



JA-155E Tastiera wireless a quattro segmenti con display e lettore RFID

La tastiera è un componente wireless del sistema JABLOTRON. Serve per il controllo e l'indicazione dello stato del sistema. È dotata di quattro segmenti, la cui descrizione è visualizzata 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, JA-107K e JA-152KR.

○ [Declaration of conformity - JA-155E \(PDF 690,47 kB\)](#)

Specifiche tecniche

Alimentazione	4 batterie alcaline, tipo: AA (LR6) 1,5 V Attenzione: le batterie non sono comprese.
Vita utile tipica delle batterie	1-2 anni.
Stato LowBatt	<4,5 V
Consumo corrente quiescente (6 V)	245 µA
Consumo massimo di corrente (6 V)	115 mA
Alimentazione esterna 12 V +/-1 V	tip. 45 mA, max. 100 mA
Lunghezza massima del cavo	3 m
Banda di comunicazione	868,1 MHz, protocollo JABLOTRON
Potenza radiofrequenza massima (ERP)	<25 mW
Portata della comunicazione	circa 200 m (area aperta)
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 (senza batterie)	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

Umidità d'esercizio media	75% RH, senza condensa
Organismo di certificazione	Trezor Test s.r.o. (n. 3025)
Conforme a	ETSI EN 300 220-1,-2, ETSI EN 300 3300, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6,
Condizioni operative secondo l'autorizzazione generale	ERC REC 70-03
Vite consigliata	4 x ø 3,5 x 40 mm (testa semitonda)