

CENTRALE CONVENZIONALE SERIE VSN-LT-IT

DESCRIZIONE

La nuova centrale Convenzionale a 2, 4 o 8 Zone di **Notifier Italia** è stata ideata e progettata per l'installazione di sistemi di rivelazione incendio di piccole e medie dimensioni in quei luoghi dove è necessario interfacciarsi con una centrale di facile utilizzo e ad alte prestazioni. La centrale è accessibile e configurabile tramite l'inserimento di una password. La centrale **VSN** dispone di 4 livelli di rivelazione che le permette di riconoscere se un allarme proviene da un sensore, da un pulsante, oppure se è stato generato da un circuito aperto o da un corto circuito.

Ogni Zona può essere configurata come una normale zona di rivelazione incendio oppure come contatto ritardato o confronto (il sistema resetta il primo allarme proveniente dalla zona se non si verifica un secondo allarme entro 10 minuti). La centrale **VSN** consente di impostare differenti tempi di ritardo per l'attivazione delle sirene in funzione della provenienza dell'allarme (pulsanti o sensori).

I LED presenti sulla centrale offrono il controllo completo del sistema e la tastiera consente una facile e veloce gestione. La centrale prevede una configurazione di default che può essere adattata a qualsiasi tipologia d'impianto in maniera semplice e veloce.

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Materiale: Contenitore in acciaio verniciato
Dimensioni (mm): 315mm(A) x 380mm (L) x 100mm (P)
Peso: 3Kg circa (senza batterie)

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Temperatura operativa: -5÷45°C (consigliata 5÷35°C)
Umidità: 5 ÷ 95% (senza condensa)
Grado di protezione: IP 30 (EN 60529)

MODELLI DISPONIBILI

VSN2-LT-IT
Centrale a 2 Zone

VSN4-LT-IT
Centrale a 4 Zone

VSN8-LT-IT
Centrale a 8 Zone



CARATTERISTICHE GENERALI

- Sistema a Microprocessore
- Zone con configurazione per singola zona. Per ogni zona è possibile impostare le seguenti caratteristiche:
 - Allarme per corto circuito;
 - Memoria di allarme;
 - Allarme manuale / automatico;
 - Coincidenza con zone adiacenti;
- Identificazione d'allarme per sensore o pulsante
- Funzione Day/Night con ritardo da 30 a 300 sec.
- Ritardi disattivabili da tastiera (opzionali)
- Allarme da un punto o da 2 zone in allarme.
- 2 uscite sirene monitorate con attivazione zone.
- Relè di allarme e relè di guasto
- Uscita alimentazione ausiliaria (non resettabile).
- Terminali Plug-in, Cavo 1.5mm2.
- Contenitore in metallo e coperchio in plastica ABS.
- Certificato CPR conformità alle normativa EN54-2/4
- Descrizione delle zone con etichetta estraibile

ALIMENTATORE

Range funzionamento alimentatore: 230Vca ±15%, 50/60Hz, 65W (2,4A)
Tensione: 27Vcc ± 7%
Corrente: 1,6A (carico massimo dispositivi esterni 2A: 24V-Aux, Zone e Sirene)
Carica batterie: Tensione: 27,3V a 20°C (con compensazione temperatura)
Corrente: 260mA
Batterie 7Ah: carica 80% in 24H