

Modulo bus a quattro ingressi e quattro uscite

Codice: JA-114HN

Un modulo a bus che dispone di quattro ingressi cablati con valori di resistenza di fine linea regolabili, quattro uscite PG per segnali separate per isolamento galvanico e un'unità di alimentazione ausiliaria, protetta da un fusibile elettronico.



Descrizione del prodotto:

Oltre al tipo di resistenza di fine linea, è possibile impostare anche i valori di resistenza per gli ingressi. Le uscite sono progettate in modo da essere separate tramite isolamento galvanico (in ogni caso, due di esse presentano un terminale tipo C in comune). Il modulo occupa quattro posizioni nella centralina ed è dotato di un sensore anti-manomissione anteriore e uno posteriore.

È adatto prevalentemente per il rinnovo degli allarmi cablati in caso di mantenimento dei vecchi rilevatori. Questo tipo di moduli è inoltre frequentemente utilizzato per controllare dispositivi multipli tramite le uscite PG. L'unità di alimentazione ausiliaria rende possibile fornire alimentazione elettrica per amplificare i rele collegati all'uscita del segnale. Compatibile con: F-Link 1.4.0 o superiore

Specificazioni

Alimentazione	tramite bus della centralina: 12 V (9...15 V)
Consumo in modalita ausiliaria	25 mA + consumo dei dispositivi collegati
Consumo di corrente (massimo) per selezione dei cavi	25 mA + consumo dei dispositivi collegati
Corrente massima da un'uscita +U (fusibile elettronico)	200 mA
Corrente/Tensione massima trasferita da ciascuna uscita	500 mA / 38 V
Resistenza massima misurata all'ingresso	20 kOhm
Lunghezza massima delle linee di alimentazione degli ingressi	100 m
Dimensioni	77 x 40 x 31 mm
Classificazione	livello di sicurezza 2, ACE di tipo B, in conformità alle normative: EN 50131-1, EN 50131-3
Ambiente	II. Installazione in interno generale in conformità alla normativa EN 50131-1
Intervallo di temperatura operativa	da -10 °C a +40 °C
Il dispositivo soddisfa inoltre i requisiti delle normative	EN 50130-4, EN 55022