



## JA-115E Tastiera bus a quattro segmenti con display e lettore

La tastiera è un componente del sistema JABLOTRON. Serve per il controllo e l'indicazione dello stato attuale del sistema. È dotata di quattro segmenti. Le loro descrizioni sono visualizzate 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 e JA-107K.

○ [Declaration of conformity - JA-115E \(PDF 675,14 kB\)](#)

### Specifiche tecniche

<b>Tipo di dispositivo di controllo</b>	B
<b>Alimentazione dal bus del pannello di controllo</b>	12 V DC (8-15 V)
<b>Consumo di corrente in modalità stand-by</b>	18 mA
<b>Assorbimento di corrente per la selezione del cavo</b>	150 mA
<b>Frequenza RFID</b>	125 kHz
<b>Forza massima campo magnetico RFID</b>	-5,4 dBµA/m (misurata a 10 m)
<b>Dimensioni</b>	110 x 136 x 33 mm
<b>Peso</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. (nr. 3025)
<b>Conforme a</b>	ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3
<b>Utilizzabile in conformità con</b>	ERC REC 70-03
<b>Vite consigliata</b>	4 x ø 3,5 x 40 mm (testa semitonda)

