



Nadawanie



Odbiór



Decyzja



Sterowanie

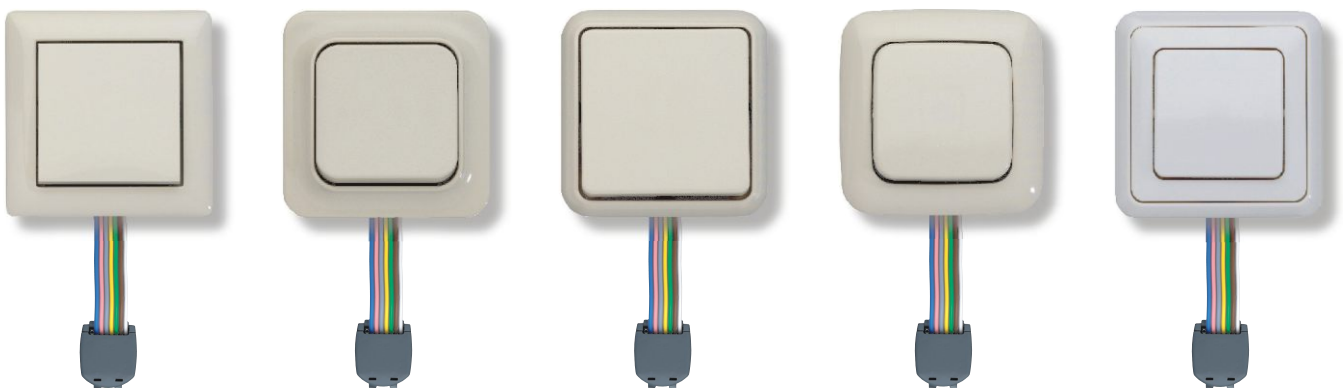
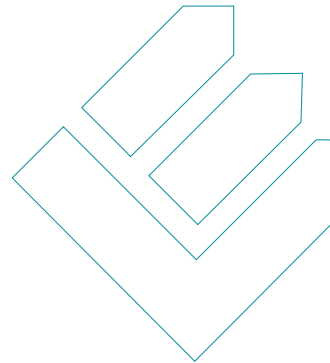
**ELDAT**

Jeden system radiowy do wszystkich przełączników

Easywave

Do nowoczesnych, jak i tych 100 letnich:

# Jeden system radiowy do wszystkich przełączników



## Dla wszystkich współczesnych i tradycyjnych przełączników

- ❖ Nadajnik do zabudowy RTS03 doskonale nadaje się do zastosowań, w których planuje się wykorzystać przełączanie drogą radiową.
- ❖ Może zostać podłączony do każdego konwencjonalnego przełącznika i pasuje do każdej puszkii podtynkowej.
- ❖ Kontrolę radiową można z łatwością dodać do istniejącej instalacji.
- ❖ Nie ma potrzeby dodawania nowych kabli, ani zmieniania istniejącego ustawienia urządzeń elektrycznych i przełączników.
- ❖ Kontrolę radiową dodaje się w łatwy, wygodny i nieinwazyjny sposób, co jest ważne zwłaszcza w starych i zabytkowych budynkach.
- ❖ Przełącz instalację na nową technologię, z możliwością pozostania przy starych przełącznikach.



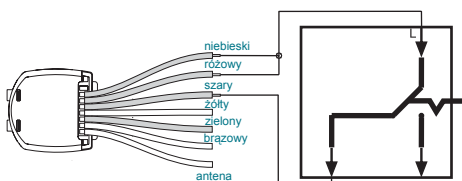
**Komfort poprzez technologię.**

Bezprzewodowe rozwiązania radiowe: Automatyka budynków | Automatyka przemysłowa | Technologia bezpieczeństwa

## Opis działania:

Nadajnik może być sterowany przyciskiem lub przełącznikiem.

### Połączenie z przełącznikiem



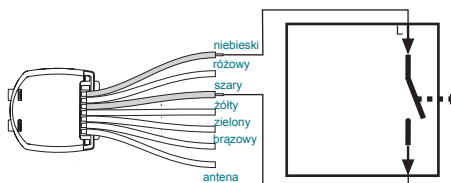
Poszczególne przełączniki zwierają przewody wejściowe z połączonymi przewodami niebieskim i różowym:

- **przełącznik 1:**           szary (wejście 1)  
  kod transmisji A:       zamknij przełącznik
- **przełącznik 2:**           zielony (wejście 3)  
  kod transmisji C:       zamknij przełącznik
- brązowy (wejście 4)  
  kod transmisji D:       otwórz przełącznik

Transmisja trwa ok. 0,5 sekundy po każdej zmianie stanu przełącznika.

Uwaga! Wejścia 2 (żółty) i 4 (brązowy) pozostają niepodłączone.

### Połączenie z przyciskiem

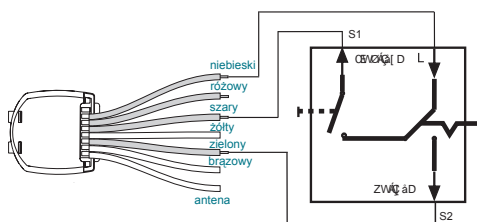


Poszczególne przyciski zwierają przewody wejściowe z niebieskim przewodem:

- kod transmisji A:**       szary (wejście F)
- kod transmisji B:**       żółty (wejście 2)
- kod transmisji C:**       zielony (wejście 3)
- kod transmisji D:**       brązowy (wejście 4)

Transmisja trwa tak długo, jak wciśnięty jest przycisk (maksymalnie 10 sekund).

### Połączenie z nad dem



Transmisja zaczyna się przy każdej zmianie stanu przełącznika i trwa ok. 0,5 s:

- Przełącznik 1:**           szary (wejście 1)  
  kod transmisji A:       zamknij przełącznik
- brązowy (wejście 4)  
  kod transmisji C:       otwórz przełącznik

- Przełącznik 2:**           zielony (wejście 2)  
  kod transmisji B:       zamknij przełącznik
- szary (wejście 1)  
  kod transmisji D:       otwórz przełącznik

Standardy ELDAT wskazują drogę: