

Tastiera bus a quattro segmenti con display e lettore

Codice: JA-115E

La tastiera è un componente del sistema JABLOTRON. Serve per il controllo e l'indicazione dello stato attuale del sistema. È dotata di quattro segmenti. Le loro descrizioni sono visualizzate sul display LCD. Il dispositivo deve essere installato da un tecnico qualificato con un certificato valido rilasciato da un distributore autorizzato. La tastiera è compatibile con i seguenti pannelli di controllo JA-102K, JA-103K e JA-107K.



Informazioni tecniche:

Tipo di dispositivo di controllo	B
Alimentazione dal bus del pannello di controllo	12 V DC (8-15 V)
Consumo di corrente in modalita stand-by	18 mA
Assorbimento di corrente per la selezione del cavo	150 mA
Frequenza RFID	125 kHz
Forza massima campo magnetico RFID	-5,4 dBµA/m (misurata a 10 m)
Dimensioni	110 x 136 x 33 mm
Peso	285 g
Classificazione	Grado di sicurezza 2/Classe ambientale II secondo EN 50131-1
Ambiente operativo	generale in interni
Range di temperatura d'esercizio	da -10 °C a +40 °C
Umidita d'esercizio media	75% RH, senza condensa
Organismo di certificazione	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
Conforme a	ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3
Utilizzabile in conformita con	ERC REC 70-03
Vite consigliata	4 x o 3,5 x 40 mm (testa semitonda)