



DF160

Processeur FlexZone 20 boîtier NEMA 4 en aluminium . Fournit jusqu'à 60 zones indépendantes de détection. Comprend des pinces de montage.

Présentation

Le processeur FlexZone (DF160) donne un avertissement avancé des intrusions indésirables sur le périmètre et est facilement installé sur la plupart des clôtures en attachant son câble capteur léger à la clôture avec des attaches de câble. Le processeur DF160 fournit jusqu'à 60 zones de détection indépendantes et est livré dans un boîtier extérieur, qui peut être facilement monté ou fixé à n'importe quelle surface d'appui.

Chaque processeur FlexZone permet la connexion de deux câbles de capteurs pouvant mesurer jusqu'à 600 m de longueur et agir indépendamment pour fournir deux zones de détection distinctes. Tous les paramètres de configuration et de détection pour chaque zone sont définis à l'aide du logiciel Universal Configuration Module basé sur Windows (DF950-CM).

Les processeurs FlexZone peuvent communiquer l'état des alarmes et du système par des sorties relais ou, éventuellement, via un réseau de communication de données vers un système de gestion de sécurité à distance. Un capteur de bloc, où tous les événements sont regroupés sur toute la longueur de la zone (y compris ceux provoqués par des conditions environnementales), le FlexZone divise les événements en zones localisées précises, maximisant ainsi la probabilité de détection tout en réduisant les alarmes intempestives.



Détails

- Capacité de traitement des capteurs jusqu'à 600 m de câble de capteur actif
- Les algorithmes adaptatifs éliminent virtuellement les alarmes de nuisance environnementale
- Configurable avec un ordinateur portable via une connexion USB directe ou via le réseau de capteurs
- Module audio intégré
- Les paramètres de détection peuvent être définis et optimisés indépendamment pour chaque zone
- Relais intégrés cartes de communication réseau optionnelles
- IP66, boîtier NEMA Type 4X

DF160

Processeur FlexZone 20 boîtier NEMA 4 en aluminium . Fournit jusqu'à 60 zones indépendantes de détection. Comprend des pinces de montage.

Spécifications techniques

Général

Catégorie	FlexZone
Type de produit	Unité de contrôle FlexZone

Électrique

Valeur de l'alimentation	12 to 60 VDC
Consommation de courant	2 W nominal; 2.5 W nominal with network interface card

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	316 x 186 x 90 mm
Poids net	1.2 kg
Matériel	Aluminium

Environnement

Température de fonctionnement	-40 to +70°C
Humidité relative	100% condensing
Environnement	Extérieur
Indice de protection	IP66 / NEMA 4 painted aluminum