terület	5 m x 1 m, 15°
Szabotázskimenet (NC)	40 mA / 24 V DC

