

## S780



### Opis:

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, umożliwić

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

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.