



JA-114E-WH Tastiera di comando su BUS con LCD, e proxy RFID

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.

○ [Declaration of conformity - JA-114E-WH \(PDF 691,96 kB\)](#)

Descrizione

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.

Specifiche 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