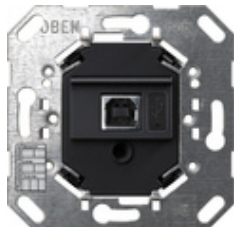



## Podtynkowy interfejs do transmisji danych USB do KNX



| Specyfikacja  | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN           |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  | 2024 00       | 1                    | 06 | 4010337072911 |

### Właściwości

- Podłączanie komputera do instalacji KNX.
- Adresowanie, programowanie i diagnozowanie urządzeń KNX.
- Kompatybilny z produktami KNX Data Secure.
- Szybsze pobieranie aplikacji (wsparcie Long Frame od ETS5).
- Kompatybilny z ETS4, ETS5 (i wyższymi).

### Dane techniczne

|                        |  |
|------------------------|--|
| Medium KNX:            | TP256  |
| Przylączya             |  |
| - KNX:                 | Złączka przyłączeniowa i rozgałęźna              |
| - Gniazdo USB:         | Typ B, wersja 2.0                                |
| Protokół transmisji:   | USB 2.0 (kompatybilne także z USB 1.1 i USB 3.0) |
| Montaż:                | w puszcze instalacyjnej wg DIN 49073             |
| Głębokość montażu:     | 33 mm  |
| Temperatura otoczenia: | od -5 °C do +45 °C                               |

### Wskazówki

- Kompatybilne z Gira HomeServer od wersji 4.9.

## Zakres dostawy

- W zestawie złączka przyłączeniowo-rozgałęźna do KNX.

---