

# Złącze liniowe Urz. moduł. KNX

Kod produktu: 62907

## Właściwości

- Urządzenie sprzęgające linie/obszary łączy w sensie techniki danych dwie linie KNX ze sobą i zapewnia separację galwaniczną między tymi liniami. Dzięki temu każda linia magistrali instalacji KNX może być eksploatowana niezależnie od innych linii.

### Urządzenie sprzęgające linie/obszary

- Zastosowanie jako urządzenie sprzęgające linie lub obszary w zależności od przydzielenia adresu fizycznego i parametryzacji.
- Zmniejszenie obciążenia sieci poprzez funkcję filtra (tabela filtrów).
- Parametryzacja przekazywania komunikatów grupowych.
- Współczynnik powtórzeń w przypadku błędów transmisji.
- Możliwość parametryzacji potwierzeń komunikatów.
- Wsparcie pełnego rozszerzonego zakresu adresów grupowych od 0 do 31 z funkcjami "blokowanie", "przekazywanie bez filtrowania" i "filtrowanie" w obu kierunkach komunikacji pomiędzy linią główną a podrzędną (od ETS 4.1.2).
- Funkcja "przekazywania bez filtrowania" i "blokowania" możliwa do wybrania także dla zaadresowanych fizycznie komunikatów pomiędzy linią główną a podrzędną w obu kierunkach komunikacji (ochrona przed programowaniem i sabotażem) (od ETS 4.1.2).
- Możliwość oddzielnego ustawienia funkcji "Powtórzenie: tak/nie" w przypadku błędów w transmisji na linii głównej wzgl. podrzędnej dla rodzaju komunikatów "Rozgłaszanie" (od ETS 4.1.2).
- Potwierdzanie komunikatów na linii głównej wzgl. podrzędnej z ustawieniami "zawsze" i "tylko podczas przekazywania" możliwe oddzielnie dla nazwy grupy komunikatów i komunikatów zaadresowanych fizycznie (od ETS 4.1.2).
- Dla komunikatów zaadresowanych fizycznie można wybrać ustawienie "zawsze odrzuć NACK (not-acknowledge)" (ochrona przed programowaniem z komunikatem zwrotnym) (od ETS 4.1.2).

### Wzmacniacz liniowy

- Ze wzmacniaczem liniowym możliwe jest rozszerzenie linii na maks. 4 segmenty liniowe (maks. trzy połączone równoległe wzmacniacze liniowe na linię), każdy z maks. 64 użytkownikami.
- Współczynnik powtórzeń w przypadku błędów transmisji.

## Dane techniczne

Przyłącza KNX linia nadrzędna: Zacisk przyłączenia i rozgałęzienia KNX linia podrzędna: Zacisk przyłączenia i rozgałęzienia Wymiary: 2 moduły