

STX
2200



- ablesbares Farbdisplay
- Numerische Tastatur zur Eingabe von Daten (z. B. gewogenes Produkt, PIN)
- Auslesung des RFID-Transponders signalisiert durch ein Tonsignal
- Kommunikation TCP/IP RS 232, RS 485 2W mit Opto-Isolation
- Digitale I/O Erweiterungskarte zur Ansteuerung z.B. Ampel, Schranke
- Massives Gehäuse aus Aluminium

STX 2200-Lesegerät

Kartenleser für industrielle Anwendungen

UNIQUE | MIFARE | NUMERIC

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

KATEGORIE	PARAMETER
KOMMUNIKATION	
Art der Kommunikationsschnittstelle	TCP/IP, RS 232 (Rx, Tx, GND), RS 485 2W
Übertragungsgeschwindigkeit	9600,19200, 57600,115200 bps
Daten Bits, Stoppbit	8, 1
Parität	keine
Ablaufsteuerung	keine
Port-Trennung	ja (1 kV)
CHARAKTERISTIK	
Gehäuse	Aluminium
Schutzklasse	IP 65
Gewicht	1 kg
Abmessungen ohne PG Verschraubung	160 x 100 x 80 mm
Spannungsversorgung	PoE, 12-24 V DC, Leistung ca. 30 W
Display	TFT 320 x 240 Pixel (RGB) Display-Abmessungen 57,6 x 53,2 mm
Membrantastatur	Nummern 0 bis 9 OK = Bestätigen, X = Abbrechen
Digitale I/O Erweiterungskarte (Option)	4x Eingänge und 4x Ausgänge, max. 24 V AC/DC, 2A, 60 W
Transpondertyp (abhängig vom Gerätetyp)	UNIQUE 125 kHz (STX-2200-U) MIFARE 13,56 MHz (STX 2200-M)
Ableseentfernung	wenige Zentimeter
Anzahl der PG-Verschraubungen	2 oder 4
Material der PG-Verschraubung	Nickel-Messing
Durchmesser der Leitungen	bis 12 mm
ARBEITSUMGEBUNG	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	von -30 bis +70 C
Umgebungstemperatur im Betrieb	von -20 bis +60 C
relative Feuchtigkeit	< 95 % ohne Kondensierung
elektromagnetische Verträglichkeit	CE

BESTELLINFORMATION	
PRODUKT	BESTELLNUMMER
STX 2200 - MIFARE Version	HDW-STX-2200-M
STX 2200 - UNIQUE Version	HDW-STX-2200-U
STX 2200 - NUMERIC Version	HDW-STX-2200-N

* Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen an den Produkteigenschaften vorzunehmen. Produktspezifikationen können sich ohne Vorankündigung ändern. GS Software Wägesysteme GmbH, Tannenwaldallee 2, 61348 Bad Homburg, GERMANY
All rights reserved. Mehr Infos unter: www.waegerprogramme.de