



JA-122E-NFC zewnętrzny czytnik RFID na magistralę 13,56 MHz

Czytnik kart RFID może służyć do aktywacji wyjścia PG, za pomocą którego można kontrolować dostęp do obszaru np. przez zamek elektryczny. Moduł posiada tylko część odczytową i optyczną sygnalizację stanu.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie	z centrali alarmowej, 12 V DC (8-15 V)
Prąd znamionowy	12 mA
Maksymalny prąd	60 mA
Typ urządzenia sterującego	B
Częstotliwość działania RFID	13,56 MHz
Maks. mag. natężenie pola RFID	10,37 dBuA/m (3 m)
Kompatybilne karty RFID	NFC, Mifare® Classic, Mifare® DESFire® 4, 7 Byte UID
Wymiary	46 x 151,5 x 25 mm
Waga	193 g
Długość kabla połączeniowego	3,0 m
Zakres temperatury pracy	-25 °C do +60 °C
Wilgotność względna	75% bez kondensacji
Środowisko pracy	zgodnie z EN 50131-1IV, ogólne na zewnątrz
Klasyfikacja	klasa 2 zgodnie z normami EN 50131-1, EN 50131-3
Zgodność z normami	ETSI EN 300330, EN 50130-4, EN-55032, EN 62368-1, EN IEC 63000
Zalecana śruba	3 x ø 3,5 x 40 mm (łeb półokrągły)

MIFARE® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy NXP B.V. NXP B.V. i Jablotron Alarms a.s. nie jest podmiotem powiązanym.

