

Bus-Bedienteil für den Außenbereich mit RFID-Lesegerät 13,56 Mhz

Code: JA-123E-NFC

Das RFID-Lesegerät und das Bedienteil können für die Aktivierung eines PG-Ausgangs verwendet werden, mit dem Sie den Zugriff auf einen Bereich z. B. durch ein elektrisches Schloss oder ein Absicherungssystem kontrollieren können. Dieses Produkt ist kompatibel mit den Zentralen JA-103K und JA-107K.



Beschreibung des Produkts:

Das Modul verfügt über einen Leseteil, ein Bedienungssegment und ein optisches System zur Anzeige des Status.

Technische Informationen:

Spannungsversorgung	vom Bus der Zentrale, 12 V DC (8-15 V)
Nennstromaufnahme	15 mA
Maximale Stromaufnahme	80 mA
Typ des Bediengeräts	B
Betriebsfrequenz	13,56 MHz
Max. RFID-Feldstärke	10,37 dBuA/m (3 m)
Kompatible RFID-Karten	NFC, Mifare® Classic, Mifare® DESFire® 4, 7 Byte UID
Abmessungen	46 x 151,5 x 25 mm
Gewicht	196 g
Länge des Anschlusskabels	3,0 m
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis +60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	75 % nicht kondensierend
Betriebsumgebung gemäß EN 50131-1	IV. im Freien allgemein
Klassifizierung	Grade 2 nach EN 50131-1, EN 50131-3
Entspricht auch den Normen	ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000
Empfohlene Schraube	3x ø 3,5 x 40 mm (Halbrundkopf)

MIFARE® ist eine eingetragene Marke von NXP B.V. NXP B.V. und Jablotron Alarme a.s. sind nicht miteinander verbunden.