



JA-150E Funk-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-150E \(PDF 314,73 kB\)](#)



Beschreibung

- o Die Stromversorgung erfolgt über Alkaliene Batterien und die Kommunikation über Funk.
- o Sie 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	2 x Lithium-Batterie Typ CR123A Hinweis: Die Batterien sind im Lieferumfang nicht enthalten.
Typische Laufzeit der Batterie	1 - 2 Jahre je nach Einstellungen
Externe Versorgung der Eingangsleistung	0,5 W
Kommunikationsfrequenz	868,1 MHz, JA-100 Protokoll
Kommunikationsreichweite	ca. 200 m (offene Fläche)
RFID-Frequenz	125 kHz
Größe	120 x 130 x 30 mm
Gewicht	215 g
Klassifizierung	Klasse 2/Umweltklasse II/ACE Typ B (wenn in F-Link SW ausgewählt)
Entspricht	EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6, T 031
-Betriebsumgebung	allgemeine Innenräume (entspricht EN 50131-1)
-Betriebstemperatur	-10 °C to +40 °C
-Allgemeine Betriebsfeuchtigkeit	75% RH

-Zertifizierungsstelle	Trezor Test
-Stromversorgung	Typ C gemäß EN 50131-6
-Erkennung niedriger Batteriespannung	5 V
Entspricht	ETSI 300 220-2, ETSI EN 300 330-2, EN 50130-4, EN 55032, EN 60950-1
Betrieb gemäß	ERC REC 70-03