

# BUS-toetsenbord met aanraakscherm en RFID-lezer

Code: JA-116E



Het toetsenpaneel is een onderdeel van het JABLOTRON-systeem en is ontworpen om op de tast bediend te worden. Het toetsenbord moet worden geïnstalleerd door een getrainde technicus met een geldig Jablotron certificaat, afgegeven door een geautoriseerde distributeur. Dit product is compatibel met JA-102K, JA-103K en JA-107K bedieningspanelen.

## Productbeschrijving:



**Klasse 3-certificering (GRADE 3) voor hoge eisen:** Het product is volledig compatibel met installaties die beveiligingsklasse 3 vereisen. Het is niet alleen geschikt voor reguliere commerciële toepassingen (kantoren) en instellingen (scholen, overheidsinstanties), maar ook voor **locaties met een hoger risico**, zoals juweliers, opslagplaatsen voor medicijnen en wapens, archieven, postkantoren en meer.

## Technische informatie:

Type bedieningsapparaat	type B
Voeding	van centrale bus 12 V DC (8-15 V)
Stroomverbruik voor back-up gekozen	40 mA
Nominaal stroomverbruik (display UIT)	118 mA
Maximale stroomafname (voor kabeleselectie)	240 mA
RFID-frequentie	125 kHz
Notitie bij profiel KLASSE 3	Bij profiel KLASSE 3 is de RFID-lezer uitgeschakeld en is autorisatie alleen mogelijk door een code in te voeren!

<b>Maximale RFID magnetische veldsterkte</b>	-5,4 dB $\mu$ A/m (gemeten op 10 m)
<b>Afmetingen</b>	94 x 183 x 31 mm
<b>Gewicht</b>	248 g
<b>Classificatie</b>	Veiligheidsklasse 3 / Milieuklasse II (volgens EN 50131-1)
<b>Omgeving</b>	Algemeen binnen
<b>Bedrijfstemperatuurbereik</b>	-10 °C tot +40 °C
<b>Gemiddelde operationele vochtigheid</b>	75 % RH, niet-condenserend
<b>Certificatie-instantie</b>	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025), Kiwa Nederland b. v.
<b>In overeenstemming met</b>	EN 62311, ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-3, T 031
<b>Kan worden bedreven volgens</b>	ERC REC 70-03
<b>Aanbevolen schroef</b>	4x $\varnothing$ 3,5 x 40 mm (halfronde kop)