



W celu optymalnego wykorzystania możliwości odbiorników serii AURA, prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Odbiorniki serii AURA są kompatybilne ze wszystkimi nadajnikami marki YOODA.

1. Dane techniczne



1. Sterowanie:
AURA_1Cf: możliwość sterowania jednym napędem
AURA_2Cf: możliwość sterowania dwoma napędami
2. Pamięć:
do 20 nadajników
3. Zasięg:
do 200 metrów na terenie otwartym,
do 35 metrów w pomieszczeniach
4. Napięcie zasilania:
230 V / 50 Hz
5. Napięcie na wyjściu:
230 V / 50 Hz
6. Moc wyjściowa:
300 W
7. Wymiary:
80 x 80 x 50 mm
8. Temperatura pracy:
od 0°C do 50°C
9. Stopień ochrony:
IP 30

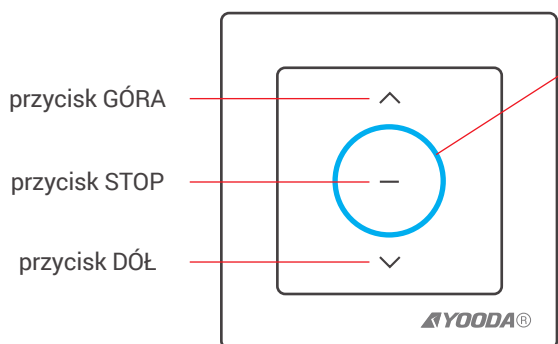
Od góry:

1. Centralka AURA 1-kanałowa, biała, przód (AURA_1Cf)
2. Centralka AURA 2-kanałowa, biała, przód (AURA_2Cf)

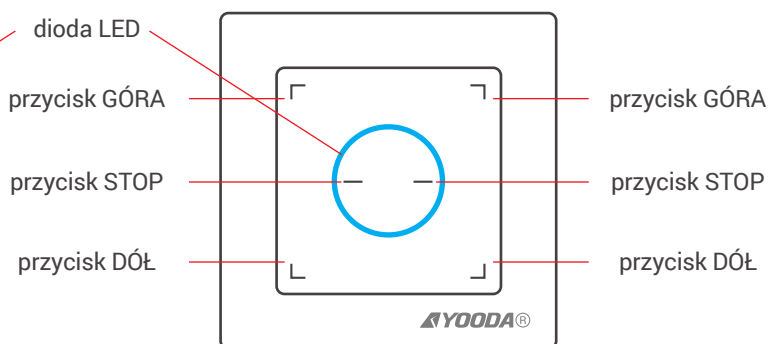


Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.

2. Opis urządzenia



Centrala 1-kanałowa, podtynkowa
(przód)



Centrala 2-kanałowa, podtynkowa
(przód)

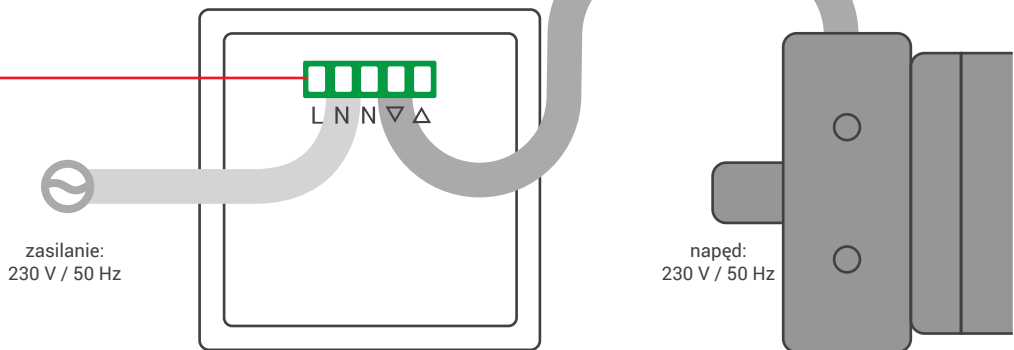
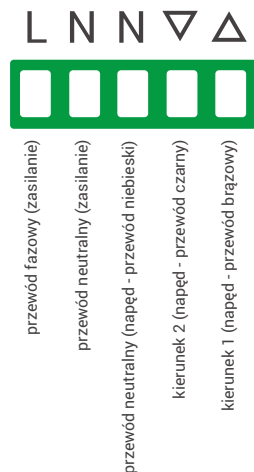
3. Podłączenie



