

## Tastiera schermo tattile senza fili con lettore RFID - grigio

Codice: JA-156E-GR

La tastiera e un componente senza fili del sistema JABLOTRON ed e 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 e compatibile con i pannelli di controllo JA-102K, JA-103K, JA-107K, JA-152KRY.



## **Descrizione del prodotto:**

## Informazioni 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/capacita	3,7 V/2500 mAh, tipo consigliato BAT-3V7-2500
Capacita massima	2520 mAh
Capacita 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 capacita	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 dBμA/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 (conformita con EN 50131-1)
Ambiente operativo	Generale in interni
Range di temperatura d'esercizio	da 0 °C a +40 °C
Umidita d'esercizio media	75% RH, senza condensa
Organismo di certificazione	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
In conformita 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 conformita con la norma	ERC REC 70-03s