

Descrizione

ONEPOWER25I fa parte della famiglia di dispositivi FIRE prodotti da Teledata.

È un gruppo di alimentazione ideale per alimentare tutti i dispositivi presenti nell'impianto che necessitano di alimentazione esterna al LOOP.

Soddisfa i requisiti della norma EN54, può comunicare lo stato di batteria e rete alla centrale tramite RS485 oppure tramite LOOP nelle centrali dotate di protocollo ONEPROTOCOLL.

L'indirizzamento del modulo di **ONEPOWER25I** può essere effettuato tramite il programmatore ONEPROGRAMMER oppure tramite autoindirizzamento da centrale con protocollo ONEPROTOCOLL.

ONEPOWER25I controlla l'assorbimento di corrente sulle due uscite disponibili, monitora lo stato delle batterie, la disconnessione ed inoltre è equipaggiato con 6 uscite open collector per segnalazione di BATTERIA BASSA, MANCA BATTERIA, CARICABATTERIA GUASTO, SOVRACORRENTE USCITE, CADUTA RETE AC, BATTERIA GUASTA.

Inoltre è equipaggiato con un relè per segnalazione di guasti generici.

Il modulo indirizzato interno invia segnalazione di guasto e allarmi.



Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Tensione d'ingresso | 110-220Vac |
| Frequenza | 50-60Hz |
| Uscite open collector | 6 |
| Uscite relè | 1 |
| Alimentatore interno switching | 28Vdc 3,2A |
| Batterie | 2 da 7Ah 12Vdc |
| Dimensioni | 297 x 285 x 80mm |
| Peso senza batterie | 2,2Kg |