

Teclado táctil BUS con lector RFID - antracite

Código: JA-116E-AN

El teclado es un componente del sistema JABLOTRON y está diseñado para ser manejado mediante el tacto. El teclado debe ser instalado por un técnico cualificado con un certificado Jablotron válido emitido por un distribuidor autorizado. Este producto es compatible con los paneles de control JA-102K, JA-103K y JA-107K.



Descripción del producto:



Certificación GRADE 3 para altas exigencias: El producto es totalmente compatible con instalaciones que requieren el grado de seguridad 3. Es adecuado no solo para aplicaciones comerciales habituales (oficinas) e instituciones (escuelas, organismos públicos), sino también para **instalaciones con un mayor nivel de riesgo**, como joyerías, almacenes de medicamentos y armas, archivos, oficinas de correos, entre otros.

Información técnica:

Tipo de dispositivo de control tipo B

Alimentación desde el bus del central de alarma 12 V CC (8-15 V)

Consumo de alimentación para la batería de reserva 40 mA

Consumo de corriente nominal (pantalla apagada) 118 mA

Consumo de corriente máximo (para selección de cable) 240 mA

Frecuencia RFID 125 kHz

Nota sobre el perfil de GRADO 3 Para el perfil de GRADO 3, el lector RFID está desactivado y la autorización solo es posible introduciendo un código.

Intensidad máxima del campo magnético RFID	-5,4 dB μ A/m (medida a 10 m)
Dimensiones	94 x 183 x 31 mm
Peso	248 g
Clasificación	Grado de seguridad 3 / Clase medioambiental II (Según EN 50131-1)
Entorno operacional	Interior general
Rango operacional de temperatura	de -10 °C a +40 °C
Rango operacional de humedad	75 % HR, sin condensación
Organismo certificador	Trezor Test s.r.o. (n.º 3025), Kiwa Nederland b. v.
Cumple con	EN 62311, ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-3, T 031
También puede ser operado de acuerdo con	ERC REC 70-03
Tornillo recomendado	4x \varnothing 3,5 x 40 mm (cabeza semirredonda)