

433 MHz



W celu optymalnego wykorzystania możliwości zasilania awaryjnego UPS_1,2A oraz UPS_2A prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją.

1. Dane techniczne



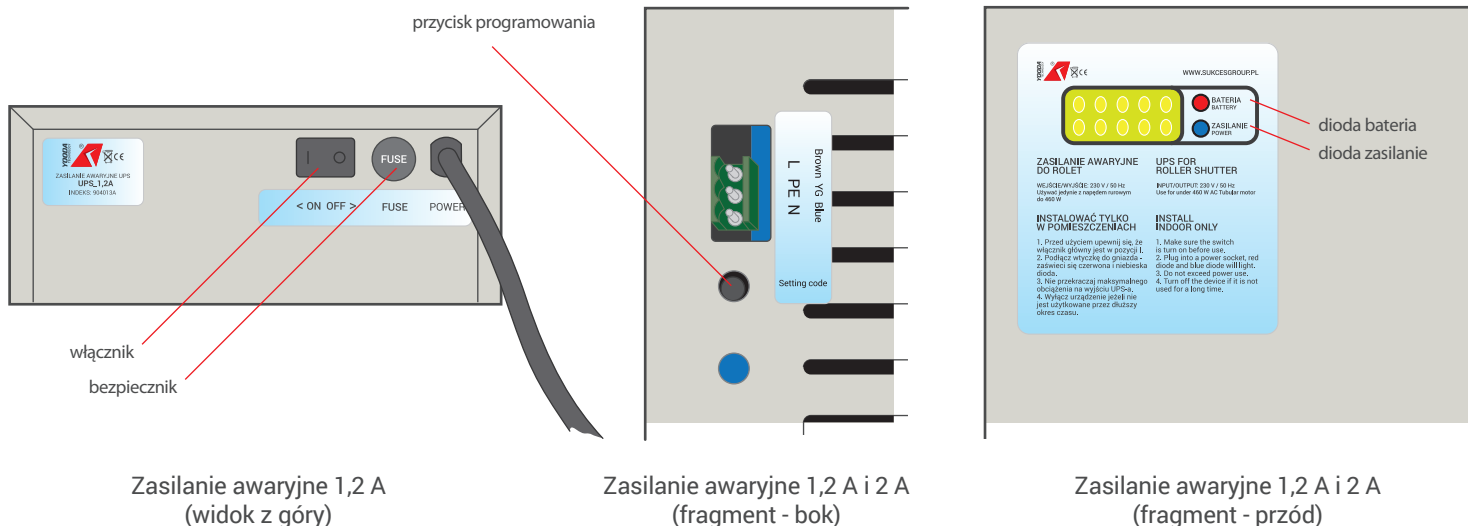
1. Napięcie zasilania:
230 V / 50 Hz
2. Napięcie na wyjściu:
230 V / 50 Hz
3. Natężenie prądu wyjściowego:
UPS_1,2A: 1,2 A
UPS_2A: 2 A
4. Czas pracy:
90 sek.
5. Czas ładowania baterii:
12 h
6. Częstotliwość pracy:
433 MHz
7. Zasięg odbiornika:
do 30 m
8. Pamięć odbiornika:
do 20 nadajników
9. Temperatura pracy:
od -18°C do 50°C
10. Wymiary:
UPS_1,2A: 230 x 175 x 70 mm
UPS_2A: 230 x 175 x 105 mm

Od góry:
Zasilanie awaryjne UPS 1,2 A (UPS_1,2A)
Zasilanie awaryjne UPS 2 A (UPS_2A)



1. 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. W sytuacji gdy urządzenie zasilane jest baterią, zasięg odbiornika radiowego może być mniejszy niż deklarowany.

