

## WDA-01A3

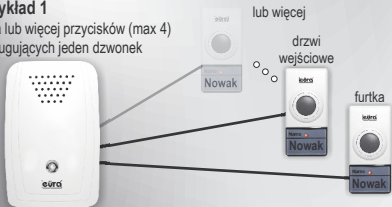
# PRZYCISK DZWONKA BEZPRZEWODOWEGO (NADAJNIK)

Dzięki zastosowaniu specjalnego systemu inteligentnego kodowania w systemie EURA-BELL + istnieje możliwość rozbudowy zestawu o kolejne elementy. Chcąc zalogować przycisk (nadajnik) do konkretnego dzwonka (odbiornika), należy posłużyć się specjalnym mikroprzełącznikiem znajdującym się w odbiorniku (dzwonku).

### PRZYKŁADOWE MOŻLIWOŚCI ROZBUDOWY ZESTAWU:

#### Przykład 1

Dwa lub więcej przycisków (max 4)  
obsługujących jeden dzwonek



#### Przykład 2

Dwa lub więcej dzwonek  
obsługiwanych przez jeden przycisk



W przypadku zniszczenia bądź kradzieży dzwonka lub przycisku zastosowany w urządzeniu system kodowania, umożliwi wymianę któregośkolwiek z wymienionych elementów na nowy.

**WDA-01A3**

# PRZYCISK DZWONKA BEZPRZEWODOWEGO (NADAJNIK)

**WSPÓŁPRACUJE Z BEZPRZEWODOWYMI DZWONKAMI****KODOWANYMI MARKI**

## CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

- inteligentny system kodowania
- wybór dźwięku dzwonka za pomocą przycisku wewnątrz nadajnika
- łatwość obsługi i montażu
- zasięg działania do 50 m w terenie otwartym
- transmisja radiowa nie zakłócająca pracy innych urządzeń
- zasilanie bateryjne
- zastosowana w urządzeniu technologia cyfrowa znacznie wydłużająca żywotność baterii

## DANE TECHNICZNE

zasilanie	1 bateria DC 3V (CR2032)
transmisja	radiowa
częstotliwość	433,92 MHz
moc nadajnika	<5mW
zasięg działania	do 50 m w otwartym terenie
temperaturowy zakres pracy	od -10°C do +35°C
stopień ochrony obudowy	IP 44

**KOMFORT • BEZPIECZEŃSTWO • WYSOKA JAKOŚĆ****CE 0681****eur-tech**  
[www.eura-tech.eu](http://www.eura-tech.eu)