

# Rejestracja czasu pracy Czytnik na karty zbliżeniowe SC103

Rejestrator czasu pracy z możliwością sterowania drzwiami, kołowrotem, bramkami wejściowymi, kamerami.

Dużo więcej wietlacz i uniwersalne przyciski sprawiają, że urządzenie może służyć jako rejestrator czasu pracy RCP, rejestrator czasu pracy nad zleceniami, kontroler wejściowy, licznik osób przebywających w pomieszczeniu.



## Dane techniczne:

Pamięć kart i kodów 30 000  
Czas identyfikacji <=20ms  
Zasięg czytnika 2-10 cm  
Komunikacja USB, RS232, RS485, LAN (TCP/IP)  
Zasilanie 12VDC  
Pobór prądu max 400mA  
Temperatura pracy 0°C ... 70°C  
Wilgotność otoczenia 20% ... 80%  
Wymiary (mm) 95x143x36

Identyfikacja: karta, kod, karta+kod  
Funkcjonalność: 4 przyciski funkcyjne  
Wejście  
Wyjście  
Wyjście słuchowe  
Powrót/Wyjście prywatne  
Komunikaty dwukierunkowe  
Przyciski numeryczne zwracające podczas rejestracji wciśnięty numer  
polskie menu i komunikaty

Połączenia zewnętrzne  
- alarm  
- zamek elektromagnetyczny  
- przycisk wyjścia  
- czujnik stanu drzwi  
- zewnętrzny dzwonek  
- zasilanie 12VDC  
- wyjście Wiegand  
- wejście czytnika zewnętrznego  
- zasilanie czytnika

# Przykładowa konfiguracja systemu RCP



## Rejestracja Czasu Pracy

Kompletny system RCP składa się z czytników skonfigurowanych jak wycie, oprogramowania RcpAccessNet+, kart identyfikacyjnych.

Rozwinięcie może być dodatkowo rozwinięte o następujące elementy:  
aplikację RcpAccessWeb+ (dostęp do danych poprzez WEB),  
kamer cyfrowych (identyfikacja pracowników),  
aplikację SuperStor+ (rozliczanie prac nad zleceniami)

