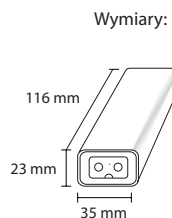
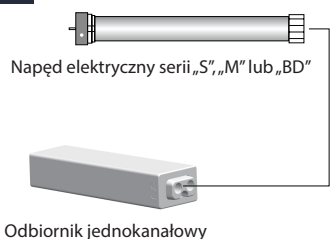




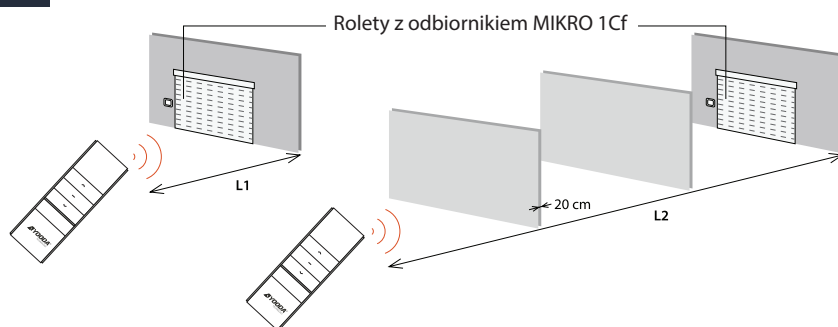
Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości **433 MHz**.
Urządzenie przystosowane do pracy z zasilaniem **230 V / 50 Hz**.

DANE TECHNICZNE



- Możliwość podłączenia jednego napędu rurowego o mocy nieprzekraczającej 500 W,
- Odbiornik przeznaczony do montażu w skrzynce,
- Temperatura pracy: od -20°C do +50°C,
- Kompatybilny z wszystkimi nadajnikami marki YOODA i CORTINO,
- Pamięć do 20 nadajników,
- Napięcie zasilania 230 V / 50 Hz AC,
- Napięcie na wyjściu 230V / 50Hz AC,
- Wymiary 116 x 23 x 35 [mm],
- IP55.

ZASIĘG



	L1	L2	Częstotliwość pracy systemu
230 V / 50 Hz	teren otwarty 200 m	w pomieszczeniach 35 m	433,92 MHz

Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia.

MONTAŻ

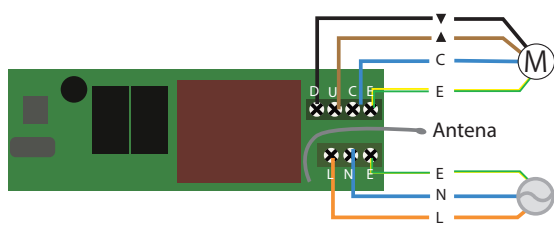
Montaż powinien być przeprowadzony przez osoby do tego uprawnione, czyli posiadające odpowiednie uprawnienia (min. SEP do 1 kV). Urządzenie przeznaczone jest do montażu w skrzynkach roletowych. Urządzenie powinno być zamontowane zgodnie ze sztuką oraz przepisami i normami obowiązującymi w Polsce i na terenie UE.

Przewody łączące odbiorniki energii elektrycznej z źródłem zasilania powinny być zabezpieczone przed skutkami przeciążeń i zwarć przez urządzenia zabezpieczające, samoczynnie wyłączające zasilanie w przypadku przeciążenia lub zwarcia.

Urządzenie powinno być zasilane za pośrednictwem osobnej linii, zabezpieczonej bezpiecznikiem o działaniu szybkim (np. WTS, S-kl.B) nigdy bezpiecznikiem o działaniu zwłocznym (kl. C lub D), zabezpieczenie układu takim bezpiecznikiem może spowodować utratę praw wynikających z gwarancji. Przy podłączeniu urządzenia ze źródłem zasilania oraz odbiornikiem należy zastosować przewody o odpowiednim przekroju, przy doborze należy kierować się tabelami obciążalności długotrwałej przewodów przy prądzie stałym lub przemiennym.

Przewód zasilający powinien być zamontowany w sposób przedstawiony na poniższym rysunku.

Odbiornik należy montować dławikami do dołu. Niezastosowanie się do tych zaleceń może być przyczyną utraty praw wynikających z gwarancji.

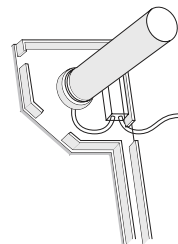


- ▼ Kierunek 1 - przewód czarny (napęd).
- ▲ Kierunek 2 - przewód brązowy (napęd).
- C Przewód neutralny - niebieski (napęd).
- E Przewód ochronny - żółto-zielony (napęd).

- E Przewód ochronny - żółto-zielony (zasilanie).
- N Przewód neutralny - niebieski (zasilanie).
- L Przewód fazowy - brązowy (zasilanie).



