

**Honeywell**

Stai sfogliando il catalogo prodotti per

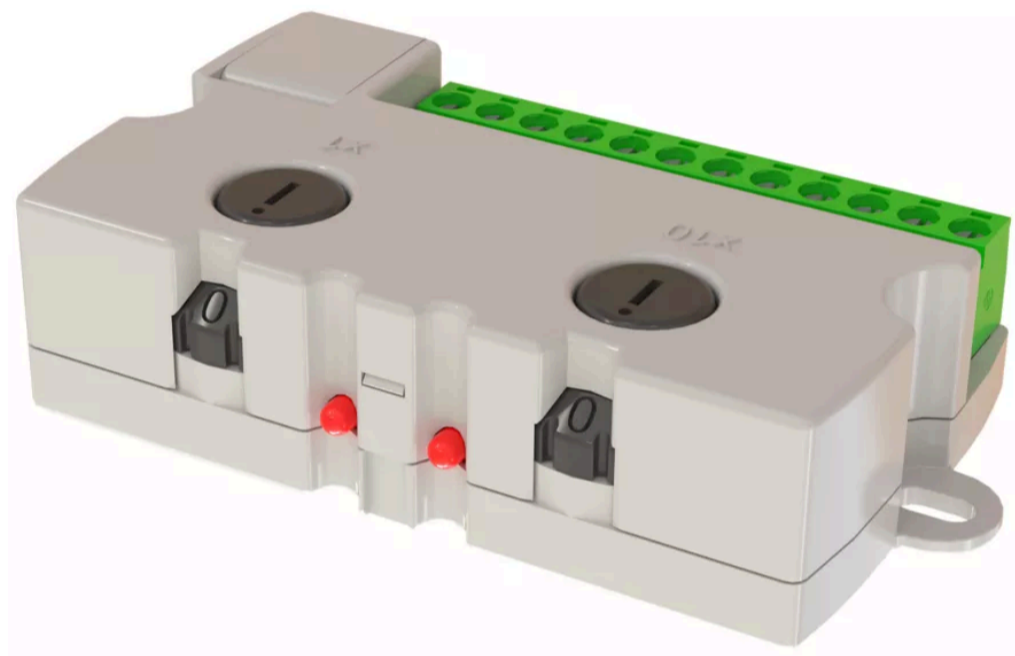
Italia



1 input and 1 output addressable module

Modulo indirizzato Notifier, 1 ingresso e 1 uscita, 15-32V DC, 500µA, 1A a 30V DC Relay, 2 LEDs

Panoramica



Il mini-modulo indirizzato Notifier è dotato di un ingresso e di una uscita nello stesso contenitore. Il modulo **CMA11E-NI** è un modulo dotato di un ingresso e di una uscita nello stesso contenitore. Compatibile con tutte le centrali indirizzate NOTIFIER sia con protocollo CLIP (1-99) che Advanced (1-159), il modulo è gestito da microprocessore e incorpora un dispositivo di isolamento. Lo stato del modulo può essere facilmente controllato tramite i 2 LED sul dispositivo. **CMA11E-NI** fornisce un circuito d'uscita per segnalatori ottico/acustici polarizzati o un relè con contatti liberi da potenziale, selezionabili tramite dip-switch. Caratterizzato dalle ridottissime dimensioni, il modulo è progettato per essere alloggiato nelle scatole da incasso tipo B503.

Caratteristiche e vantaggi:

- Dispositivo di isolamento incorporato (escludibile).
- L'indirizzamento del modulo è ottenuto tramite selettori rotativi decimali (01-99 in CLIP e 01- 159 in ADV).
- Il modulo occuperà due indirizzi consecutivi, il primo dei quali corrisponderà al modulo d'ingresso ed il secondo al modulo d'uscita.
- Il modulo è alimentato direttamente dal loop a 2 fili delle diverse centrali analogiche NOTIFIER.
- Il modulo d'ingresso è adatto a contatti di allarme normalmente Aperti, Type-ID= MON3 or MON.
- Il modulo d'uscita ha due modi di funzionamento: - CON = per segnalatori ottico/acustici polarizzati. - FORC = contatto relè libero da potenziale. La configurazione CON necessita di un'alimentazione separata per i dispositivi di segnalazione ottico/acustici.
- LED incorporato lampeggiante se in comunicazione con la centrale e uscita per LED esterno.
- Alta immunità contro i disturbi elettromagnetici

Certificazioni:

- CE
- CpR