

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

### 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