

WDA-02A3

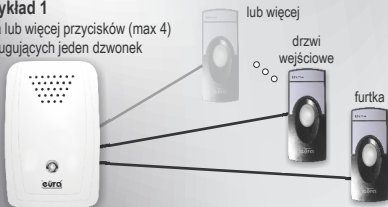
PRZYCISK DZWONKA BEZPRZEWODOWEGO (NADAJNIK)

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 odborniku (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-02A3**

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