



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

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-AN \(PDF 675,65 kB\)](#)

### 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**

&gt;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)**

&lt;25 mW

**Portata di comunicazione**

circa 200 m (area aperta)

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