



## Czytniki RP10SE



### Przeznaczenie:

- współpracuje z systemami kontroli dostępu
- montaż bezpośrednio na powierzchniach metalowych
- przystosowany do pracy wewnątrz jak i na zewnątrz obiektów, odporny na czynniki atmosferyczne
- ze względu na niewielkie rozmiary wygodny w montażu, może być instalowany w miejscach o ograniczonej wolnej przestrzeni

### Obsługiwane funkcje:

- możliwość współpracy z wieloma typami kontrolerów poprzez wyjścia Wiegand
- do stosowania w systemach mieszanych (125kHz / 13,56MHz) i przy zmianie technologii na częstotliwość pracy: 13,56 MHz
- szyfrowana komunikacja pomiędzy kartą, a czytnikiem
- zaawansowane zarządzanie kluczami szyfrującymi, redukujące możliwość zduplikowania karty
- wskaźnik stanu: LED





## Dane techniczne:

Napięcie zasilania:	stałe 5V lub 16V
Max. pobór prądu	250mA
Stopień ochrony obudowy:	IP 55
Temperatura pracy:	-35°C do +65° C
Zasięg odczytu:	od 1 do 7 cm
Wymiary obudowy:	wys. 103 mm, szer. 48 mm, grub. 23 mm

## Transpondery :

HIDProx, Unique	125 kHz
iClass	13,56 MHz
iClass SE	13,56 MHz
SEOS	13,56 MHz
SIO	13,56 MHz
Mifare CSN	13,56 MHz

## Komunikacja:

Wiegand