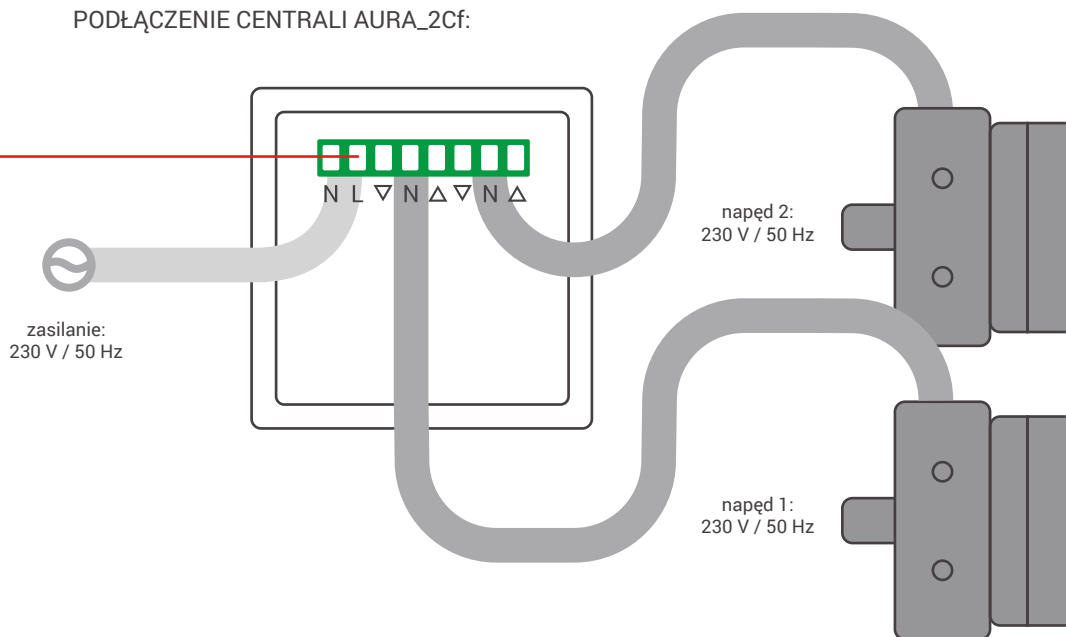
Optymalne odległości montażowe:

1. Minimalna odległość odbiornika od podłoga > 1,5 m,
2. Minimalna odległość odbiornika od sufitu i ścian > 0,3 m,
3. Minimalna odległość między odbiornikami > 0,2 m.

PODŁĄCZENIE CENTRALI AURA_1Cf:



PODŁĄCZENIE CENTRALI AURA_2Cf:

