

# B-4M

## CZUJKA MAGNETYCZNA BRAMOWA (OBUDOWA METALOWA)

Czujki magnetyczne są podstawowym elementem ochrony obwodowej. Średniej wielkości, hermetyczna czujka kontaktronowa boczna w metalowej obudowie **B-4M**, przeznaczona do montażu powierzchniowego. Przewody w metalowej osłonie utrudniają ich uszkodzenie, dzięki czemu czujka ta doskonale sprawdzi się w miejscach szczególnie narażonych na sabotaż lub mechaniczne narażenia. Przeznaczona do przykręcana do podłoża, idealnie sprawdza się do montażu na bramach garażowych.

- do montażu powierzchniowego (przykręcany)
- wzmocniona, metalowa hermetyczna obudowa
- przewody w metalowej osłonie



### DANE TECHNICZNE

Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu	100 V
Maksymalny prąd przełączalny	400 mA
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Masa	238 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Odległość zamknięcia styków kontaktronu	75 mm
Odległość otwarcia styków kontaktronu	80 mm
Wymiary obudowy magnesu	106 x 16 x 15,5 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Typ czujki (poza polem magnetycznym)	NO
Wymiary obudowy kontaktronu	106 x 36,5 x 10 mm
Wymiary wspornika	107 x 2,5 x 50 mm