

STX 1200

Czytnik RFID do systemów ważenia pojazdów



Zasilanie zewnętrzne
PoE, 12-24 VDC

Diody sygnalizacyjne

Masywna obudowa
wykonana z aluminium



Czytelne potwierdzenie
wykonania ważenia

Sygnał dźwiękowy przy
odczycie transpondera

Odczyt transponderów
MIFARE

Czytnik STX 1200

Zaprojektowany do pracy w przemyśle

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KATEGORIA	PARAMETR
INTERFEJS KOMUNIKACYJNY	
Rodzaj interfejsu komunikacyjnego	TCP/IP, RS 232 (Rx, Tx, GND), RS 485 2W
Prędkość transmisji	9600
Bity danych	8
Bity stopu	1
Parzystość	Nie
Sterowanie przepływem	Nie
Separacja portów	Tak (1 kV)
CHARAKTERYSTYKA	
Materiał obudowy	Aluminium
Klasa szczelności	IP 65
Waga	1 kg
Wymiary obudowy bez dławnicy kablowej (wys./szer./gł.)	160/100/80 mm
Zasilanie zewnętrzne	PoE, 12~24 VDC
Diody sygnalizacyjne	Zasilanie, odczyt RFID
Karta rozszerzeń montowana wewnątrz obudowy czytnika	4 wejścia, 4 wyjścia (z obsadzonymi przełącznikami)
Przełączniki na karcie rozszerzeń (NO+NC+COM)	Max. 24 VAC/DC, 2A, 60W
Typ odczytywanych transponderów	MIFARE
Dystans skutecznego odczytu transponderów	Kilka centymetrów
Liczba dławnic kablowych	2,4
Materiał dławnicy kablowej	Mosiądz niklowany
Dławnica kablowa dla przewodów o średnicy	Do 12 mm
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. Zaświecanie znaku „OK”	5. Odczyt statusu urządzenia
2. Sterowanie stanem wyjść cyfrowych (przełącznikowych)	6. Ustawianie numeru urządzenia
3. Odczyt stanu wejść cyfrowych	7. Ustawienie jasności świecenia znaku „OK”
4. Odczyt numeru transpondera RFID	8. Ustawienie poziomu głośności dźwięku
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA	
PRODUKT	NR KATALOGOWY
STX 1200	HDW-STX-1200

* Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących charakterystyki wyrobu. Parametry wyrobów mogą zmienić się bez uprzedzenia. GS Software Sp. z o.o. ul. Ogłęczyzna 20, 31-589 Kraków. All rights reserved. Więcej informacji na stronie internetowej www.gs-software.pl