

# B-4M

## CZUJKA MAGNETYCZNA BRAMOWA (OBUDOWA METALOWA)

Czujki magnetyczne są podstawowym elementem ochrony obwodowej. Średniej wielkości, hermetyczna czujka kontaktronowa 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 przykręcania do podłoża, idealnie sprawdza się do montażu na bramach garażowych.

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



### DANE TECHNICZNE

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	102 x 15 x 15 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Wymiary obudowy kontaktronu	102 x 35 x 10 mm
Wymiary wspornika	107 x 50 x 50 mm
Typ czujki	NC
Maksymalne napięcie przełączalne	100 V
Maksymalna moc obciążenia	7,5 W
Maksymalna rezystancja styków	150 Ω
Maksymalny prąd przełączalny	400 mA
Długość przewodów	800 mm
Długość osłony metalowej	550 mm