

Tastiera a quattro segmenti con display e lettore NFC

Codice: JA-115E-NFC



JA-115E-NFC rappresenta l'interfaccia utente di base nella gamma JABLOTRON 100+ e Mercury, destinata agli utenti che richiedono la massima funzionalità e un comando intuitivo. La solida struttura a quattro segmenti semplifica notevolmente l'installazione e garantisce un design visivamente elegante senza la necessità di un assemblaggio complesso dei singoli segmenti.

Descrizione del prodotto:

La tastiera combina un display chiaro con il controllo tramite segmenti che utilizzano un'esclusiva logica a semaforo per l'indicazione immediata dello stato del sistema.

- **Comando a semaforo:** quattro segmenti fissi consentono un semplice controllo delle funzioni più comuni, come la sorveglianza e la gestione delle sezioni o il controllo delle uscite PG, con una chiara indicazione a colori dello stato.
- **Autorizzazione MIFARE innovata:** al posto del precedente standard a 125 kHz, la tastiera supporta i moderni e sicuri chip dello standard NFC MIFARE a 13,56 MHz con crittografia avanzata.
- **Gestione completa del sistema:** tramite il menu interno è possibile controllare l'intero sistema, visualizzare la cronologia degli eventi, gestire gli utenti o bloccare singole periferiche.
- **Alimentazione e comunicazione:** il modulo è alimentato direttamente dal bus di sistema, che garantisce un funzionamento stabile e una risposta costante dell'indicatore ottico e del lettore di chip.
- **Installazione semplificata:** la morsettiera senza viti utilizzata facilita il collegamento dei cavi e accelera il montaggio direttamente sul supporto o sulla scatola di installazione.
- **Montaggio a superficie:** per installazioni con cablaggio a superficie (in canalina o tubo) è necessario utilizzare la piastra di montaggio opzionale [JA-105PL](#).
- **Compatibilità di sistema:** il prodotto è pienamente compatibile con le centrali delle serie [JA-102K](#), [JA-103K](#), [JA-107K](#).

Informazioni tecniche:

Tipo di dispositivo di controllo	B
Alimentazione	dal bus del pannello di controllo 12 V DC (8-15 V)
Consumo di corrente a riposo	9 mA
Consumo massimo di corrente	47 mA
Frequenza NFC	13,56 MHz
Massima intensità del campo magnetico NFC	-5,4 dBμA/m (misurata a 10 m)
Dimensioni	110 x 136 x 33 mm
Peso	285 g

Classificazione	Grado di sicurezza 2 / Classe ambientale II (secondo EN 50131-1)
Ambiente	uso interno generale
Intervallo di temperatura di esercizio	-10 °C a +40 °C
Umidità operativa media	75 % UR, senza condensazione
Organismo di certificazione	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025), Kiwa Nederlands b.v.
Conforme a	ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN 62311, EN 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-3
Può essere operato secondo	ERC REC 70-03
Vite consigliata	4x ø 3.5 x 40 mm (testa semicircolare)