

433 MHz

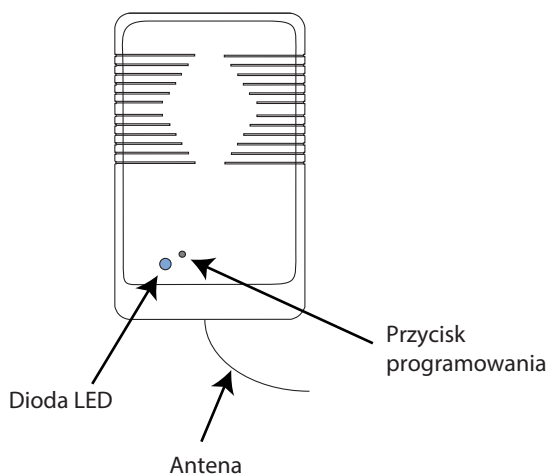


Praca wszystkich urządzeń na paśmie 433 MHz.
Urządzenie przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz.

Dane Techniczne



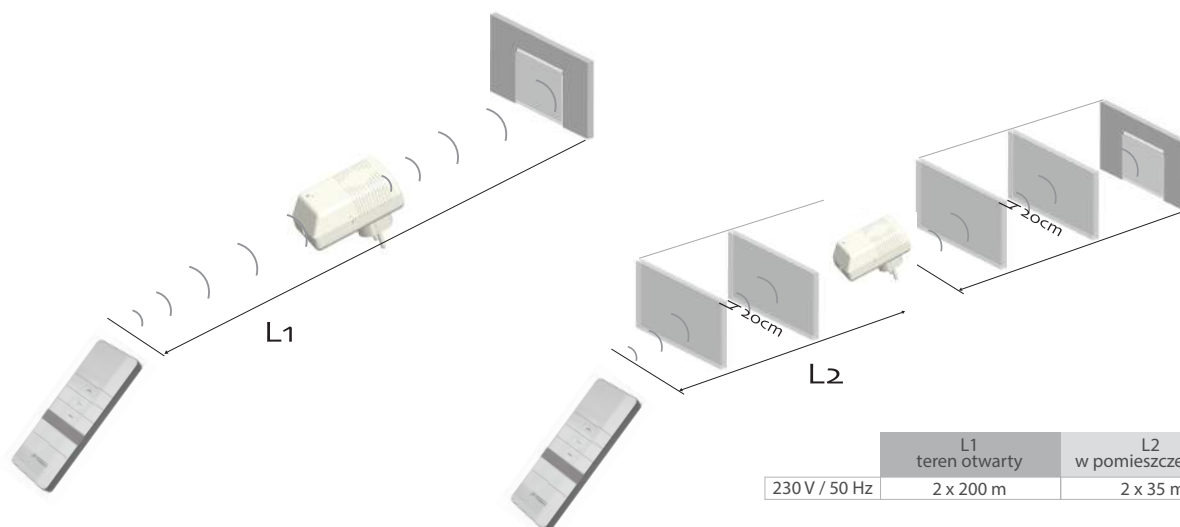
- / Pozwala na zwiększenie zasięgu działania pilotów.
- / Kompatybilny ze wszystkimi nadajnikami marki YOODA.
- / Wbudowany przycisk programowania.
- / Zintegrowana wtyczka do gniazda sieciowego.
- / Zasilanie: 230 V / 50 Hz.
- / Częstotliwość pracy: 433,92 MHz \pm 100 kHz.
- / Pamięć do 20 nadajników.
- / Wymiary 97x60x33 [mm].



Zasięg



Zasięg pracy 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 itp.

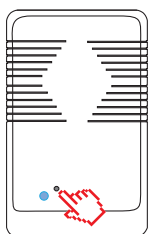


433 MHz

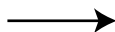


Praca wszystkich urządzeń na paśmie 433 MHz.
Urządzenie przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz.

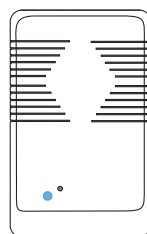
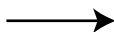
Programowanie nadajników



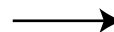
Wcisnąć i zwolnić przycisk programowania. Dioda LED zaświeci się na niebiesko.



Wcisnąć na pilocie przycisk „GÓRA”.



Dioda LED mignie dwukrotnie, po czym zgaśnie.

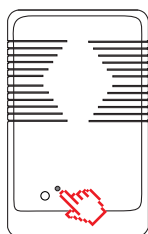


Pilot został poprawnie dodany. Wciśnięcie przycisku „GÓRA” na pilocie powoduje zaświecenie się diody LED na wzmacniaczu, a przycisk „STOP” gasi ją.

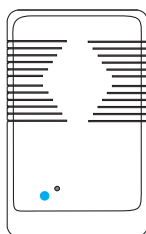
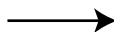
Usuwanie nadajników



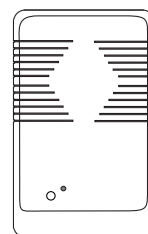
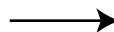
Wykonując poniższą procedurę z pamięci wzmacniacza usuwa się wszystkie zaprogramowane nadajniki. Nie jest możliwe usunięcie jednego z zaprogramowanych nadajników.



Wcisnąć i przytrzymać przycisk programowania przez 5 sekund.



Po zwolnieniu przycisku dioda LED świeci się przez dwie sekundy.



Gdy dioda LED zgaśnie oznacza to, że piloty zostały usunięte z pamięci wzmacniacza.