

R270

R270 to nowoczesny, biometryczny rejestrator **czasu pracy**. Wyposażony został w innowacyjny sensor linii papilarnych za pomocą którego rejestracja użytkownika odbywa się błyskawicznie szybko i jednocześnie bardzo dokładnie. Do urządzenia można podłączyć zamek elektryczny, taki zabieg doprowadzi do powstania prostego systemu kontroli dostępu.



Urządzenie identyfikuje zdarzenia za pomocą wprowadzenia kodu **PIN**, odczytu **odcisku palca** bądź po **przyłożeniu tagu**.

6 klawiszy funkcyjnych umożliwia rejestrację zdarzeń takich jak: wejście/wyjście, wyjście na przerwę, wyjście służbowe oraz wyjścia prywatne.

Czytnik wyposażony został w kolorowy **2,8"** wyświetlacz **TFT** z intuicyjnym interfejsem co sprawia, że obsługa urządzenia staje się prosta.

Wbudowana pamięć pomieści 50 000 logów i 3 000 użytkowników. Komunikacja odbywa się na poziomie **TCP/IP** a jeżeli czytnik działa w trybie autonomicznym można zgrać dane na **pendrive**.

Urządzenie można wyposażyć w moduł kart w standardzie HID Prox oraz Mifare, ponieważ w podstawowej wersji czytnik integruje się z modułem Unique.



Specyfikacja techniczna

Metoda weryfikacji	odcisk palca, kod PIN, karta zbliżeniowa
Pojemność użytkowników	3 000
Pojemność odcisków palca	3 000
Pojemność logów	500 000
Komunikacja	TCP/IP, WiFi, Pendrive
Menu, komunikaty głosowe	j. polski, j. angielski
Wyświetlacz	TFT, kolorowy 2,8"
Klawiatura	standardowa
Opcje dodatkowe	Mifare13,56MHz, HID Prox
	zasilanie poprzez POE (przejściówka)
Podłączenie zamka	Tak
Wymiary (mm)	186x138x43,6
Zasilanie	12V DC 1,5A
Temperatura pracy	0°C~45°C
Wilgotność otoczenia	20%~80%
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
W zestawie	czytnik, zasilacz, instrukcja



r270