

VERGLEICH VON TERMINALS DER STX-SERIE

Vergleich der Parameter von Lesegeräten STX 4000 und STX 5000



STX 4000



STX 5000

Kommunikationsschnittstelle

Art der Kommunikationsschnittstelle	RS 232-485, Ethernet (mit Hilfe des Konverters)	RS 232-485, Ethernet (mit Hilfe des Konverters)
Galvanische Trennung des Kommunikationsport	Ja (1 kV)	Ja (1 kV)
Reihenport zur Steuerung mit dem Drucker	Ja	Ja
Zusatzreihenport (z.B. zum Barcode-Leser)	Nein	Ja
LED-Licht zur Nacharbeit	Ja	Ja
Anzahl der Digitaleingänge	2	4
Anzahl der Digitalausgänge	2	4
Zeitausgänge	Keine	Ja
Display	LCD, 4 Zeilen des Textes mit 20 Zeichen pro Zeile	TFT mit hoher Helligkeit
Bedienung der UNICODE- Zeichen	Nein	Ja
Höhe der Zeichen auf der Anzeige	1 cm	von 5 bis 60 mm
Datenbank	Ja	Ja
Höchstanzahl der Positionen in der Datenbank	255	2000
Suche in der Datenbank nach der Nummer (z.B. Produktnummer)	Ja	Ja
Zuwachssuchmaschine (Suche nach dem Teil des Namens)	Nein	Ja

Charakteristik

Material des Gehäuses	Der schwarze Stahl, pulverbeschichtet auf RAL 5015 Farbe für den Außeneinsatz *rostbeständiger Stahl - Option	Der schwarze Stahl, pulverbeschichtet auf RAL 5015 Farbe für den Außeneinsatz *rostbeständiger Stahl - Option
Abmessungen des Getriebegehäuses	600x400x250 mm	600x400x250 mm
Anzahl der Kabelverschraubungen	6	6
Material der Kabelverschraubungen	Vernickeltes Messing	Vernickeltes Messing
Kabelverschraubung für Leitungen mit einem Durchmesser	Bis 12 mm	Bis 12 mm
Art der Tastatur	Membran	Membran
Integriertes RFID-Lesegerät	Ja	Ja
Typ der abgelesenen RFID-Transponder	UNIQUE 125 kHz	UNIQUE 125 kHz
Abstand des wirksamen Ablesens der Transponder	Einige Zentimeter	Einige Zentimeter
Externe Stromversorgung	12-24 VDC	12-24 VDC

VERGLEICH VON TERMINALS DER STX-SERIE

Vergleich der Parameter von Lesegeräten STX 4000 und STX 5000



STX 4000



STX 5000

Arbeitswelt und Übereinstimmung mit den Normen

Lagerungstemperatur	von -30 bis +70 C	von -30 bis +70 C
Einsatztemperatur	von -20 bis +60 C	von -20 bis +60 C
Wilgotność względna	< 95% ohne Kondensation	< 95% ohne Kondensation
Relative Feuchtigkeit	CE	CE

Möglichkeiten des Übertragungsprotokolls

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Anzeigen der beliebigen Aufschriften auf dem Bildschirm (lateinisches Alphabet) | <ul style="list-style-type: none">• Anzeigen der beliebigen Aufschriften auf dem Bildschirm (Unicode) |
| <ul style="list-style-type: none">• Abruf der auf der Tastatur eingegebenen Texte | <ul style="list-style-type: none">• Abruf der auf der Tastatur eingegebenen Texte |
| <ul style="list-style-type: none">• Eingabe der Daten Wörterbücher in den Speicher | <ul style="list-style-type: none">• Eingabe der Daten Wörterbücher in den Speicher |
| <ul style="list-style-type: none">• Ablesen der Nummer von dem RFID-Transponder | <ul style="list-style-type: none">• Ablesen der Nummer von dem RFID-Transponder |
| <ul style="list-style-type: none">• Ablesen des Status der Digitaleingänge | <ul style="list-style-type: none">• Ablesen des Status der Digitaleingänge |
| <ul style="list-style-type: none">• Steuerung mit den Digitalausgängen | <ul style="list-style-type: none">• Steuerung mit den Digitalausgängen |
| <ul style="list-style-type: none">• Ablesen des Status des Geräts | <ul style="list-style-type: none">• Ablesen des Status des Gerätes |
| <ul style="list-style-type: none">• Einstellung der Gerätsnummer (zur Arbeit im Netz) | <ul style="list-style-type: none">• Einstellung der Gerätsnummer (zur Arbeit im Netz) |
| <ul style="list-style-type: none">• Steuerung mit dem zusätzlichen Reihenport (z.B. zum Drucker) | <ul style="list-style-type: none">• Einstellung des Schallpegels |
| | <ul style="list-style-type: none">• Anzeigen der Bitmap |
| | <ul style="list-style-type: none">• Einstellung der Schriftart - und gröÙe |
| | <ul style="list-style-type: none">• Steuerung mit den Zusatzreihenporten z.B. zur Bedienung des Außendisplays, des Druckers, des Barcode - Lesers |

VERGLEICH VON TERMINALS DER STX-SERIE

Vergleich der Parameter von Lesegeräten STX 4000 und STX 5000



STX 4000



STX 5000

Zusätzliche Möglichkeiten*

Ausdruck von Wiegescheinen (industrieller Drucker RS232)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ausdruck von Wiegescheinen (industrieller Drucker Ethernet)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
IP-Sprechanlage, im Terminal installiert (z. B. zur Kommunikation mit dem Bedienungspersonal im Büro)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bedienung von Signalampeln, Schranken, Anzeigen, Kameras	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gehäuse aus nicht rostendem Stahl, pulverbeschichtet RAL 5015	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gehäuse aus gebürstetem nicht rostendem Stahl	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gehäuse aus Aluminium	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gehäuse aus ABS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gehäusekasten mit Aussparung für das Auswertegerät	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

* Option - mit Aufpreis verfügbar

Terminal - Frontansicht



VERGLEICH VON TERMINALS DER STX-SERIE

Vergleich der Parameter von Lesegeräten STX 4000 und STX 5000



STX 4000



STX 5000

Tastatur-Ansicht (Qwerty)

