

Link do produktu: <https://www.gvs.sklep.pl/zasilacz-knx-640ma-z-zasilaniem-pomocniczym-30v-dc-p-411.html>



## Zasilacz KNX 640mA z zasilaniem pomocniczym 30V DC

Dostępność	<b>Dostępny wysyłka w 24H</b>
Numer katalogowy	<b>BBPS-02/640.1</b>
Kod producenta	<b>BBPS-02/640.1</b>
Producent	<b>GVS</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz KNX, BBPS-02/640.1

Zasilacz magistrali jest zaprojektowany zgodnie z europejskimi standardami bezpieczeństwa i może zapewnić maksymalny prąd wyjściowy 640 mA.

Posiada dwa wyjścia, jedno do zasilania pomocniczego i jedno do zasilania magistrali KNX i transmisji sygnału.

- Napięcie wejściowe: 95 ~ 255 V AC, 47 ~ 63 Hz
- Ciągły prąd zwarciovowy:
- Prąd znamionowy: 640mA, zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- 1 moc wyjściowa KNX
- 1 pomocnicza moc wyjściowa
- Wskazanie statusu wyjścia
- Operacja resetowania wyjścia

#### Parametry techniczne: Model produktu

Wymiary

Napięcie wejściowe

Utrata zasilania  
Wydajność

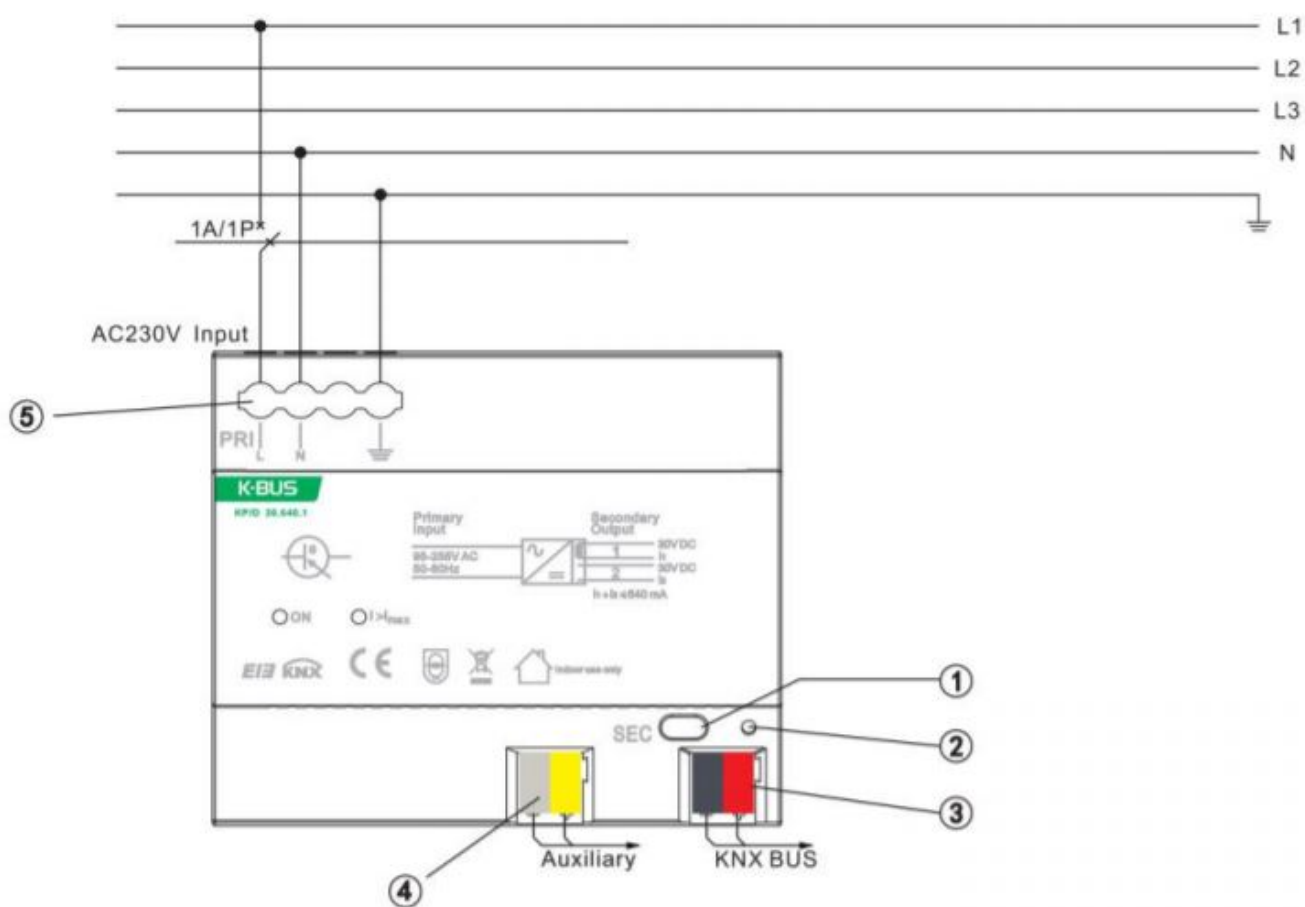
Wyjście KNX / EIB

Pomocnicza moc wyjściowa

Wyjściowy całkowity prąd znamionowy

Ciągły prąd zwarciovowy  
Czas podtrzymania wyjścia wyłączenia

## 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)