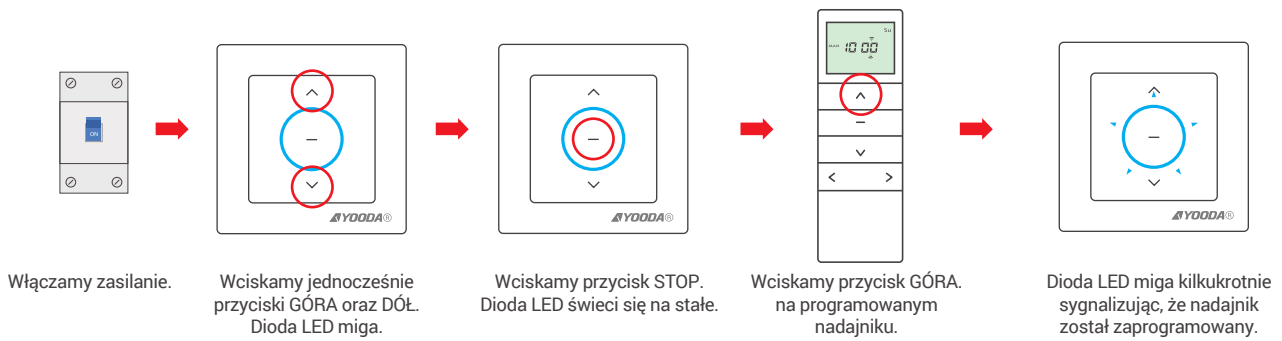


Montaż powinien być przeprowadzony przez osoby do tego uprawnione, czyli posiadające odpowiednie uprawnienia (min. SEP do 1 kV). Urządzenie przeznaczone jest do montażu w miejscach, w których nie będzie narażone na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych. Urządzenie powinno być zamontowane zgodnie ze sztuką oraz przepisami i normami obowiązującymi w Polsce i na terenie UE. Przewody łączące odbiornik energii elektrycznej ze źródłem zasilania, powinny być zabezpieczone przed skutkami przeciążenia i zwarcia urządzeniami zabezpieczającymi, które samoczynnie wyłączą zasilanie. Urządzenie powinno być zasilane za pośrednictwem osobnej linii, zabezpieczonej bezpiecznikiem o działaniu szybkim (np. WTS, S-kl.B) nigdy zaś bezpiecznikiem o działaniu zwłocznym (kl. C lub D). Zabezpieczenie układu takim bezpiecznikiem może powodować utratę praw wynikających z gwarancji. Przy podłączeniu urządzenia do źródła zasilania należy stosować przewody o odpowiednim przekroju. Przy doborze należy kierować się tabelami obciążalności długotrwałej przewodów przy prądzie stałym lub przemiennym.

4. Programowanie nadajników



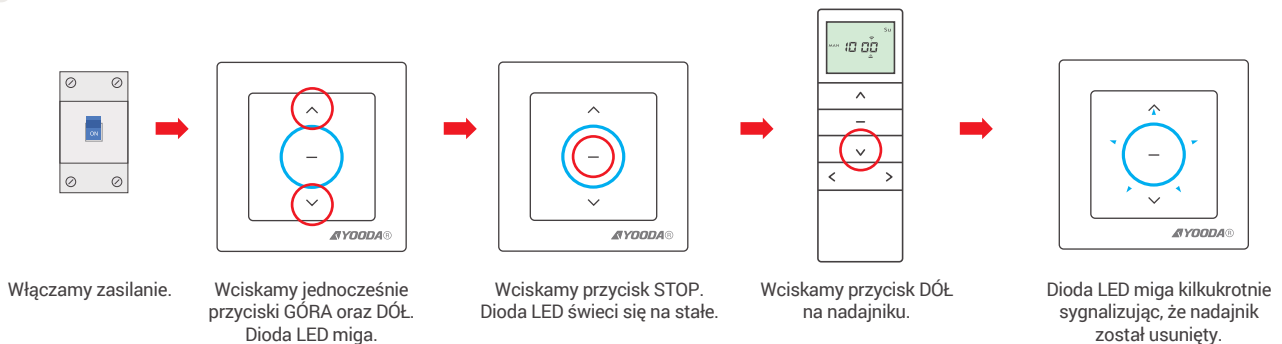
1. Dłuższa niż 10 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania, bez zapisania wprowadzonych zmian.
2. Poniższą procedurę wykonujemy podczas dodawania pierwszego oraz kolejnego nadajnika. Odbiornik może zapisać w pamięci do 20 nadajników. Dodanie większej ilości spowoduje usunięcie pierwszych zaprogramowanych nadajników.



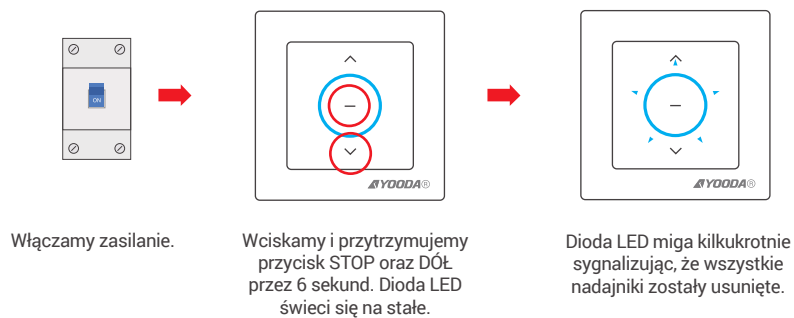
5. Usuwanie jednego nadajnika



1. Dłuższa niż 10 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu usuwania nadajnika, bez zapisania wprowadzonych zmian.



6. Usuwanie wszystkich nadajników



7. Aktywacja trybu impulsowego



- Funkcja impulsowa jest realizowana w ten sposób, że krótkie wciśnięcie przycisku GÓRA bądź DÓŁ powoduje skokową pracę napędu, a przytrzymanie przycisku powyżej 2 sekund spowoduje ciągłą pracę napędu.

