

# CD-2 DG

## CZUJKA KURTYNOWA

**CD-2** to przewodowa kurtynowa czujka ruchu. **CD-2** przeznaczona jest do użytku wewnętrznego i może być elementem ochrony obwodowej.

**CD-2** dostępna jest w trzech wariantach kolorystycznych: białym (**CD-2**), brązowym (**CD-2 BR**) oraz ciemnoszarym (**CD-2 DG**).

- detekcja ruchu przy pomocy pasywnego czujnika podczerwieni (PIR)
- regulowana czułość detekcji ruchu
- cyfrowy algorytm detekcji ruchu
- cyfrowa kompensacja temperatury
- soczewka zaprojektowana specjalnie dla czujek kurtynowych małego zasięgu SATEL
- dioda LED do sygnalizacji
- nadzór układu detekcji ruchu i napięcia zasilania
- ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża



### DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Wykrywalna prędkość ruchu	0,3...1 m/s
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Pobór prądu w stanie gotowości	5 mA
Maksymalny pobór prądu	7 mA
Masa	27 g
Maksymalna wilgotność	93 $\pm$ 3%
Wymiary	20 x 102 x 25 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Czas sygnalizacji alarmu	2 s
Spełniane normy	EN 50130-4, EN 50130-5
Czas rozruchu	30 s
Obszar detekcji	5 m x 1 m, 15°
Wyjścia sabotażowe (NC)	40 mA / 24 V DC
Rezystancja zestyku przekaźnika (wyjście alarmowe NC)	26 $\Omega$
Wyjścia alarmowe NC (przełącznik NC, obciążenie rezystancyjne)	40 mA / 24 V DC