

CD 470

Detektor uderzeń z dodatkowym kanałem niskiej energii



Dane techniczne

Certyfikaty	EN 50131-2-8 Grad 3, SBSC Class 3, VdS G 121502 Class B
Napięcie wejściowe	8 - 15 VDC (DAY), 6 VDC (NIGHT)
Wyjście alarmowe	Relay (Max 50V / 120 mA), R up to 30 Ω
Wskazanie alarmu	LED, DAY/NIGHT controlled
Czas podtrzymania alarmu	4s (auto reset) or locks in alarm mode
Reset alarmu	Voltage breaking input (up to 1 V)
Temperatura pracy	-40°C - +55°C
Materiał obudowy, kolor	ABS Plastic, white
Klasa ochronna obudowy	IP 42
Wymiary (L x W x H) mm	80 x 23 x 20 mm
Wyjście przekaźnika sabotażowego	Relay (Max 50V / 120 mA), R up to 30 Ω
Promień detekcji	up to 3m
Kontrola DZIEŃ i NOC	DAY 8V, NIGHT 6V supply voltage
Alarm niskiego napięcia lub błąd	up to 5V is indicated by flashing LED
Pobór prądu spoczynkowy / alarmowy	8.0 mA (12 V)/7.1 mA (12 V)
Grade	3



CD 470 oferuje niezawodne monitorowanie przed atakami za pomocą narzędzi mechanicznych. CD 470 to wykrywacz klinów i wibracji z 3 oddzielnymi kanałami detekcji: kanał integracji / kanał piły dla słabych sygnałów o długim czasie trwania, kanał zliczający, który wyczuwa silny wpływ na powierzchnię o jednolitej powierzchni oraz kanał wybuchu, który wykrywa bardzo silne sygnały z np eksplozja.

CD 470 ma wspólną konstrukcję z CD 475, ale ma wbudowane przekaźniki dla wyjść alarmowych i sabotażowych. Umożliwia to podłączenie CD 470 bezpośrednio do centrali alarmowej, co oznacza, że nie jest wymagana jednostka analizatora. CD 470 niezależny od polaryzacji, podobnie jak CD 475.

CECHY

- Wyjścia przekaźnikowe dla alarmu i sabotażu
- Dwuprzewodowa niezależna biegunowość dla łatwego podłączenia
- 3 oddzielne kanały wykrywania
- Promień osłony do 3 m
- Odporny na zakłócenia
- Szczegółowe ustawienie czułości
- Odpowiedni do monitorowania przez 24 godziny
- Kontrola LED i DZIEŃ i NOC

Akcesoria / polecane produkty**MP 550**

Płytki montażowa
dla CD 550, CD 470, CD 475