

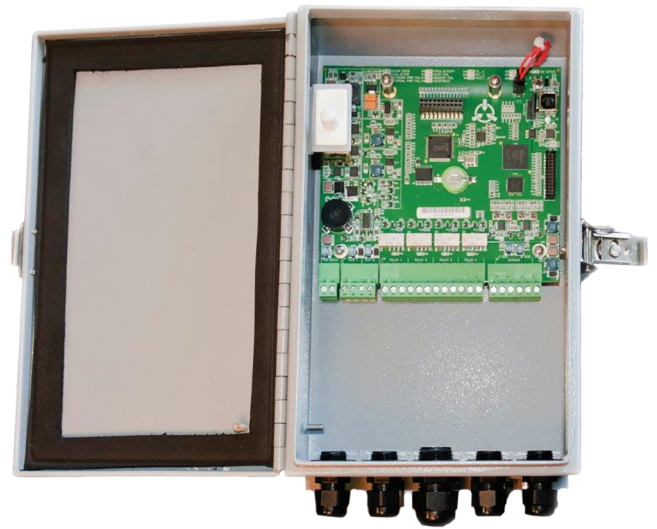
DF104

Processore FlexZone-4 in contenitore in alluminio NEMA 4. Fornisce fino a 4 zone indipendenti di rilevazione. Include morsetti di fissaggio.

Il processore FlexZone fornisce un avviso anticipato di intrusioni non volute sul perimetro e viene facilmente installato sulla maggior parte delle reti fissando il suo leggero cavo sensore alla struttura della recinzione tramite semplici fascette. Il processore DF104 fornisce fino a 4 zone indipendenti di rilevazione e viene fornito in una custodia da esterno, che può essere facilmente installata o fissata su qualsiasi superficie di appoggio adatta.

Ciascun processore FlexZone fornisce il collegamento per due cavi sensore e che possono essere lunghi fino a 300 metri ciascuno e possono agire indipendentemente per offrire due distinte zone di rilevazione. Tutti i parametri di configurazione e rilevazione vengono impostati utilizzando il software per Windows, Universal Configuration Module (DF950-CM).

Il processore FlexZone può comunicare gli allarmi e gli stati del sistema tramite uscite a relè o, in modo opzionale, tramite una rete di comunicazione dei dati verso un sistema di gestione della sicurezza remoto. A differenza di un sensore per recinzioni tradizionale, dove tutti gli eventi vengono racchiusi in una unica zona (compresi quelli causati da condizioni ambientali distribuite), FlexZone divide gli eventi in aree precise e localizzate, massimizzando così la probabilità di rilevamento e riducendo i falsi allarmi.



Dettagli

- Fino a 600 metri di cavo sensore possono essere gestiti da un singolo processore
- L'algoritmo adattabile elimina virtualmente gli allarmi causati dai disturbi ambientali
- Configurabile tramite PC via USB diretta o per mezzo della rete di sensori
- Modulo audio incorporato
- I parametri di rilevazione possono essere impostati indipendentemente per ciascuna zona
- Relè a bordo; scheda di comunicazione opzionale
- Contenitore IP66, NEMA Tipo 4X

DF104

Processore FlexZone-4 in contenitore in alluminio NEMA 4. Fornisce fino a 4 zone indipendenti di rilevazione. Include morsetti di fissaggio.

Specifiche tecniche

Generale

Categoria	Rivelazione a cavo microfonico FlexPI
Tipo prodotto	Unità di controllo FlexPI

Elettrico

Valore di alimentazione	12 to 60 VDC
-------------------------	--------------

Fisico

Dimensioni fisiche	316 x 186 x 90 mm
Peso netto	1.2 kg
Material	Alluminio

Ambientale

Temperatura operativa	-40 to +70°C
Relative humidity	100% condensing
IP rating	IP66



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 5 May 2023 - 9:36