

tastiera di comando su BUS con LCD, e proxi RFID - grigio

Codice: JA-114E-GR

Il dispositivo JA-114E è una tastiera dotata di LCD e un lettore RFID progettato per il controllo di un sistema d'allarme. Include un segmento di controllo e, se necessario, può essere integrato con 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. Le opzioni del menu consentono un pratico controllo delle aree, zone, uscite PG e rapporto eventi.

Informazioni tecniche:

Alimentazione: attraverso il BUS del pannello di controllo	12 V (9 -15 V)
Consumo di corrente:	CA 10 mA
Standby:	max. 50 mA
RFID	125 kHz
Dimensioni:	102 × 151 × 33 mm
Intervallo di temperatura di funzionamento:	da -10 a 40 °C