

## CFR5 - Czytnik rejestracji czasu pracy i kontroli dostępu



### Opis:

Czytnik CFR5 to następca czytników CFR2 i CFR4. Urządzenie to sprawdzi się zarówno w systemach kontroli dostępu osób do pomieszczeń jak i systemach rejestracji czasu pracy. CFR5 w przeciwieństwie do wcześniejszych modeli posiada kolorowy 2 calowy wyświetlacz. Główną zaletą czytnika jest posiadanie interfejsu Wiegand, poprzez który można go zintegrować z dodatkowym czytnikiem kart. Przykładowym urządzeniem jakie może być wykorzystane w tym rozwiązaniu jest czytnik z serii KR6XX. Takie rozwiązanie pozwoli na łatwe i ekonomiczne skonfigurowanie punktu obustronnej kontroli dostępu (monitorowanie zarówno wejść jak i wyjść z pomieszczenia).

Prezentowane urządzenie może przechowywać w pamięci 30 000 użytkowników oraz 80 000 logów. Odpowiednie zabezpieczenia chronią dane przechowywane w czytniku przed utratą na wypadek braku zasilania. Czytnik idealnie nadaje się do zastosowania w mikro- i małych przedsiębiorstwach, biurach oraz innych obiektach publicznych głównie ze względu na swoją ekonomiczność i prostotę obsługi (polskie menu tekstowe i głosowe). Terminal wyposażony jest w port TCP/IP, RS485 oraz port USB do zgrzywania danych na pendrive, co umożliwia zarządzaniem danymi w trybie offline, jeśli nie mamy możliwości podpięcia czytnika do sieci komputerowej. Standardowo terminal odczytuje tagi RFID UNIQUE 125kHz. Istnieje również dodatkowa możliwość wyposażenia czytnika w moduł integrujący z kartami standardu Mifare lub HID Prox.

Timaco Sp. z o.o.  
ul. Stanisława Witczaka 139, 41-902 Bytom  
Tel: +48 (32) 307 40 06  
www.timaco.pl

## Specyfikacja techniczna:

Metody weryfikacji	karta zbliżeniowa, kod PIN
Pojemność użytkowników	30 000
Pojemność logów	80 000
Komunikacja	TCP/IP, RS232/485, Pendrive
Menu, komunikaty głosowe	j.polski, j.angielski
Wyświetlacz	Kolorowy LCD, 2 calowy
Klawiatura	standardowa, klawisze
Interfejs Wiegand	Tak
Antipassback	Tak
Alarm antysabotażowy	Tak
Podłączenie zamka	Tak
Wyjście alarmowe	Tak
Opcje dodatkowe	Mifare 13,56MHz, HID Prox zasilanie poprzez POE (przejściówka)
Wymiary (mm)	144x95x40
Waga (kg)	0,70
Zasilanie	12V DC 3A
Temperatura pracy	0°C~45°C
Wilgotność otoczenia	20% - 80%
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
W zestawie	czytnik, instrukcja