



JA-156E Tastiera schermo tattile senza fili con lettore RFID

La tastiera è un componente senza fili del sistema JABLOTRON ed è progettata per essere azionata al tatto.

La tastiera deve essere installata da un tecnico qualificato con un certificato Jablotron valido rilasciato da un distributore autorizzato.

Questo prodotto è compatibile con i pannelli di controllo JA-103K e JA-107K.

○ [Declaration of conformity - JA-156E \(PDF 675,65 kB\)](#)

Descrizione

Specifiche tecniche

Tipo di dispositivo di controllo (ACE)	tipo B
Alimentazione	Alimentazione esterna da adattatore +12 V DC (8-15 V) tipo A (secondo EN 50131-6) Attenzione: le batterie non sono comprese.
Batteria	ai polimeri di ioni di litio
Tensione/capacità	3,7 V/2500 mAh, tipo consigliato BAT-3V7-2500
Capacità massima	2520 mAh
Capacità minima	2500 mAh
Vita utile tipica delle batterie	>48 ore
Batteria bassa stato	3,5 V
Tempo massimo di ricarica per raggiungere l'80% della capacità	6-7 ore
Consumo corrente quiescente (display spento)	58 mA
Consumo corrente massimo (display attivo)	280 mA
Banda di comunicazione	868,1 MHz, protocollo JABLOTRON
Potenza radiofrequenza massima (ERP)	<25 mW
Portata di comunicazione	circa 200 m (area aperta)

Frequenza RFID	125 kHz
Forza massima campo magnetico RFID	-5,4 dB μ A/m (misurato a 10 m)
Dimensioni	95 x 183 x 30 mm
Peso (senza batteria)	258 g
Classificazione	Grado di sicurezza 2/Classe ambientale I (conformità con EN 50131-1)
Ambiente operativo	Generale in interni
Range di temperatura d'esercizio	da 0 °C a +40 °C
Umidità d'esercizio media	75% RH, senza condensa
Organismo di certificazione	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
In conformità alla norma	ETSI EN 300 220-1, -2, ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6
Utilizzabile in conformità con la norma	ERC REC 70-03s