

# Moduli Input/Output Indirizzati

3MD1401

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

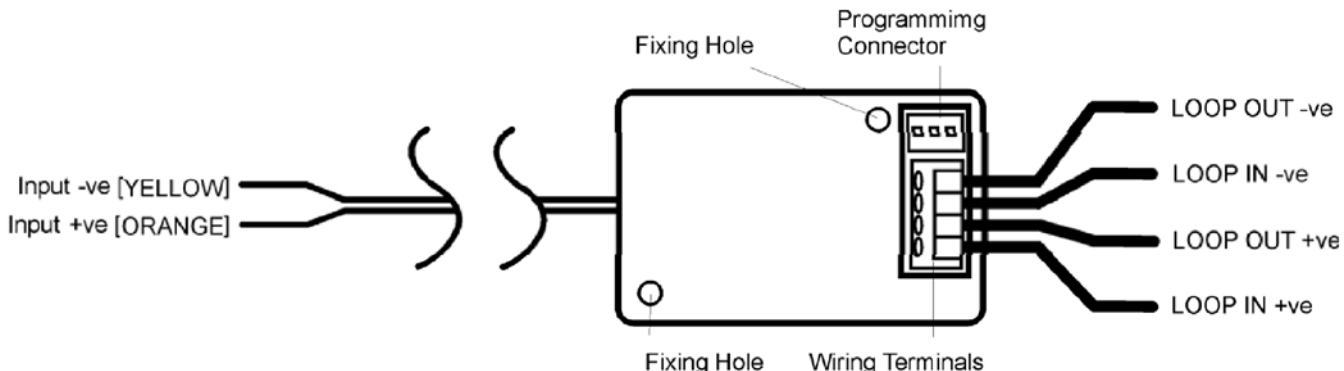
## PRODOTTI COMPRESI

Modulo singolo ingresso	3MD1401
-------------------------	---------

Il 3MD1401 è stato progettato per consentire il collegamento di un singolo ingresso monitorato al loop ESP. Questo fornisce un'opzione compatta e a basso costo dove l'installazione della più ampia gamma di moduli "Smart-Fix" risulterebbe difficile.

## FISSAGGIO E CABLAGGIO

Il modulo 3MD1401 è dotato di due conduttori volanti codificati a colori, che devono essere cablati secondo l'etichetta del prodotto e come mostrato di seguito nella Fig1. L'unità dispone anche 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 3MD1401 e, se si utilizzano gli ingressi del dispositivo, devono essere installati come segue:

- Montare una resistenza da 10KΩ all'ingresso all'estremità del cavo più lontana dal dispositivo.
- Montare una resistenza di attivazione di ingresso da 470Ω sul cavo di ingresso.

## PROGRAMMAZIONE

Il 3MD1401 è indirizzabile e dispone di un connettore di programmazione per facilitarlo. Collegare un programmatore portatile 6AC4302 al 3MD1401 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.