



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

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-AN \(PDF 690,47 kB\)](#)

### Specifiche tecniche

<b>Alimentazione</b>	4 batterie alcaline, tipo: AA (LR6) 1,5 V Attenzione: le batterie non sono comprese.
<b>Vita utile tipica delle batterie</b>	1-2 anni.
<b>Stato LowBatt</b>	<4,5 V
<b>Consumo corrente quiescente (6 V)</b>	245 $\mu$ A
<b>Consumo massimo di corrente (6 V)</b>	115 mA
<b>Alimentazione esterna 12 V +/-1 V</b>	tip. 45 mA, max. 100 mA
<b>Lunghezza massima del cavo</b>	3 m
<b>Banda di comunicazione</b>	868,1 MHz, protocollo JABLOTRON
<b>Potenza radiofrequenza massima (ERP)</b>	<25 mW
<b>Portata della comunicazione</b>	circa 200 m (area aperta)
<b>Frequenza RFID</b>	125 kHz
<b>Forza massima campo magnetico RFID</b>	-5,4 dB $\mu$ A/m (misurata a 10 m)
<b>Dimensioni</b>	110 x 136 x 33 mm
<b>Peso (senza batterie)</b>	285 g
<b>Classificazione</b>	Grado di sicurezza 2/Classe ambientale II (secondo EN 50131-1)
<b>Ambiente operativo</b>	generale in interni
<b>Range di temperatura d'esercizio</b>	da -10 °C a +40 °C

<b>Umidità d'esercizio media</b>	75% RH, senza condensa
<b>Organismo di certificazione</b>	Trezor Test s.r.o. (n. 3025)
<b>Conforme a</b>	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,
<b>Condizioni operative secondo l'autorizzazione generale</b>	ERC REC 70-03
<b>Vite consigliata</b>	4 x ø 3,5 x 40 mm (testa semitonda)