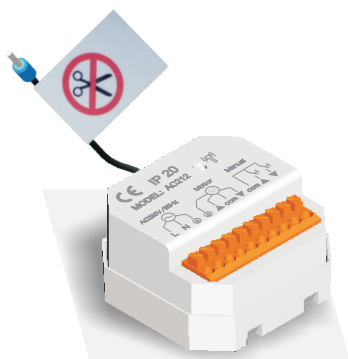
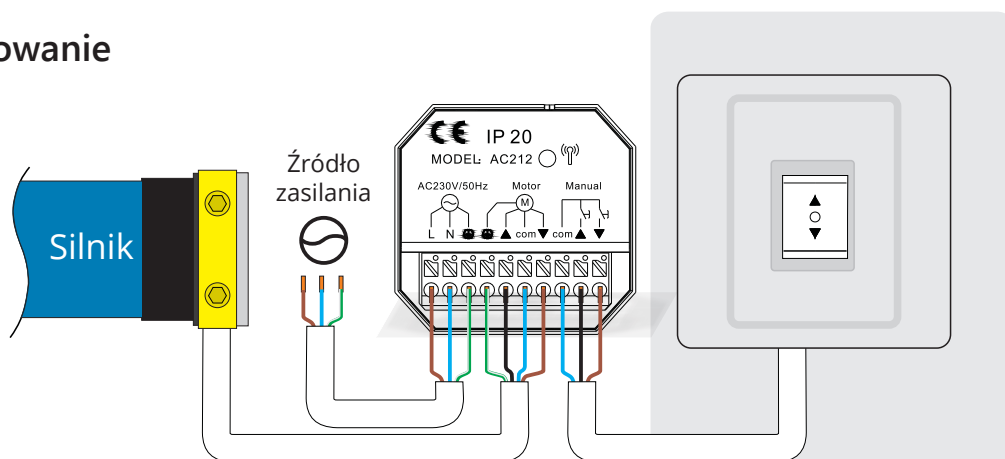


Dane techniczne:

- Napięcie znamionowe: AC230V-50/Hz
- Temperatura pracy: od -5°C do +60°C
- Częstotliwość: 433.92 MHz
- Moc znamionowa: ≤ 300W
- Czułość: -110dBm
- Maksymalnie 20 pilotów przypadających na 1 odbiornik
- Możliwość sterowania (niezależnego) przełącznikiem fazowym
- Klasa ochronności IP20



Okablowanie



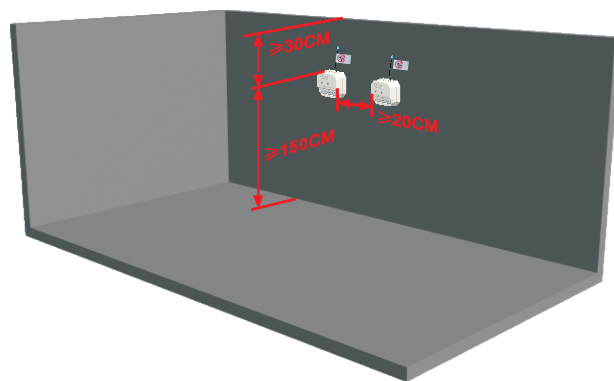
Oznaczenia:

- ⊖ Źródło zasilania AC
- (M) Silnik
- L Faza
- N Neutralny (sieć)
- ⊕ Przewód ochronny
- ▲ GÓRA
- ▼ DÓŁ
- COM Neutralny (silnik)

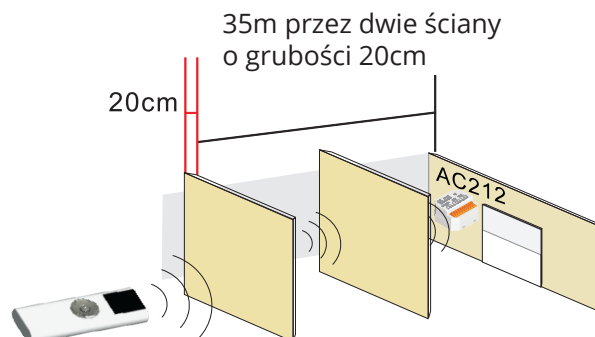
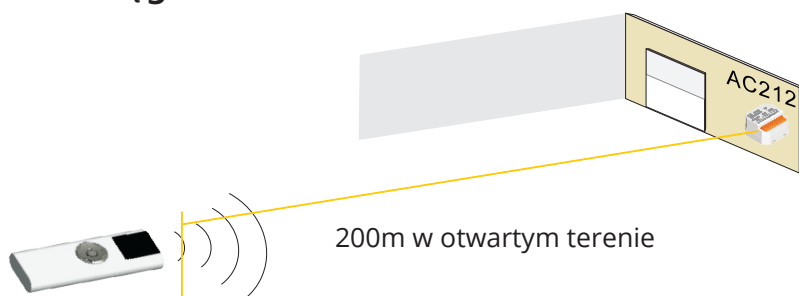
Uwaga:

