

STX 5000

Terminal samoobsługowy



Oświetlenie led do pracy w nocy (instalowane w daszku nad klawiaturą)

4 wejścia, 4 wyjścia cyfrowe do sterowania urządzeniami zewnętrznymi (np. sygnalizatorami drogowymi, szlabanami)

Obudowa malowana proszkowo farbą do stosowania na zewnątrz

Interkom IP z dźwiękiem jakości HD oraz aktywnym tłumieniem tła



Czytelny wyświetlacz o bardzo dużej jasności umożliwiający swobodne korzystanie z terminala nawet w ostrym słońcu

Klawiatura alfanumeryczna wraz z czytnikiem RFID

Odczyt transpondera RFID oraz naciśnięcie przycisków sygnalizowane dźwiękiem

Drukarka z papierem na rolce i kłapką chroniącą przed dostawaniem się kurzu

Port szeregowy umożliwiający podłączenie dodatkowego urządzenia (np. wagi, wyświetlacza LED)

Terminal samoobsługowy STX 5000

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KATEGORIA	PARAMETR
INTERFEJS KOMUNIKACYJNY	
Rodzaj interfejsu komunikacyjnego	RS 232/485, Ethernet (za pomocą konwertera)
Separacja galwaniczna portu komunikacyjnego	Tak (1 kV)
Port szeregowy do sterowania drukarką	Tak
Dodatkowy port szeregowy (np. do czytnika kodów kreskowych)	Tak
Oświetlenie led do pracy w nocy	Tak
Liczba wejść cyfrowych	4
Liczba wyjść cyfrowych	4
Wyjścia czasowe	Tak
Wyświetlacz	TFT o dużej jasności
Obsługa znaków UNICODE	Tak
Wysokość znaków na wyświetlaczu	od 5 do 60 mm
Baza danych wraz z wyszukiwarką	Tak
Maksymalna ilość pozycji w bazie danych	2000
Wyszukiwarka przyrostowa (wyszukiwanie po części nazwy)	Tak
CHARAKTERYSTYKA	
Materiał obudowy	Stal czarna malowana proszkowo na kolor RAL 5015 farbą do stosowania na zewnątrz/*Stal nierdzewna - opcja
Wymiary obudowy skrzyni	600/400/250 mm
Liczba dławic kablowych	6
Materiał dławic kablowych	Mosiądz niklowany
Dławnica kablowa do przewodów o średnicy	Do 12 mm
Rodzaj klawiatury	Membranowa
Zintegrowany czytnik RFID	Tak
Typ odczytywanych transponderów RFID	UNIQUE 125 kHz
Dystans skutecznego odczytu transponderów	Kilka centymetrów
Zasilanie zewnętrzne	12~24 VDC
ŚRODOWISKO PRACY I ZGODNOŚĆ Z NORMAMI	
Temperatura składowania	od -30 do +70 C
Temperatura pracy	od -20 do +60 C
Wilgotność względna	< 95% bez kondensacji
Kompatybilność elektromagnetyczna	CE
MOŻLIWOŚCI PROTOKOŁU TRANSMISJI	
1. Wyświetlanie dowolnych napisów na ekranie (Unicode)	8. Odczyt statusu urządzenia
2. Pobieranie tekstów wprowadzonych na klawiaturze	9. Ustawianie numeru urządzenia (do pracy w sieci)
3. Wyświetlanie bitmap	10. Ustawienie poziomu głośności dźwięku
4. Wgrywanie słowników danych do pamięci	11. Ustawianie kroju i wielkości czcionki
5. Odczyt numeru transpondera RFID	12. Sterowanie dodatkowymi portami szeregowymi np. do obsługi wyświetlacza zewnętrznego, drukarki, czytnika kodów kreskowych
6. Odczyt stanu wejść cyfrowych	
7. Sterowanie wyjściami cyfrowymi	

*Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących charakterystyki wyrobu. Parametry wyrobów mogą zmienić się bez uprzedzenia. Więcej informacji na stronie internetowej www.gs-software.pl