

# Bus-Tastatur mit RFID-Lesegerät für den Außenbereich

Code: JA-123E

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.



## Beschreibung des Produkts:

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 Informationen:

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