



JA-116E BUS-Touchscreen-Tastatur mit RFID-Leser

Die Tastatur ist ein Bestandteil des JABLOTRON-Systems und ist für die Bedienung durch Berührung vorgesehen.

Das Bedienteil muss von einem geschulten Techniker mit einem gültigen Jablotron-Zertifikat installiert werden, das von einem autorisierten Händler ausgestellt wurde.

Dieses Produkt ist mit den Bedienfeldern JA-103K und JA-107K kompatibel.

○ [Declaration of conformity - JA-116E \(PDF 672,22 kB\)](#)

Beschreibung

Technische Angaben

Typ des Steuergeräts	Typ B
Stromversorgung aus dem	Bedienfeldbus 12 V DC (8-15 V)
Stromaufnahme für Backup wählte	40 mA
Nominale Stromaufnahme (Display AUS)	85 mA
Maximale Stromaufnahme (bei Kabelauswahl)	250 mA
RFID-Frequenz	125 kHz
Maximale RFID-Magnetfeldstärke	- 5,4 dBµA/m (gemessen in 10 m Entfernung)
Abmessungen	95 x 183 x 30 mm
Gewicht	248 g
Klassifizierung	Sicherheitsstufe 2/Umweltklasse II (Gemäß EN 50131-1)
Umwelt im	Innenbereich allgemein
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Durchschnittliche Betriebsfeuchtigkeit	75% RH, ohne Kondensation
Zertifizierungsstelle	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
Entspricht den Normen	ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3

Kann gemäß

ERC REC 70-03 betrieben werden