


## Podtynkowy portu magistralnego 3 z przyłączem do czujnika zewnętrznego do KNX



| Specyfikacja  | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN           |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  | 2009 00       | 1/5                  |    | 4010337082194 |

### Właściwości

- Port magistralny 3 tworzy połączenie pomiędzy systemem KNX a modulem aplikacji do KNX.
- Połączenie z portem magistralnym 3 i modułu aplikacji tworzy jednostkę funkcjonalną.
- W projekcie ETS jednostka taka jest projektowana w formie programu aplikacji modułu aplikacji.
- Dodatkowo do portu magistralnego 3 z czujnikiem zewnętrznym można podłączyć zdalny czujnik temperatury. Dzięki temu regulator temperatury pomieszczenia może rejestrować temperaturę dodatkowego miejsca pomiaru.

### Dane techniczne

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Medium KNX:            | TP256                              |
| Przyłącze KNX:         | Zacisk przyłączeniowy i rozgałęźny |
| Klasa ochronności:     | III                                |
| Głębokość montażu:     | 25 mm                              |
| Temperatura otoczenia: | od -25 °C do +55 °C                |

### Wskazówki

- Czujnik zdalny działający w połączeniu z czujnikiem przyciskowym 3 Plus.

### Zakres dostawy

- W zestawie zacisk przyłączeniowy irozgałęźny do KNX.

---