

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/bramka-komunikacyjna-knx-modbus-rtu-tcp-gw-knx1-p-27265.html>



Bramka komunikacyjna KNX - Modbus RTU/TCP GW-KNX1

Cena brutto	5 333,07 zł
Cena netto	4 335,83 zł
Numer katalogowy	30280
Kod producenta	GW-KNX1
Producent	Brak

Opis produktu

Brama komunikacyjna GW-KNX1 jest to zewnętrzne urządzenie przeznaczone do podłączenia się automatyki przemysłowej innymi urządzeniami. Został on zaprojektowany głównie dla sterowników PLC+HMI firmy Unitronics, aczkolwiek może on pracować z każdym innym urządzeniem obsługującym Modbus RTU RS-485 lub Modbus TCP/IP jako Master.

Po stronie automatyki przemysłowej istnieje możliwość podłączenia się do KNX.

Konfiguracja bramy odbywa się za pomocą oprogramowania VisiLogic lub UniLogic (w obu tych programach jest zaimplementowany konfigurator KNX).

Specyfikacja

Zasilanie	9-30Vdc lub 12-24Vac
Porty/terminale elektryczne	6 pinowy konektor Phoenix, jeden port RS-485, zasilanie Jeden port 3pinowy RS-485, jeden port RS-485 Jeden port Ethernetowy-10/100
Certyfikaty	CE Certified, TUV approved to UL 916, EN 60950-1, EN 50491-3 and CSA C22-2 standards; FCC Class A Part 15; DNP3 Conformance Tested; RoHS Compliant; CSA 205 Approved
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	EN61000-4-2 ESD EN61000-4-3 EMC EN61000-4-4 EFT
Wymiary oraz waga	11,5 cm L x 8,3 cm W x 4,1 cm H 0,2 kg



Temperatury pracy oraz wilgotności

-40°C to 75°C 5 - 90% RH