

TR610 jest prostym i łatwym w eksploatacji rejestratorem czasu zdarzeń. Udostępnia technologię RFID do szybkiej identyfikacji użytkownika, nie zmuszając go do wyjmowania osobistej karty z portfela lub innego opakowania. Podświetlany ekran i cztery klawisze tworzą bardzo przejrzysty i przyjazny interfejs do obsługi funkcji TR610. Wykorzystanie charakterystycznych ikon ułatwia zrozumienie sposobu odczytu aktualnego czasu wejścia i wyjścia oraz daty i stanu pamięci urządzenia. Wyświetlacz umożliwia także administratorowi w konfigurowaniu urządzenia przy pomocy karty Master. Po jej odczycie osiągalne jest główne menu systemowe oraz zmiany ustawień stanów pracy TR610. Nawigacja w menu głównym odbywa się za pośrednictwem czterech klawiszy.



Specyfikacja	
Wyświetlacz	128 x 64 czarno biały z niebieskim podświetleniem
Typ kart proximity	RFID 125 kHz (TR610R), Mifare (TR610MF)
Zasięg odczytu	Minimum: 5 cm – TR610R, 2 cm - TR610MF
Odległość instalacji	Wskazane 50 cm między dwoma TR610
Pamięć wewnętrzna	1024kB Flash- około 21000 zdarzeń
Interfejs	10/100 Base-T Ethernet, RS232
Przełącznik	X 2, 1 A / 12 V
Konfiguracja	Wyświetlane menu, interfejs sieciowy, Tibbo AggreGate
Aplikacja wewnętrzna	Aktualizowana, otwarte źródła w języku Tibbo Basic
Montaż	Pionowa lub pozioma z programowalną orientacją wyświetlania
Zasilanie	12 V DC, 500 mA
Temperatura pracy	0 - +55 °C
Dopuszczalna wilgotność	10 – 90 %
Certyfikat	CE i FCC

Charakterystyka

Wewnętrzna bateria podtrzymująca zegar czasu rzeczywistego
 Port RS232 do podłączania zewnętrznych urządzeń (czytnik kodów kreskowych, RFID UHF, itp.)
 Dwa przełączniki do sterowania zewnętrznymi urządzeniami - np. zamkiem elektrycznym.
 System operacyjny i aplikacja mogą być konfigurowane przez port sieciowy lub RS232.
 Wbudowany Web-Serwer do administrowania i zapisu zdarzeń.
 Ustawianie adresu IP przy pomocy DHCP.

Interfejs Ethernet oraz wbudowany serwer sieciowy umożliwiają zdalną obsługę TR610. Administrator używając hasła sieciowego dostępu może ustawiać wszystkie parametry pracy rejestratora lub odczytywać zapisane logowania. Dzięki wewnętrznemu serwerowi nie ma konieczności stosowanie dodatkowego oprogramowania do administrowania pracą urządzenia. W dużych systemach zawierających wiele rejestratorów wykorzystuje się Tibbo AggreGate jako administracyjne zamknięcie aplikacji. TR610 jest także kompatybilny z menedżerem Tibbo OS, co pozwala na konfigurowanie ustawień pracy. Zegar wewnętrzny rejestratora może być automatycznie synchronizowany z zegarem internetowym zapewniając stałą jego aktualność. Ważne dla integratorów i dostawców jest użycie Tibbo Basic do tworzenia aplikacji, co daje otwarty dostęp do źródeł oprogramowania.

ASKA

ul. Wędkarska 2A/B1, 04-869 Warszawa
 Tel. (22) 498 59 08/9; fax. (22) 617 70 20

ask@aska.com.pl

www.kodykreskowe.com