

Caratteristiche

- Protocollo di comunicazione ONEPROTOCOLL
- Isolatore integrato in ogni dispositivo
- Indirizzamento manuale tramite il programmatore ONEPROGRAMMER
- Auto indirizzamento per i dispositivi su loop anche con connessioni a "T"
- Funzione di automapping
- Lettura del valore di tensione ai morsetti dei dispositivi indirizzati
- 240 indirizzi disponibili per loop (ricordarsi che ogni multi modulo occupa più indirizzi a seconda del modello)
- Led tricolore(rosso/verde/giallo) controllato dalla centrale



Descrizione

Mediante l'utilizzo di questo dispositivo è possibile interfacciare al LOOP dispositivi con interfaccia 4-20mA sia di tipo negativo che di tipo positivo, è inoltre possibile pilotare qualsiasi tipo sirena, targa luminosa, elettromagneti, ecc.

ONEMODULE420 è equipaggiato con isolatore di cortocircuito a bordo.

L'indirizzo viene programmato tramite ONEPROGRAMMER oppure con auto indirizzamento da centrali fire TELEDATA.

Installazione Semplicata

L'installazione risulta essere molto semplice, la programmazione degli indirizzi avviene tramite programmatore ONEPROGRAMMER oppure tramite auto indirizzamento, non si utilizzano interruttori DIP oppure commutatori rotativi.

L'auto indirizzamento per i dispositivi su loop funziona anche con connessioni a "T".

ONEMODULE420 occupa sempre due indirizzi.

Comunicazione Garantita

ONEMODULE420 è equipaggiato con isolatore di corto circuito integrato.

Questo fa sì che in caso di avaria su loop o su singolo dispositivo non si interrompe la comunicazione con i dispositivi stessi.

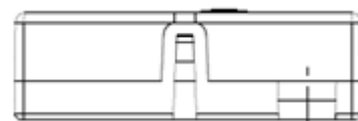
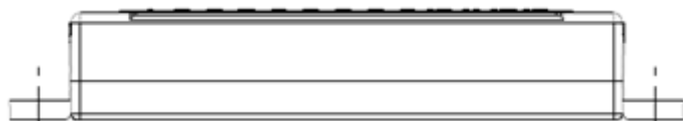
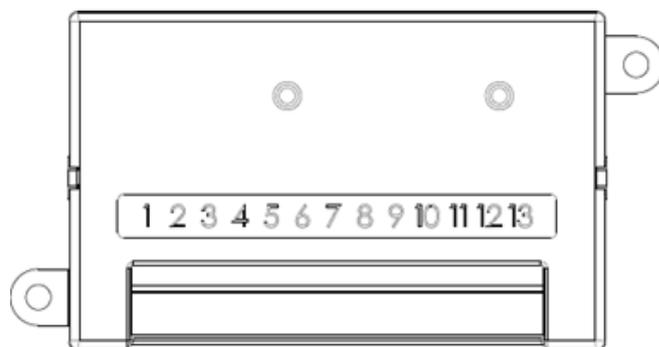
Viene così garantita una maggiore affidabilità di sistema.

Costruzione

La gamma **ONEMODULE420** è realizzata in ABS di colore bianco opaco.

È dotata di morsettiere estraibili sia verso il loop che verso il campo.

Si possono utilizzare cavi di sezione max 2.5mm



Specifiche Tecniche

Dispositivo	ONEMODULE420
Tipologia	1 ingresso 4-20mA 1 OUT form C
Indirizzi su loop	2
Protocollo	ONEPROTOCOLL
Loop	Fino a 240 indirizzi disponibili lungo 2Km cavo*
Tensione alimentazione	27V
Assorbimento in stand by	130uA@27V
Consumo di corrente LED	6ma@27V
Temperatura operativa	-5°C/+40°C
Umidità	95% RH(senza condensa)
dimensioni	106x54x27 mm
Peso	100g

*nota : soggetto a calcoli di carico ed uso dei cavi appropriati

