

DF160

Centrala FlexZone-60 w obudowie metalowej. Obsługuje 60 stref detekcji.

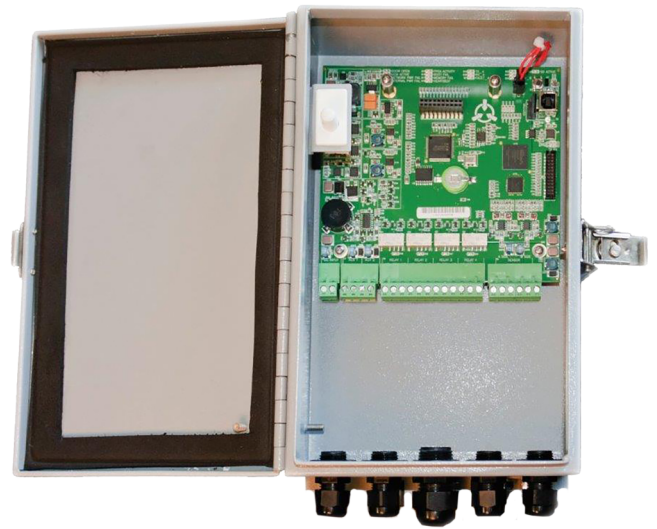
Opis

Procesor FlexZone (DF160) daje zaawansowane ostrzeżenie o niepożądanych wtargnięciach na obwodzie i można go łatwo zainstalować na większości ogrodzeń, podłączając lekki kabel czujnika do siatki ogrodzeniowej za pomocą opasek kablowych. Procesor DF160 zapewnia do 60 niezależnych stref wykrywania i jest dostępny w obudowie zewnętrznej, którą można łatwo zamontować lub przymocować do dowolnej dogodnej powierzchni nośnej.

Każdy procesor FlexZone zapewnia połączenie dwóch kabli czujników, które mogą mieć do 600 m długości i działają niezależnie, zapewniając dwie odrębne strefy wykrywania.

Wszystkie parametry konfiguracji i wykrywania dla każdej strefy są ustawiane za pomocą oprogramowania uniwersalnego modułu konfiguracyjnego opartego na systemie Windows (DF950-CM).

Procesory FlexZone mogą komunikować alarm i status systemu za pośrednictwem wyjść przekaźnikowych lub opcjonalnie poprzez sieć teleinformatyczną do zdalnego systemu zarządzania bezpieczeństwem. W przeciwieństwie do czujnika blokowego, w którym wszystkie zdarzenia są agregowane razem na całej długości strefy (w tym spowodowane przez rozproszone warunki środowiskowe), FlexZone dzieli zdarzenia na precyzyjne, zlokalizowane obszary, maksymalizując w ten sposób prawdopodobieństwo wykrycia przy jednoczesnym ograniczeniu uciążliwych alarmów.



Szczegóły

- Możliwość przetwarzania do 600 m aktywnego kabla czujnika
- Algorytmy adaptacyjne praktycznie eliminują uciążliwe alarmy pochodzące ze środowiska
- Konfigurowalny laptopem przez bezpośrednie połączenie USB lub przez sieć czujników
- Wbudowany moduł audio
- Parametry wykrywania można ustawiać i optymalizować niezależnie dla każdej strefy
- Wbudowane przekaźniki; opcjonalne sieciowe karty komunikacyjne
- IP66, obudowa NEMA typ 4X

DF160

Centrala FlexZone-60 w obudowie metalowej. Obsługuje 60 stref detekcji.

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Kategoria	FlexZone
Typ wyrobu	Jednostka sterująca FlexZone

Elektryczne

Wartość zasilania	12 to 60 VDC
Pobór prądu	2 W nominal; 2.5 W nominal with network interface card

Fizyczne

Wymiary	316 x 186 x 90 mm
Masa netto	1.2 kg
Tworzywo	Aluminium

Środowiskowe

Temperatura pracy	-40 to +70°C
Wilgotność względna	100% condensing
Środowisko	Na dworze
Szczelność IP	IP66 / NEMA 4 painted aluminum



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security 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 2 April 2024 - 16:18