

# B-4M

## KAPUKONTAKTRON (FÉM BURKOLAT)

A mágneses érzékelők a kerületi védelem alapvető elemét képezik. Közepes méretű, hermetikus kontaktronos oldalérezkelő **B-4M** fém borításban, felszíni felszerelésre. A fém borításban elhelyezett vezetékek megnehezítik roncsolásukat, minek köszönhetően ez az érzékelő kiválóan alkalmazható olyan helyeken, ahol különösen nagy a veszélye a szabotázsnek vagy a mechanikai sérülésnek. Az alaphoz rögzítendő, tökéletesen alkalmas garázsajtóra való felszerelésre.

- felületi szereléshez (csavarral történő rögzítés)
- megerősített, hermetikus fémdoboz
- fémburkolatban elhelyezett vezetékek



## MŰSZAKI ADATOK

Elektromágneses relé maximális csatlakozó feszültsége	100 V
Maximális csatlakozó áram	400 mA
Működési hőmérséklet	-10...+55 °C
Tömeg	238 g
Maximális nedvesség	93±3%
Az elektromágneses relé érintkezőinek zárási távolsága	75 mm
Az elektromágneses relé érintkezőinek nyitási távolsága	80 mm
Mágnes házának méretei	106 x 16 x 15,5 mm
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	II
Érzékelő típus (külső mágneses mező)	NO
Reed kapcsoló méretei	106 x 36,5 x 10 mm
Tartó méretei	107 x 2,5 x 50 mm