



JA-123E Bus-Tastatur mit RFID-Lesegerät für den Außenbereich

Diese Tastatur mit einem kontaktlosen RFID-Chip-Lesegerät kann zur Aktivierung eines PG- Ausgangs (z. B. zur Zugangskontrolle durch Türschlossbedienung) oder zur Steuerung von Bereichen des Alarmsystems benutzt werden.

o [Declaration of conformity - JA-123E \(PDF 315,95 kB\)](#)



Beschreibung

Die Tastatur verfügt über ein Bedienelement, eine Auslesefläche und eine optische Statusanzeige. Es wird der Status der Funktion, die dem Segment zugeteilt wurde, angezeigt. Die rote LED-Leuchte zeigt eine/n aktivierten Bereich / aktivierten PG-Ausgang an, die grüne LED-Leuchte eine/n nicht aktivierten / deaktivierten PG-Ausgang an.

Technische Angaben

Stromversorgung	aus der Sammelleiste der Zentrale (9 ... 15 V)
Stromverbrauch im Backup Modus (Ruhe)	15 mA
Stromverbrauch für die Wahl der Kabel	15 mA
Schutzart gemäß EN 60529	IP65
Mechanische Beständigkeit gemäß EN 50102	IK08
RFID Arbeitsfrequenz	125 kHz
RFID Karten	JABLOTRON 100
Abmessungen	46 x 151,5 x 22,5 mm
Länge des Anschlusskabels	3,0 m
Umfang der Arbeitstemperaturen	-25 °C bis +60 °C
Umfeld gemäß	EN 50131-1 IV. Außenbereiche allgemein
Klassifizierung	Stufe 2
gemäß	EN 50131-1, EN 50131-3,
Erfüllt weiter	ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

