

Link do produktu: <https://www.gvs.sklep.pl/interfejs-programujacy-knx-z-zasilaniem-magistrali-p-484.html>



Interfejs programujący KNX z zasilaniem magistrali

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	BBPS-02/USB.1
Kod producenta	BBPS-02/USB.1
Kod EAN	4260688188162
Producent	GVS

Opis produktu

Interfejs programujący KNX z zasilaniem magistrali, BBPS-02/USB.1

Interfejs programujący KNX został zaprojektowany z myślą o wygodnym uruchamianiu, konfiguracji i diagnostyce instalacji KNX. Urządzenie umożliwia jednocześnie zasilanie magistrali KNX oraz komunikację pomiędzy komputerem a systemem KNX za pośrednictwem interfejsu USB Type-C.

Dzięki dwóm sposobom zasilania (zewnętrzne zasilanie DC lub USB Type-C) interfejs doskonale sprawdzi się zarówno podczas uruchamiania nowych instalacji, jak i serwisowania istniejących systemów KNX. Nie wymaga instalowania dodatkowych sterowników – wykorzystuje standard HID oraz protokół cEMI, dzięki czemu jest gotowy do pracy z oprogramowaniem ETS5 i nowszym.

- Obsługa programowania, diagnostyki i monitorowania magistrali KNX
- Zasilanie magistrali KNX podczas uruchamiania instalacji
- Dwa źródła zasilania: 9–24 V DC lub USB Type-C 5 V
- Wyjście magistrali KNX z wbudowanym dławikiem
- Dodatkowe wyjście zasilania pomocniczego 24–26 V DC
- Komunikacja z komputerem poprzez USB Type-C (USB 2.0)
- Obsługa ETS5 i nowszych wersji
- Brak konieczności instalowania sterowników (HID)
- Obsługa rozszerzonych ramek KNX i telegramów APDU do 55 bajtów
- Sygnalizacja LED zasilania, komunikacji USB oraz komunikacji KNX
- Przełącznik włączania i wyłączania zasilania magistrali KNX

Parametry techniczne:

Model produktu

Wymiary

Masa

Zasilanie

Wyjście KNX

Wyjście pomocnicze

Maksymalny prąd wyjściowy

Prąd przy zasilaniu USB Type-C

Ciągły prąd zwarciovv
Interfejs komunikacyjny

Maksymalna długość przewodu USB

Wersja interfejsu KNX

Sygnalizacja LED

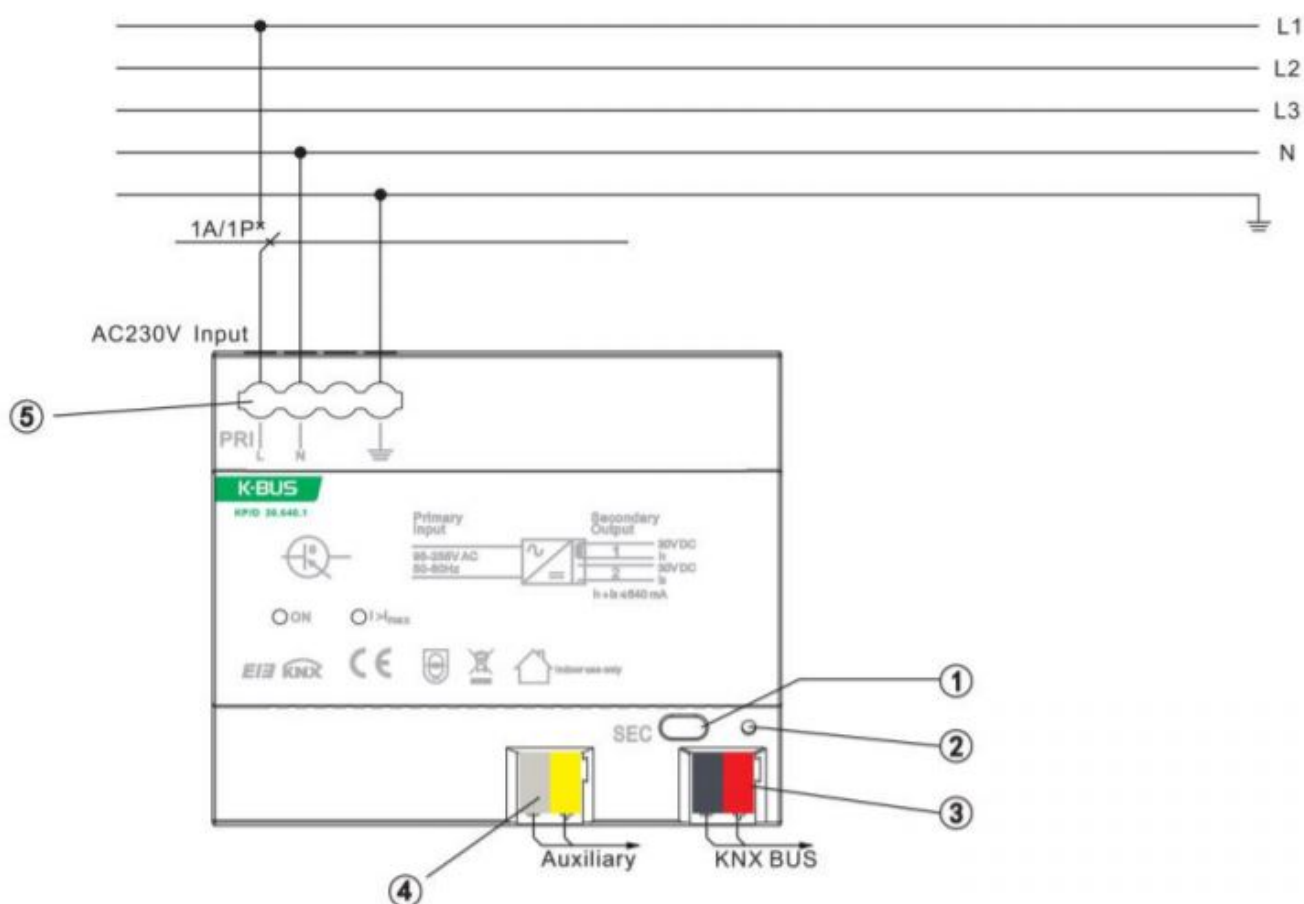
Temperatura pracy

Temperatura przechowywania

Temperatura transportu

Wilgotność pracy
Montaż

Schemat połączeń



1. Reset push button
 2. Red LED (Reset)
 3. Bus connection terminal (EIB/KNX output)
 4. Connection terminal (auxiliary voltage output)
 5. Mains supply
- ON: Green LED (output voltage is ok)
- I > I_{max}: Red LED (overload/ short circuit)