



Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz.
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz.

DANE TECHNICZNE



- Zasilanie: 230 V/50Hz
- Pamięć: do 20 nadajników
- Zasięg: 35 m w pomieszczeniach (grubość ścian <20 cm)
- Częstotliwość pracy: **433 MHz**
- Temperatura pracy: od 0°C do +50°C
- IP 30
- Kompatybilny ze wszystkimi nadajnikami YOODA
- Max 800 W

PROGRAMOWANIE



Włączyć zasilanie.



Wcisnąć i przytrzymać przycisk programowania do czasu, aż czerwona dioda LED zasygnalizuje wejście odbiornika w tryb programowania (ok. 3 sekundy).



Wcisnąć przycisk GÓRA na dodawanym nadajniku.



OK

Nadajnik został zapisany w pamięci urządzenia.

KASOWANIE PAMIĘCI URZĄDZENIA



Należy pamiętać, że usunięte zostaną wszystkie zaprogramowane nadajniki.



OK

Nadajnik został usunięty z pamięci urządzenia. Odbiornik znajduje się w domyślnym trybie pracy.

Wcisnąć i przytrzymać przycisk programowania do czasu, aż dioda LED zaświeci a następnie zgaśnie (ok. 5 sekund).

TRYB PRACY ODBIORNIKA

Odbiornik może pracować w dwóch trybach:

TRYB 1
(domyślny)



LUB



Po włączeniu do zasilania dioda LED odbiornika mignie 5 razy.

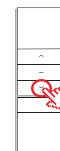
Krótkie wciśnięcie przycisku na odbiorniku powoduje włączenie lub wyłączenie zasilania na wyjściu urządzenia.

Przycisk GÓRA lub DÓŁ na pilocie włącza, przycisk STOP wyłącza zasilanie na wyjściu odbiornika.

TRYB 2



LUB

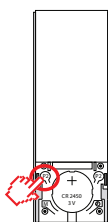


Po włączeniu do zasilania dioda LED odbiornika mignie 10 razy.

Krótkie wciśnięcie przycisku na odbiorniku powoduje włączenie lub wyłączenie zasilania na wyjściu urządzenia.

Przycisk GÓRA na pilocie włącza, przycisk DÓŁ wyłącza zasilanie na wyjściu odbiornika.

Aby zmienić tryb pracy należy:



Wcisnąć przycisk programowania (P2) na pilocie.



Dioda LED odbiornika mignie 5 razy.



Ponowne wykonanie procedury przełącza między trybami.