- Należy odłączyć źródło zasilania przed łączeniem przewodów
- Kabel uziemienia musi być poprawnie podłączony
- Odbiornik musi być zamontowany w suchym miejscu nienarażonym na obecność wilgoci, przewody nie powinny być naprężone
- Elementy metalowe oraz wyposażenie budynku mogą ograniczać zasięg odbiornika.
- Wymagania dotyczące instalacji - minimalna odległość:

- odbiornik-ziemia: ≥ 150cm
- odbiornik-sufit: ≥ 30cm
- odbiornik-odbiornik: ≥ 20cm

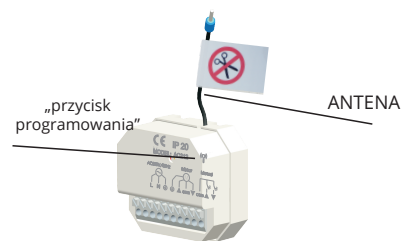


Zasięg sterowania



1. Programowanie

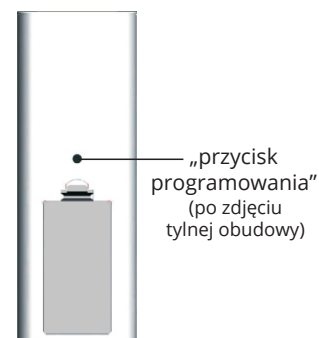
- 1.1. Podłączyć odbiornik do źródła zasilania, nacisnąć „przycisk programowania” dopóki silnik nie poruszy się krótko. W ciągu następnych 10 sekund odbiornik będzie możliwy do zaprogramowania.
- 1.2. Nacisnąć i przytrzymać „przycisk programowania” na odwrocie pilota, w ciągu 10 sekund silnik poruszy się ponownie, programowanie zakończone sukcesem.
(W przypadku użycia pilota wielokanałowego, najpierw należy wybrać żądany kanał; dla pilotów jednokanałowych nie ma potrzeby wyboru kanału).



Odbiornik radiowy AC-212

2. Kasowanie pojedynczego kanału

- 2.1. Wprowadź odbiornik w tryb programowania (krok 1.1.), pilot musi być zaprogramowany do danego odbiornika.
- 2.2. Nacisnij i przytrzymaj na pilocie przycisk DÓŁ przez około 10 sekund, dopóki silnik krótko się nie zatrząsie. Wskazany pilot lub kanał został odłączony od odbiornika.
(W przypadku pilota wielokanałowego, dla odłączenia wszystkich kanałów, należy je wcześniej kolejno wybrać na pilocie)



Pilot AC127 - strona tylna

3. Zmiana kierunku

- 3.1. Wprowadź odbiornik w tryb programowania (krok 1.1.), pilot musi być zaprogramowany do danego odbiornika.
- 3.2. Nacisnij i przytrzymaj na pilocie przycisk STOP przez około 10 sekund, dopóki silnik krótko się nie zatrząsie. Wskazany kanał lub pilot zostały zmienione.
(W przypadku pilota wielokanałowego, dla zmiany kierunku dla wszystkich kanałów, należy je wcześniej wybrać na pilocie)



Pilot AC127 - strona wierzchnia

4. Kasowanie wszystkich kanałów

- 4.1. Wprowadź odbiornik w tryb programowania (krok 1.1.).
- 4.2. Ponownie naciśnij i przytrzymaj na odbiorniku „przycisk programowania”, dopóki silnik nie poruszy się krótko. Wszystkie programy/ustawienia zostały usunięte.

5. Przełącznik fazowy 230V AC

- 5.1. Ten odbiornik łączy się tylko z przełącznikami posiadającymi dwa przyciski. Po naciśnięciu przycisku GÓRA, silnik zacznie pracować w górę. Ponowne naciśnięcie przycisku GÓRA lub DÓŁ spowoduje zatrzymanie pracy silnika.
- 5.2. Analogiczna procedura dla przycisku DÓŁ.

6. Nadajnik radiowy

- 6.1. Naciśnij przycisk GÓRA - silnik zacznie pracę do góry. Naciśnij STOP - silnik się zatrzyma. Naciśnij DÓŁ - silnik zacznie pracę do dołu.

UWAGA: W celu ochrony silnika czas oczekiwania na sygnał to 5 minut, czas przełączania 0,5 s dla opcji GÓRA i DÓŁ.