

S780

S780 to czytnik, który może być wykorzystany w zaawansowanych systemach **rejestracji czasu pracy** jak również **kontroli dostępu**.

Identyfikacja użytkownika odbywa się za pomocą karty zbliżeniowej, breloka, opaski lub po wprowadzeniu kodu PIN.

Dzięki **8 programowalnym klawiszom funkcyjnym** możliwa jest rejestracja zdarzeń takich jak: rozpoczęcie pracy, zakończenie pracy, wyjście na przerwę, wyjście służbowe, wyjście prywatne oraz odpowiadające im powroty.

Wbudowana kamera wykonuje zdjęcie w momencie rejestracji użytkownika co zdecydowanie ułatwia kontrolę osób rejestrujących w ten sposób swój czas pracy.

Informacje dla użytkowników wyświetlają się na dużym **3,5" wyświetlaczu TFT**.

Czytnik S780 posiada funkcje takie jak: wyświetlanie krótkich informacji tekstowych przypisanych do wszystkich pracowników, konkretnych osób lub grup, umożliwia wyświetlanie dowolnego pokazu slajdów co może stanowić przyjazną formę prezentacji firmy.

Czytnik posiada własną, trwałą pamięć pozwalającą na zarejestrowanie 30 000 użytkowników oraz do 100 000 logów. W przypadku chwilowego braku zasilania wszystkie zapisane dane nie zostaną utracone.

Komunikacja z oprogramowaniem odbywa się za pośrednictwem portu Ethernet, szeregowego (RS232/485) lub przez pamięć przenośną USB. Opcjonalnie czytnik można wyposażyć w moduł WiFi umożliwiający integrację z istniejącą siecią bezprzewodową.

Konfiguracja urządzenia jak i rejestracja użytkowników możliwa jest także bezpośrednio na czytniku poprzez czytelne menu administracyjne w języku polskim.

Wbudowane wyjście przekaźnikowe pozwala na sterowanie dowolnym zamkiem elektromagnetycznym blokującym drzwi lub integrację z bramką



uchylną/obrotową.

Interfejs Wiegand umożliwia podłączenie dodatkowego, zewnętrznego czytnika kart zbliżeniowych a tym samym zbudowanie prostego przejścia z obustronną **kontrolą dostępu**. Jeżeli jednak czytnik S780 ma służyć do systemu **kontroli czasu pracy** ta czynność może wpłynąć na zmniejszenie jego funkcjonalności. Szczegółowych informacji na ten temat udziela nasz dział handlowy.

W wersji podstawowej czytnik wyposażony jest w moduł Unique 125kHz. Opcjonalnie czytnik może mieć standard Mifare lub HIDProx.

Specyfikacja techniczna

Metoda weryfikacji	karta zbliżeniowa, kod PIN
Pojemność użytkowników	30 000
Pojemność logów	200 000
Komunikacja	TCP/IP, RS232/485, Pendrive
Menu, komunikaty głosowe	j.polski, j.angielski
Wyświetlacz	kolorowy, 3,5" TFT
Klawiatura	standardowa, klawisze
Interfejs Wiegand	Tak
Antipassback	Tak
Alarm antysabotażowy	Tak
Podłączenie zamka	Tak
Podłączenie przycisku otwierania drzwi	Tak
Wyjście alarmowe	Tak

Dodatkowe opcje	<ul style="list-style-type: none">○ Moduł Mifare, HidProx○ Zasilanie poprzez Poe (przejściówka)○ Wbudowany moduł do połączenia poprzez WiFi
Wymiary (mm)	150x205,6x41,6
Waga (kg)	1,33
Zasilanie	12V DC 1,5A
Temperatura pracy	0°C~45°C
Wilgotność otoczenia	20%-80%
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
W zestawie	Czytnik, zasilacz, instrukcje w j.polskim