

## BUS-Touchscreen-Tastatur mit RFID-Leser - Grau

Code: JA-116E-GR



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-102K, JA-103K und JA-107K kompatibel.

### Beschreibung des Produkts:



**GRADE 3-Zertifizierung für hohe Anforderungen:** Das Produkt ist voll kompatibel mit Installationen, die die Sicherheitsstufe 3 erfordern. Es eignet sich nicht nur für normale gewerbliche Anwendungen (Büros) und Institutionen (Schulen, Behörden), sondern auch für **Betriebe mit höherem Risiko** wie Juweliere, Medikamenten- und Waffenlager, Archive, Postämter und weitere.

### Technische Informationen:

<b>Typ des Bediengeräts</b>	Typ B
<b>Stromversorgung</b>	vom BUS der Zentrale 12 V DC (8-15 V)
<b>Stromverbrauch für die Backup-Wahl</b>	40 mA
<b>Ruhestromverbrauch (Display AUS)</b>	118 mA
<b>Maximaler Stromverbrauch (für Kabelauswahl)</b>	240 mA
<b>RFID-Frequenz</b>	125 kHz
<b>Hinweis zu Profil STUFE 3</b>	Bei dem Alarm-Profil STUFE 3 ist das Lesegerät deaktiviert und die Autorisierung ist nur durch Eingabe eines Codes möglich!
<b>Maximale RFID-Magnetfeldstärke</b>	-5,4 dBµA/m (gemessen bei 10 m)

<b>Abmessungen</b>	94 x 183 x 31 mm
<b>Gewicht</b>	248 g
<b>Klassifizierung</b>	Sicherheitsstufe 3 / Betriebsumgebung Klasse II (gemäß EN 50131-1)
<b>Betriebsumgebung</b>	Innenbereiche allgemein
<b>Temperaturbereich</b>	-10 °C bis +40 °C
<b>Durchschnittliche Betriebsfeuchtigkeit</b>	75 % RH, nicht kondensierend
<b>Zertifizierungsstelle</b>	Trezor Test s.r.o. (Nr. 3025), Kiwa Nederland b. v.
<b>In Übereinstimmung mit</b>	EN 62311, ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-3, T 031
<b>Betrieb gemäß</b>	ERC REC 70-03
<b>Empfohlene Schrauben</b>	4x ø 3,5 x 40 mm (halbrunder Kopf)