

VE045 – super płaska czujka magnetyczna nawierzchniowa w kolorze białym, czarnym lub brązowym

Cechy produktu:

Czujka magnetyczna przeznaczona jest do montażu nawierzchniowego na różnych powierzchniach, w tym na powierzchniach stalowych.

Czujnik kontaktronowy wyposażony w czterożyłowy przewód długości 1 m.

Przewód może być wyprowadzony pod czujnikiem lub z boku czujnika.

Czujka składa się z czujnika kontaktronowego i magnesu o jednakowych wymiarach.

Grubość pozwala na instalację w miejscach, gdzie decydujące są małe gabaryty i estetyka montażu. Szerokość i grubość magnesu są dopasowane do rowków w profilach okiennych, przeznaczonych na mechanizm okuć okiennych.

Gwarantowany zasięg działania wynosi minimum 25 mm.

Zasięg maksymalny ok. 40 mm



Parametry techniczne:

Zasięg gwarantowany	25 mm
Typ obudowy / oprawy	nawierzchniowy płaski
Wyjście alarmowe	NC rozwierane po usunięciu magnesu
Rezystancja styków	0,15 Ω
Obciążalność styków wyjścia alarmowego	500 mA / 200 VDC / 10 VA
Ochrona antysabotażowa	przewód zapętlony w obudowie kontaktronu
Temperatura pracy	od -40°C do +125°C (od +5°C do +40°C IMQ)
Miejsce montażu	nawierzchniowy (nawet na powierzchniach stalowych)
Wymiary	56 mm x 16 mm x 5 mm
Kolor	Biały, czarny lub brązowy