








## Nadajnik ścienny RF 2x do KNX



| Specyfikacja  | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN           |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  kremowy z połyskiem       | 5178 01       | 1                    | 06 | 4010337123026 |
|  czysta biel z połyskiem | 5178 03       | 1                    | 06 | 4010337123033 |
|  czysta biel, matowy     | 5178 27       | 1                    | 06 | 4010337123040 |
|  antracytowy             | 5178 28       | 1                    | 06 | 4010337123064 |
|  kolor aluminium         | 5178 26       | 1                    | 06 | 4010337123057 |
|  czarny matowy           | 5178 005      | 1                    | 06 | 4010337123088 |
|  szary matowy            | 5178 015      | 1                    | 06 | 4010337123071 |

### Właściwości

- Nadajnik ścienny można przymocować do ściany za pomocą śrub albo nakleić na gładkiej lub przezroczystej powierzchni przy użyciu płyty montażowej.
- Projektowanie, uruchamianie i parametryzacja odbywają się za pośrednictwem ETS (wersja 5 lub nowsza).

- Zintegrowany interfejs Micro USB typu B do programowania lokalnego i stosowania w funkcji interfejsu KNX RF.
- Urządzenie zasilane bateriami.
- Urządzenie obsługuje KNX Secure.

#### Funkcja „przełączanie”

- Możliwość parametryzacji rozkazów wysyłanych przy naciskaniu i zwalnianiu (włączanie, wyłączenie, przełączanie, brak reakcji).
- Rozkaz podczas krótkiego lub długiego naciśnięcia przycisku.

#### Funkcja „ściemnianie”

- Parametryzowanie rozkazu podczas naciśnięcia przycisku (jaśniej – WŁ., ciemniej – WYŁ., jaśniej/ciemniej – PRZEŁ.).

#### Funkcja „żaluzja”

- Parametryzowanie rozkazu podczas naciśnięcia przycisku (GÓRA, DÓŁ, PRZEŁĄCZANIE).

#### Funkcja „Czujnik wartości”

- 1 bajt, 2 bajty, 3 bajty, 14 bajtów ASCII.

#### Funkcja „Kolor”

- Regulacja barwy RGB/RGBW, przełączanie 8 wartości kolorów.

#### Funkcja „Wtórnik sceny”

- Możliwe wywoływanie scen i zapisywanie, przełączanie 8 scen.

#### Funkcja „Indywidualnie”

- Różne połączenia funkcji podczas naciskania i zwalniania przycisku.
- W przypadku wtórnika sceny: możliwa funkcja pamięci.

---

## Dane techniczne

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Medium KNX:            | RF1.R              |
| Tryb uruchamiania:     | Tryb S             |
| Napięcie znamionowe:   | DC 3 V             |
| Baterie:               | 1 x CR 2032        |
| Temperatura otoczenia: | od -5 °C do +45 °C |
| Częstotliwość radiowa: | 868,3 MHz          |
| Moc nadawcza:          | maks. 20 mW        |
| Zasięg (na zewnątrz):  | ok. 100 m          |

---

## Wskazówki

- Montaż w puszkach instalacyjnych lub na gładkich, równych powierzchniach za pomocą śrub lub kleju.
- W przypadku zastosowania metalowych ramek mogą wystąpić ograniczenia zasięgu.
- Baterie to artykuły ulegające zużyciu i muszą być regularnie wymieniane. Prosimy przestrzegać przepisów dot. utylizacji zużytych baterii.

## Zakres dostawy

- Baterie znajdują się w zakresie dostawy.
  - Radiowy nadajnik ścienny, płyta montażowa, folia samoprzylepna (maskowanie w przypadku powierzchni szklanych) i elementy klejące do montażu na gładkich, równych powierzchniach należą do zakresu dostawy.
-