

DF160

Procesador FlexZone-60 en caja de aluminio para 60 zonas.

El procesador FlexZone DF160 proporciona un aviso anticipado de intrusiones no deseadas en el perímetro y su ligero cable se instala fácilmente en la mayoría de las vallas con bridas para cables. El procesador DF160 proporciona hasta 60 zonas de detección independientes y se suministra en una caja estanca para exteriores, que puede montarse o fijarse fácilmente a cualquier superficie de soporte.

Cada procesador FlexZone posee conexiones para dos cables sensores que pueden llegar hasta 600m de longitud y conectarse independientemente para suministrar dos áreas distintas de cableado y hasta 60 zonas de detección. Todas las configuraciones y parámetros de detección de cada zona/área se programan con el software Universal Configuration Module (DF950-CM).

Los procesadores FlexZone pueden comunicar alarmas y estados de sistema a través de salidas de relé, ó opcionalmente a través de una red hacia un sistema de gestión de seguridad remoto. A diferencia de un sensor en un solo bloque, donde todos los eventos se suman a lo largo de la distancia de la valla (incluyendo los causados por situaciones medioambientales), FlexZone puede dividir los eventos en precisas y localizadas zonas, esto maximiza la sensibilidad en la detección a la vez, que reduce falsas alarmas.



Detalles

- Procesamiento de cable sensor de hasta 600m.
- Hasta 60 zonas de detección independientes
- Algoritmos adaptativos para eliminar ruidos medioambientales.
- Configuración con PC a través de cable USB o red de datos.
- Modulo de audio incorporado.
- Parametros de detección configurables para cada zona independientemente.
- Salidas de rele incorporadas y tarjetas de comunicacion en red opcionales.
- Caja IP66, NEMA Tipo 4X.

DF160

Procesador FlexZone-60 en caja de aluminio para 60 zonas.

Especificaciones técnicas

General

Categoría	FlexZone
Tipo de producto	Unidad de Control FlexZone

Eléctrico

Valor de la fuente de alimentación	12 to 60 VDC
Consumo de corriente	2 W nominal; 2.5 W nominal with network interface card

Físico

Dimensiones físicas	316 x 186 x 90 mm
Peso neto	1.2 kg
Material	Aluminio

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	-40 to +70°C
Humedad relativa	100% condensing
Entorno	Exterior
Clasificación IP	IP66 / NEMA 4 painted aluminum



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 2 April 2024 - 16:18