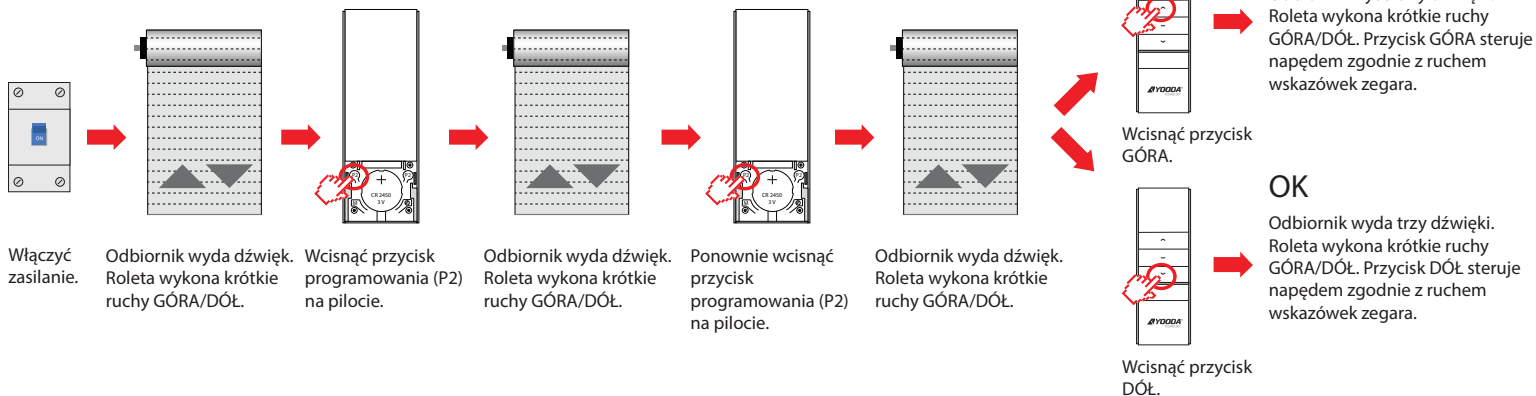
Obiornik powinien zostać zamontowany jak na rysunku (dławikiem do dołu).



**PROGRAMOWANIE
PIERWSZEGO NADAJNIKA**



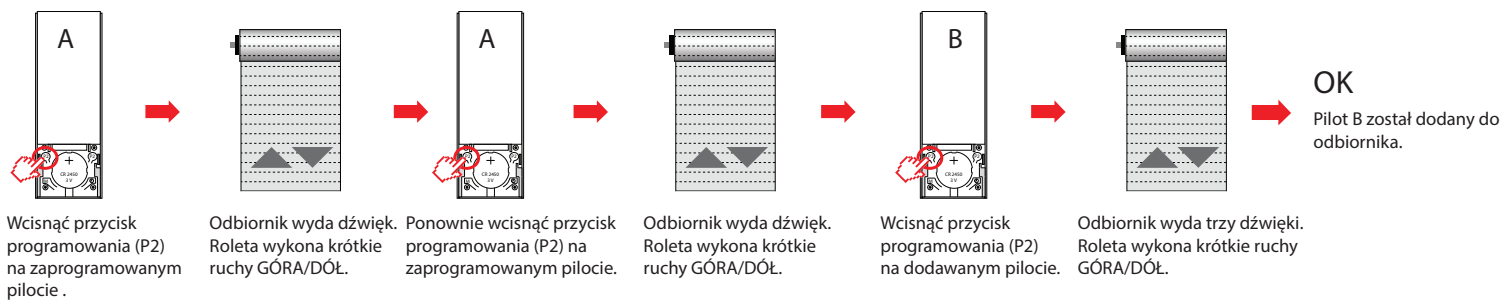
Dłuższa niż 6 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku powoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez zapisywania zmian. Programowanie pierwszego nadajnika powoduje usunięcie z pamięci odbiornika wszystkich wcześniej zaprogramowanych nadajników. Przerwa między wyłączeniem a włączeniem zasilania centraliki musi być dłuższa niż 10 sekund.



DODAWANIE NADAJNIKA



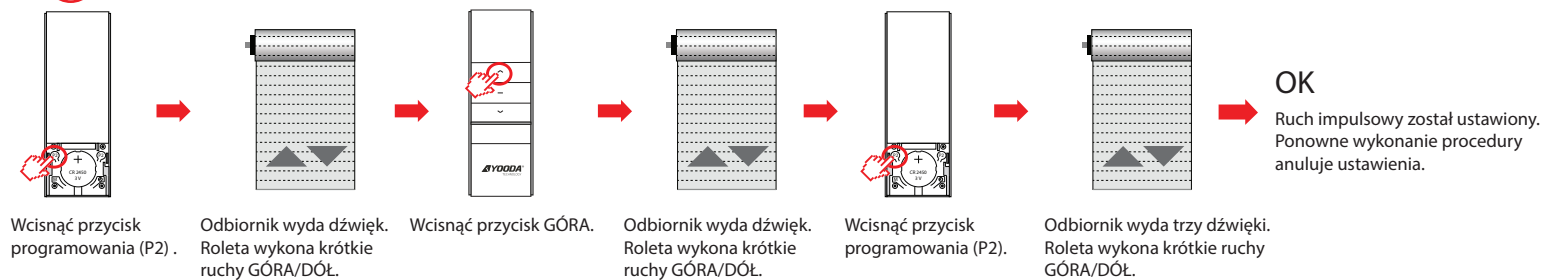
Dłuższa niż 6 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku powoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez zapisywania zmian. Poniższą procedurę wykonuje się gdy zaprogramowany jest już pierwszy pilot (A). Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.



**USTAWIENIA RUCHU
IMPULSOWEGO**



Dłuższa niż 6 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku powoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez zapisywania zmian.



**KASOWANIE PAMIĘCI
ODBIORNIKA**



Dłuższa niż 6 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku powoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez zapisywania zmian. Poniższa procedura powoduje usunięcie wszystkich zaprogramowanych nadajników.

