

PORÓWANIE TERMINALI SERII STX

Porównanie parametrów terminala STX 4000 i STX 5000



STX 4000



STX 5000

Interfejs komunikacyjny

Rodzaj interfejsu komunikacyjnego	RS 232/485, Ethernet (za pomocą konwertera)	RS 232/485, Ethernet (za pomocą konwertera)
Separacja galwaniczna portu komunikacyjnego	Tak (1 kV)	Tak (1 kV)
Port szeregowy do sterowania drukarką	Tak	Tak
Dodatkowy port szeregowy (np. do czytnika kodów kreskowych)	Nie	Tak
Oświetlenie led do pracy w nocy	Tak	Tak
Liczba wejść cyfrowych	2	4
Liczba wyjść cyfrowych	2	4
Wyjścia czasowe	Brak	Tak
Wyświetlacz	LCD, 4 linie tekstu po 20 znaków w linii	TFT o dużej jasności
Obsługa znaków UNICODE	Nie	Tak
Wysokość znaków na wyświetlaczu	1 cm	od 5 do 60 mm
Baza danych wraz z wyszukiwarką	Tak	Tak
Maksymalna ilość pozycji w bazie danych	255	2000
Wyszukiwanie pozycji w bazie danych po numerze (np. nr produktu)	Tak	Tak
Wyszukiwarka przyrostowa (wyszukiwanie po części nazwy)	Nie	Tak

Charakterystyka

Materiał obudowy	Stal czarna malowana proszkowo na kolor RAL 5015 farbą do stosowania na zewnątrz * Stal nierdzewna, aluminium, ABS - opcja	Stal czarna malowana proszkowo na kolor RAL 5015 farbą do stosowania na zewnątrz * Stal nierdzewna - opcja
Wymiary obudowy skrzyni	600x400x250 mm	600x400x250 mm
Liczba dławic kablowych	6	6
Materiał dławic kablowych	Mosiądz niklowany	Mosiądz niklowany
Dławnica kablowa do przewodów o średnicy	Do 12 mm	Do 12 mm
Rodzaj klawiatury	Membranowa	Membranowa
Zintegrowany czytnik RFID	Tak	Tak
Typ odczytywanych transponderów RFID	UNIQUE 125 kHz	UNIQUE 125 kHz
Dystans skutecznego odczytu transponderów	Kilka centymetrów	Kilka centymetrów
Zasilanie zewnętrzne	12-24 VDC	12-24 VDC

PORÓWANIE TERMINALI SERII STX

Porównanie parametrów terminala STX 4000 i STX 5000



STX 4000



STX 5000

Środowisko pracy i zgodność z normami

Temperatura składowania	od -30 do +70 C	od -30 do +70 C
Temperatura pracy	od -20 do +60 C	od -20 do +60 C
Wilgotność względna	< 95% bez kondensacji	< 95% bez kondensacji
Kompatybilność elektromagnetyczna	CE	CE

Możliwości protokołu transmisji

<ul style="list-style-type: none">Wyświetlanie dowolnych napisów na ekranie (alfabet łaćiński)	<ul style="list-style-type: none">Wyświetlanie dowolnych napisów na ekranie (Unicode)
<ul style="list-style-type: none">Pobieranie tekstów wprowadzonych na klawiaturze	<ul style="list-style-type: none">Pobieranie tekstów wprowadzonych na klawiaturze
<ul style="list-style-type: none">Wgrywanie słowników danych do pamięci	<ul style="list-style-type: none">Wgrywanie słowników danych do pamięci
<ul style="list-style-type: none">Odczyt numeru transpondera RFID	<ul style="list-style-type: none">Odczyt numeru transpondera RFID
<ul style="list-style-type: none">Odczyt stanu wejść cyfrowych	<ul style="list-style-type: none">Odczyt stanu wejść cyfrowych
<ul style="list-style-type: none">Sterowanie wyjściami cyfrowymi	<ul style="list-style-type: none">Sterowanie wyjściami cyfrowymi
<ul style="list-style-type: none">Odczyt statusu urządzenia	<ul style="list-style-type: none">Odczyt statusu urządzenia
<ul style="list-style-type: none">Ustawianie numeru urządzenia (do pracy w sieci)	<ul style="list-style-type: none">Ustawianie numeru urządzenia (do pracy w sieci)
<ul style="list-style-type: none">Sterowanie dodatkowym portem szeregowym (np. do drukarki)	<ul style="list-style-type: none">Ustawienie poziomu głośności dźwięku
	<ul style="list-style-type: none">Wyświetlanie bitmap
	<ul style="list-style-type: none">Ustawianie kroju i wielkości czcionki
	<ul style="list-style-type: none">Sterowanie dodatkowymi portami szeregowymi (np. do drukarki, wyświetlacza zewnętrznego)

Dodatkowe możliwości*

Wydruk kwitów ważenia (drukarka przemysłowa RS232)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wydruk kwitów ważenia (drukarka przemysłowa Ethernet)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Interkom IP montowany wewnątrz terminala (np. do kontaktu z obsługą wagi w biurze)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Obsługa sygnalizatorów, szlabanów, wyświetlaczy, kamer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Obudowa ze stali nierdzewnej malowanej na kolor RAL 5015	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Obudowa ze stali nierdzewnej szczotkowanej	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Obudowa z aluminium	<input type="radio"/>	
Obudowa z ABS	<input type="radio"/>	
Obudowa z wycięciem pod miernik wagowy (np. firmy Rinstrum)	<input type="radio"/>	

* Opcja - Funkcjonalność dostępna za dodatkową opłatą

PORÓWANIE TERMINALI SERII STX

Porównanie parametrów terminala STX 4000 i STX 5000



STX 4000



STX 5000

Widok terminala od frontu



Widok klawiatury

