

# Moduli Input/Output Indirizzati

3MD1501

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



**LINERGY**  
EMERGENCY LIGHTING

LINERGY srl

via California, 21 63066 Grottammare (AP) - Italy  
[www.linergy.it](http://www.linergy.it) - [info@linergy.it](mailto:info@linergy.it)

Supporto tecnico tel. +39 0735 5974

## PRODOTTI COMPRESI

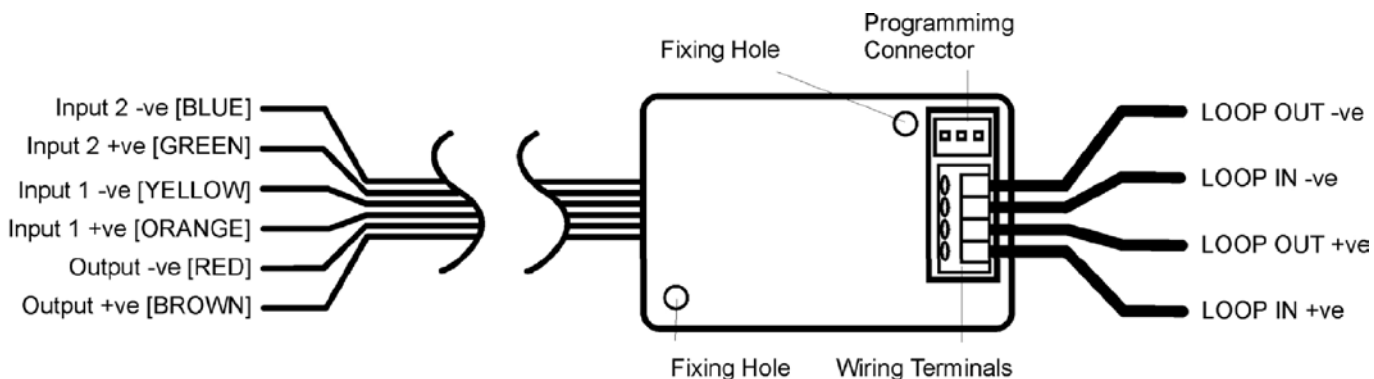
Modulo singola uscita	3MD1501
-----------------------	---------

Il modulo 3MD1501 è stato progettato per consentire il collegamento di una singola uscita relè al loop ESP. L'unità incorpora un contatto relè senza tensione che può essere configurato come N/O o N/C, il contatto relè è valutato a 30 Vcc (max), 1 A (carico resistivo).

## FISSAGGIO E CABLAGGIO

Il 3MD1501 è dotato di tre conduttori volanti codificati a colori, che devono essere cablati secondo l'etichetta del prodotto e come mostrato di seguito nella Fig 1.

L'unità dispone inoltre di una morsettiera di cablaggio per il collegamento ad anello:



L'unità può essere fissata alla maggior parte delle superfici di fissaggio con due viti (non fornite) utilizzando i due fori di fissaggio (vedere Fig 1).

## DISPOSITIVI DI FINE LINEA

I seguenti dispositivi di fine linea (EOL) vengono forniti con il modulo 3MD1601 e, se si utilizzano gli ingressi del dispositivo, devono essere installati come segue:

- Montare resistori da 10KΩ su entrambi gli ingressi all'estremità del cavo più lontana dal dispositivo.
- Installare resistori di attivazione di ingresso da 470Ω su entrambi i cavi di ingresso.

## PROGRAMMAZIONE

Il 3MD1601 è indirizzabile e dispone di un connettore di programmazione per facilitarne la programmazione. Collegare un programmatore portatile 6AC4302 al 3MD1601 utilizzando un cavo di programmazione 6AC4303. Fare riferimento alle istruzioni del programmatore per ulteriori dettagli sulla programmazione degli indirizzi. L'indirizzo programmato può essere scritto sull'etichetta del dispositivo.

**NOTA:** Se il PCB viene rimosso dall'involucro protettivo esterno, l'omologazione EN54 viene annullata.