



JA-110E Bus-Bedienteil

ES besteht aus einem LCD-Display, Steuerungstasten und einem RFID-Leser. Das Bedienteil ist als BUS- oder Funk-Version verfügbar und hat 4 Funktionstasten zur Steuerung der Bereiche, der PG-Ausgänge und anderer Funktionen. Die Funktionstasten dienen gleichzeitig als Status-Anzeigen.

o [Declaration of conformity - JA-110E \(PDF 315,21 kB\)](#)



Beschreibung

- o Die Stromversorgung und Kommunikation erfolgt über den Bus.
- o Es enthält einen verkabelten Eingang für den Anschluss eines Magnetkontakts.
- o Das Bedienteil ist adressierbar und besetzt eine Position im Sicherheitssystem.
- o Die bequeme Steuerung, die Verwaltung der Benutzer und Melder und das Durchsuchen des Ereignisverlaufs ist über ein benutzerfreundliches Menü möglich.

Technische Angaben

Strom	vom digitalen Bus der Zentrale (9 ... 15 V)
Nomineller Stromverbrauch zur Backup-Kalkulation	30 mA
Stromverbrauch zur Kabelauswahl	110 mA
Verbindungstyp	Daten BUS - nicht geteilt
RFID-Frequenz	125 kHz
Größe	120 x 130 x 30 mm
Gewicht	217 g
Klassifizierung	Klasse 2 (wenn in F-Link SW ausgewählt)
Entspricht	EN 50131-1, EN 50131-3, T 031
Betriebsumgebung gemäß EN	50131-1 II. allgemeine Innenräume
Betriebstemperatur	-10 °C to +40 °C
Durchschnittliche Betriebsfeuchtigkeit	75% RH
Zertifizierungsstelle	Trezor Test

Entspricht

ETSI EN 300330-2, EN 50130-4, EN 55032, EN 60950-1, ETSI EN 301 489

Betrieb gemäß

ERC REC 70-03