

Czytnik SCU120-R

Czytniki z serii SCU120-R pozwalają wykorzystać piloty radiowe jako identyfikatory w systemach kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy. Zwiększa to zasięg odczytu identyfikatora, co poprawia wygodę użytkownika. Typowe zastosowanie to: otwieranie bram i szlabanów bez wychodzenia z samochodu, z jednoczesną rejestracją wejścia lub wyjścia.

Czytnik współpracuje z kontrolerami systemu Skalfi.net, co pozwala łączyć w jednej instalacji wiele typów identyfikatorów (radiowe, zbliżeniowe).

Właściwości:

- kodowanie sygnału radiowego (zabezpieczenie przed podsłuchem i zakłóceniami)
- obsługa wejścia, wyjścia prywatnego, wejścia i wyjścia służbowego
- czas odczytu: poniżej 0,5s
- dane wyjściowe: numer seryjny, nr identyfikatora, kod polecenia
- wejścia sterujące sygnalizacją odczytu (buzzer, LED), wyjścia sygnalizatorów odczytu
- sygnalizacja odczytu identyfikatora: akustyczna (buzzer) i optyczna (czerwona i zielona LED)
- 2 niezależne, izolowane wyjścia sterujące (przełączniki) z możliwością pracy monostabilnej i bistabilnej

Podstawowe parametry techniczne:

- częstotliwość pracy: 433,92 MHz
- zasięg do 100 m w terenie otwartym
- ilość zapamiętywanych pilotów: 128
- interfejsy komunikacyjne: Wiegand 66 (inne na życzenie)
- obciążalność przełączników: 1A przy 24VDC, 0,5A przy 125VAC
- zasilanie: 12 VDC, maksymalny pobór prądu: 100 mA (bez sygnalizatorów)
- zakres temperatur pracy: -20 ... +60 °C
- obudowa: GW 44 204, kolor - szary, wymiary (w×s×g) 100×100×50 mm
- masa: 250g

model	typ identyfikatora
SCU120-Rv1	radiowy

Współpracujące piloty radiowe:

model	przyciski*	kolor	wymiary	inne
SI-RP12	2	czarny	50×37×14 mm	moc < 5mW bateria GP23A 12V
SI-RP14	4	czarny	50×39×14 mm	

* funkcje przycisków: 1. wejście 2. wyjście prywatne 3. wejście służbowe 4. wyjście służbowe