

DC418

Czujka magnetyczna Hi-Security z przewodem 4m, z trybami nauki położenia magnesu, klasa 4 wg EN50131-2-6

Rzut oka

Czujka magnetyczna DC418, certyfikowana zgodnie z wymaganiami norm EN 50131-2-6 stopień 4 i VdS klasa C, umożliwia bezdotykowe monitorowanie otwarcia drzwi i okien, zgodnie z najwyższymi wymaganiami bezpieczeństwa.

W porównaniu z innymi czujnikami magnetycznymi o wysokim poziomie bezpieczeństwa, produkt ten posiada również ulepszony system monitorowania pola zewnętrznego, który może być wykorzystywany do wykrywania nietypowo dużej różnicy między kodem, który został zastosowany, a kodem, który został zaprogramowany.

Możliwość douczenia tej czujki do jednego z ośmiu różnych wariantów magnesów w miejscu instalacji zapewnia wyższy poziom bezpieczeństwa i pozwala na zachowanie względnej elastyczności systemu w zakresie tolerancji. Kod jest przydzielany w miejscu instalacji i nie jest już fabrycznie zdefiniowany dla czujki. W przypadku utraty lub uszkodzenia elementu magnetycznego można go po prostu wymienić na nowy, a następnie zaprogramować czujkę do nowego elementu.

Zgodnie z normą EN przewody połączeniowe są odpowiednie do podłączenia pętli przewodów alarmowych. Maksymalna liczba czujek, które można łączyć szeregowo w celu oceny, opiera się na maksymalnych dopuszczalnych wartościach danego systemu alarmowego.

Przełączniki elektroniczne, są bezpotencjałowe w stosunku do prądu stałego z pozostałej części obwodu i są zamknięte, gdy nie są używane.

Szczegóły

- Certyfikat zgodności z najwyższym możliwym standardem bezpieczeństwa dla wyłączników magnetycznych
- Wysoka odporność na kurz i wilgoć (IP67)
- Wzmocnione zewnętrzne monitorowanie w terenie
- Możliwość uczenia się jednego z ośmiu różnych wariantów magnesów
- Dioda LED dostarczająca informacji zwrotnej dla instalatora podczas całego procesu nauczania
- Zabezpieczenie przed wyjęciem czujnika z powierzchni montażowej



Szczegóły

- Certyfikat zgodności z najwyższym możliwym standardem bezpieczeństwa dla wyłączników magnetycznych
- Wysoka odporność na kurz i wilgoć (IP67)
- Możliwość uczenia się jednego z ośmiu różnych wariantów magnesów
- Dioda LED dostarczająca informacji zwrotnej dla instalatora podczas całego procesu nauczania

DC418

Czujka magnetyczna Hi-Security z przewodem 4m, z trybami nauki położenia magnesu, klasa 4 wg EN50131-2-6

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Application type	Montaż powierzchniowy
Sposób podłączenia	electronic switch

Przewodowy / Bezprzewodowy

Wired-wireless	Przewodowy
Operating gap	5-12 mm

Elektryczne

Pobór mocy	monitoring mode : 5mA, learn-in mode LED : max 13mA
Pobór prądu	max. 50 mA
Napięcie	12 to 24 VDC

Fizyczne

Wymiary magnesu	80 x 15 x 20 mm
Wymiary czujnika	80 x 18 x 20 mm

Środowiskowe

Temperatura pracy	-40°C to +70°C
-------------------	----------------

Regulacyjnych

Stopień zabezpieczenia	Klasa 4 wg EN50131
------------------------	--------------------



Będąc firmą innowacyjną, Kidde Global Solutions zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 4 March 2024 - 13:18