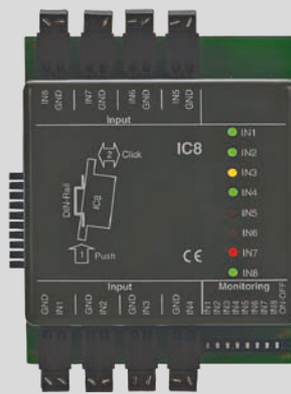


Modulo d'ampliamento dormakaba 90 30



Modulo d'ampliamento dormakaba 90 31

Modulo d'ampliamento dormakaba 90 30/90 31

Ampliamenti universali

I moduli d'ampliamento consentono di ampliare anche le installazioni esistenti senza dispendioso cablaggio. I moduli d'ampliamento possono essere impiegati nei casi in cui l'apparecchio di comando necessita di un numero di ingressi binari o uscite relè superiore al numero disponibile.

Funzionalità

Per effettuare l'ampliamento, è sufficiente innestare i moduli sull'apparecchio di comando. In tal modo è possibile aumentare il numero di ingressi in corrispondenza del punto di passaggio o il numero di uscite relè.

Campi di applicazione

- Opzioni di comando porta avanzate
- Sistemi di comando per ascensori
- Sistemi di monitoraggio per finestre

I vantaggi in breve

Versatilità d'uso

con molteplici apparecchi

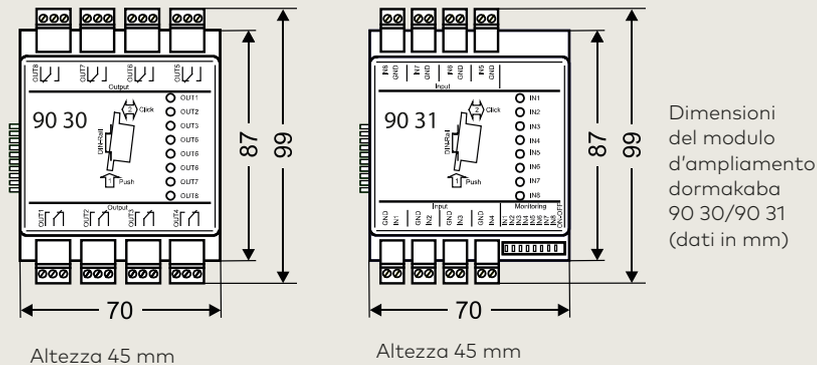
Maggiore sicurezza

Grazie agli ingressi monitorati (90 31) è possibile generare gli allarmi tamper.

Installazione semplice

Grazie alla maggiore capacità di inserimento dei moduli il numero di I/O può essere facilmente ampliato.

Caratteristiche prestazionali



Dotazione

- Il modulo d'ampliamento dormakaba 90 31 dispone di otto ingressi con monitoraggio chiavi, disattivabile singolarmente, con alimentazione di tensione interna, per il collegamento di contatti a potenziale zero, spia di stato LED
- Il modulo d'ampliamento dormakaba 90 30 dispone di otto uscite, con alimentazione di tensione interna, spia di stato LED

Montaggio

- Su guida DIN
- Il modulo d'ampliamento si innesta sull'apparecchio di comando mediante connessione a spina

Compatibilità

I moduli d'ampliamento possono essere impiegati con vari apparecchi di comando dormakaba:

- Manager di accesso dormakaba 92 00
- Lettore remoto dormakaba 91 15/91 25

Attenzione: il raggio di azione efficace disponibile per il prodotto è in funzione del contesto di sistema nel quale è utilizzato.

Dotazione tecnica

Modello/Materiale/Dimensioni

- Scatola ABS nero, con sovrastampa dello schema di allacciamento
- Tutti i collegamenti sono morsetti a vite/a innesto, max. sollecitazione morsetto: 5A
- 70 x 99 x 45 mm (lunghezza x larghezza x altezza) unità a 4 posti da 17,5 mm, larghezza incl. di morsetti a innesto

Interfacce

- 90 30: Contatto di commutazione; max 2 A a 30 VCA/CC
- 90 31: ingressi max 5 VCC, assorbimento max 200 mA

Condizioni ambientali

- Temperatura di esercizio: 0° – +50 °C
- Umidità aria: 0–95 %, non condensante
- Tipo di protezione: IP 20

Norme e direttive

- EN 55 022, EN 55 024
- EN 60 950
- 2004/108/CE

Per maggiori dettagli e codici d'ordine, consultare il corrispondente catalogo o la descrizione del sistema dormakaba.

Con riserva di modifiche tecniche.
© 2018 dormakaba. Aggiornato al 09/2018

Avete altre domande? Saremo lieti di offrirvi la nostra consulenza.