



## 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 \(PDF 689,67 kB\)](#)



## Beschreibung

- o Die Stromversorgung erfolgt über Alkali-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

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

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