

modulo di comando su BUS con lettore proxy RFID

Codice: JA-112E

Il dispositivo JA-112E è un modulo di accesso RFID progettato per il controllo di un sistema di allarme. Include un segmento di controllo e, se necessario, questi possono essere aumentati fino a un massimo di 20 segmenti JA-192E.



Descrizione del prodotto:

Questo consente un controllo flessibile, pratico e intelligente di un sistema di allarme tramite l'utilizzo di segmenti. Comunica e viene alimentato tramite BUS. Funzione di risparmio energetico implementata durante l'interruzione della corrente CA. Occupa un indirizzo nel sistema di allarme.

Specificazioni

Alimentazione: attraverso il BUS del pannello di controllo	12 V (9 -15 V)
Consumo di corrente:	CA 10 mA
Standby:	max. 15 mA
RFID	125 kHz
Dimensioni:	102 × 76 × 33 mm
Installazione secondo	
Intervallo di temperatura di funzionamento:	da -10 a 40 °C