

STX 5000

Selbstbedienungsterminal



LED-Licht zur Nacharbeit
(installiert im Dach oberhalb
der Tastatur)

4 Eingänge, 4 Digitalausgänge
zur Steuerung mit den externen
Geräten

Das pulverbeschichtete
Gehäuse für den Außeneinsatz

IP- Intercom mit dem hochwertigen
HD-Sound und dem aktiven
Hintergrunddämmung

Leicht ablesbares Display
mit einer großen Helligkeit,
das eine freie Nutzung des
Terminals sogar bei hellem
Sonnenlicht ermöglicht

Alphanumerische Tastatur
zusammen mit dem RFID-Leser

Ablesen des RFID-Transponders
und Drücken der Knöpfe
signalisiert mit dem Klang

Drucker mit dem Papier
auf der Rolle und eine Klappe
zum Schutz vor Staub

Reihenport, der den Anschluss
des Zusatzgerätes (z.B. Waage,
LED-Display) ermöglicht

Selbstbedienungsterminal STX 5000

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

KATEGORIE	PARAMETER
KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLE	
Art der Kommunikationsschnittstelle	RS 232-485, Ethernet (mit Hilfe des Konverters)
Galvanische Trennung des Kommunikationsport	Ja (1 kV)
Reihenport zur Steuerung mit dem Drucker	Ja
Zusatzreihenport (z.B. zum Barcode-Leser)	Ja
LED-Licht zur Nacharbeit	Ja
Anzahl der Digitaleingänge	4
Anzahl der Digitalausgänge	4
Zeitausgänge	Ja
Display	TFT mit hoher Helligkeit
Bedienung der UNICODE- Zeichen	Ja
Höhe der Zeichen auf der Anzeige	von 5 bis 60 mm
Datenbank	Ja
Höchstanzahl der Positionen in der Datenbank	2000
Zuwachssuchmaschine (Suche nach dem Teil des Namens)	Ja
CHARAKTERISTIK	
Material des Gehäuses	Der schwarze Stahl, pulverbeschichtet auf RAL 5015-Farbe für den Außeneinsatz *rostbeständiger Stahl - Option
Abmessungen des Getriebegehäuses	600/400/250 mm
Anzahl der Kabelverschraubungen	6
Material der Kabelverschraubungen	Vernickeltes Messing
Kabelverschraubung für Leitungen mit einem Durchmesser	Bis 12 mm
Art der Tastatur	Membran
Integriertes RFID-Lesegerät	Ja
Typ der abgelesenen RFID-Transponder	UNIQUE 125 kHz
Abstand des wirksamen Ablesens der Transponder	Einige Zentimeter
Externe Stromversorgung	12~24 VDC
ARBEITSWELT UND ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEN NORMEN	
Lagerungstemperatur	von -30 bis +70 C
Einsatztemperatur	von -20 bis +60 C
Relative Feuchtigkeit	< 95% ohne Kondensation
Elektromagnetische Kompatibilität	CE
MÖGLICHKEITEN DES ÜBERTRAGUNGSPROTOKOLLS	
1. Anzeigen der beliebigen Aufschriften auf dem Bildschirm (Unicode)	8. Ablesen des Status des Gerätes
2. Abruf der auf der Tastatur eingegebenen Texte	9. Einstellung der Nummer des Gerätes (zur Arbeit im Netz)
3. Anzeigen der Bitmap	10. Einstellung des Schallpegels
4. Eingabe der Datenwörterbücher in den Speicher	11. Einstellung der Schriftart- und gröÙe
5. Ablesen der Nummer des RFID -Transponders	12. Steuerung mit den Zusatzreihenporten
6. Ablesen des Status der Digitaleingänge	z.B. zur Bedienung des Außendisplays, des Druckers,
7. Steuerung mit den Digitalausgängen	des Barcode- Lesers

* Der Hersteller behält sich das Recht für die Einführung der Änderungen bezüglich Produktcharakteristik vor. Die Produktparameter können ohne Benachrichtigung geändert werden. GS Software Grzegorz Stolarski Robert Trawiński Spółka Jawna, Półtanski-Str. 80 /402, 30-740 Kraków, Polen
Mehr Informationen auf der Internetseite: www.waegeprogramme.de