

## Caratteristiche

- Protocollo di comunicazione ONEPROTOCOLL
- Isolatore integrato in ogni dispositivo
- Indirizzamento manuale tramite il programmatore ONEPROGRAMMER
- 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.

## 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.

## Installazione Semplificata

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.

**ONEMODULE420** occupa sempre due indirizzi.

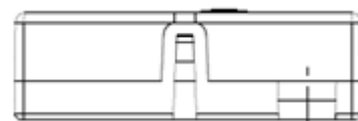
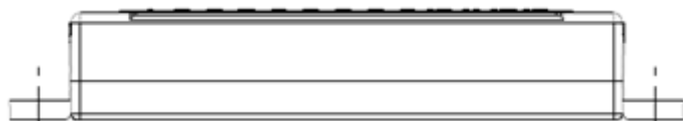
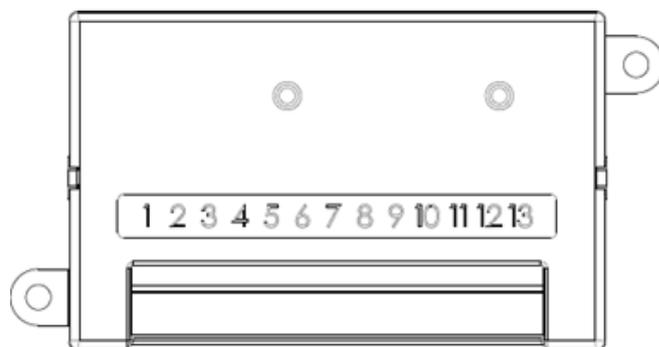


## Costruzione

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

