

Teclado bus de exterior con lector RFID 13,56 Mhz

Código: JA-123E-NFC

El lector de tarjetas RFID y el teclado pueden utilizarse para la activación de una salida PG con la cual se puede controlar el acceso a una zona mediante, por ejemplo, una cerradura eléctrica o un sistema de seguridad.



Descripción del producto:

El módulo tiene una parte de lectura, un segmento de control y un sistema óptico de señalización del estado.

Información técnica:

Fuente de alimentación des	de el bus del panel de control, 12 V CC (8-15 V)
Consumo de corriente nominal	15 mA
Consumo máximo de corriente	80 mA
Tipo de dispositivo de control	B
Frecuencia de funcionamiento	13,56 MHz
Máx. Intensidad de campo magnético RFID	10,37 dBuA/m (3 m)
Tarjetas RFID compatibles	NFC, Mifare® Classic, Mifare® DESFire® 4, 7 Byte UID
Dimensiones	46 x 151,5 x 25 mm
Peso	196 g
Longitud del cable de conexión	3,0 m
Temperatura de funcionamiento	de 25 °C a +60 °C
Humedad relativa	75% sin condensación
Entorno operacional según EN 50131-1	IV. exterior general
Clasificación	grado 2 según EN 50131-1, EN 50131-3
También cumple las normas	EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1 y EN IEC 63000.
Tornillo recomendado	3 x o 3,5 x 40 mm (cabeza semirredonda)

MIFARE® es una marca registrada de NXP B.V. NXP B.V. y Jablotron Alarms a.s. no están afiliados.