

BUS-Touchscreen-Tastatur mit RFID-Leser

Code: JA-116E



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:

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

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