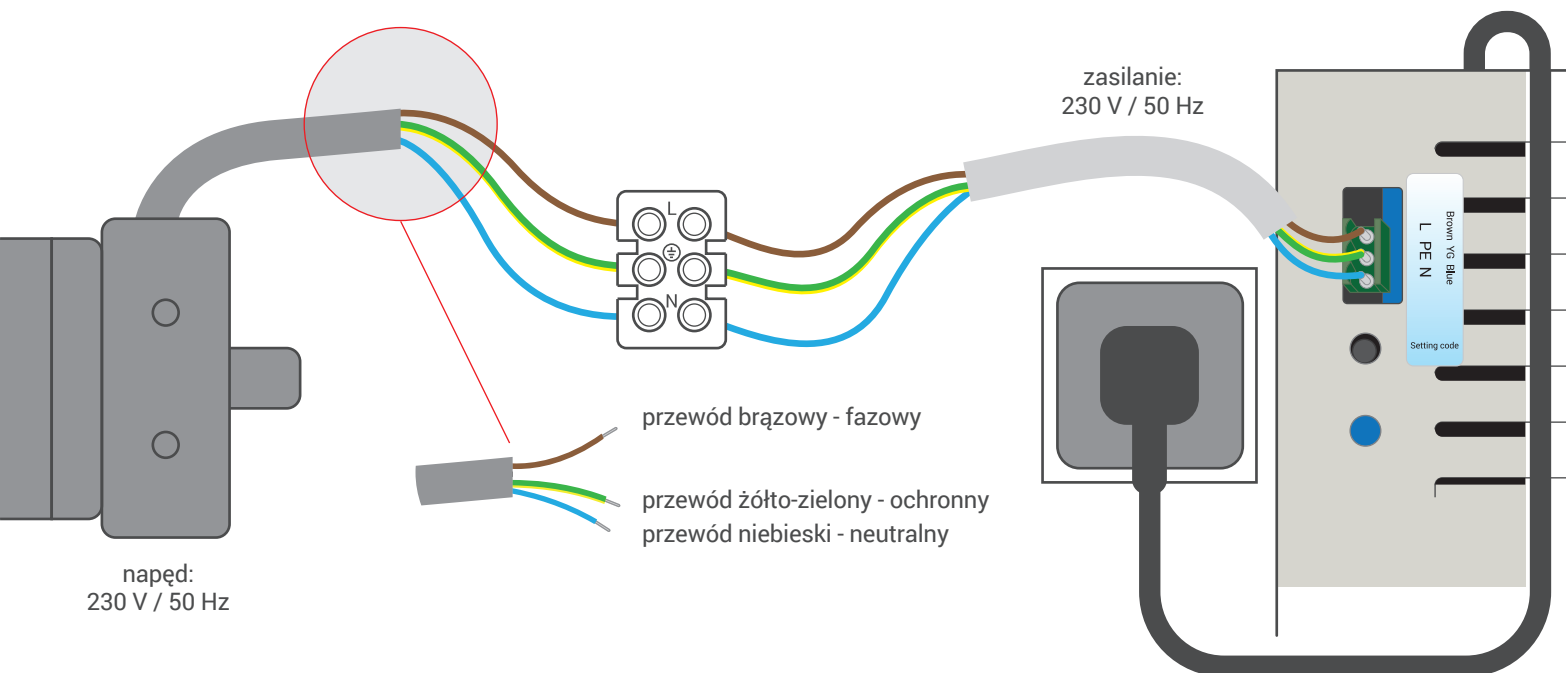
2. Opis urządzenia





1. Po podłączeniu do zasilania świeci się dioda niebieska „Zasilanie” oraz czerwona „Bateria”. Gdy dioda czerwona miga oznacza to, że bateria jest w pełni naładowana. W przypadku braku zasilania świeci się dioda niebieska.
2. Aby na wyjściu urządzenia pojawiło się zasilanie, należy uruchomić UPS wciskając przycisk GÓRA lub DÓŁ na wcześniej zaprogramowanym nadajniku (patrz: „programowanie nadajników”). Włączy się oświetlenie LED na obudowie. Aby sterować silnikiem należy ponownie wcisnąć przycisk na nadajniku. Po 90 sekundach UPS automatycznie wyłączy się.

3. Podłączenie



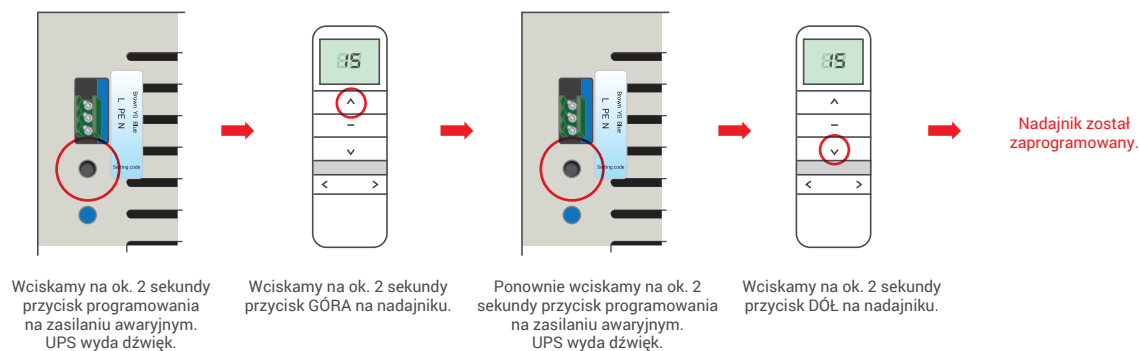
Urządzenie przeznaczone jest do montażu w pomieszczeniach. Należy umieścić je w pozycji wiszącej, używając do tego dołączonego uchwyty.

4. Bateria



1. Przed całkowitym rozładowaniem baterii UPS wyda kilka sygnałów dźwiękowych. Jeżeli bateria zostanie rozładowana, UPS nie będzie pełnił swojej funkcji. Baterię ładujemy poprzez podłączenie UPS-a do zasilania. Podczas ładowania świeci się czerwona dioda „Bateria”. Aby całkowicie naładować baterię potrzebujemy ok. 12 godzin. Po naładowaniu zacznie migać czerwona dioda.
2. Jeżeli UPS nie jest używany dłużej niż 30 dni, należy wyłączyć go włącznikiem głównym w celu przedłużenia żywotność baterii.

5. Programowanie nadajników



1. Odbiornik może zapisać w pamięci do 20 nadajników.
2. W trakcie pracy urządzenia na baterii, należy dwa razy wcisnąć przycisk GÓRA lub DÓŁ. Pierwsze wciśnięcie uruchamia UPS (na wyjściu pojawi się zasilanie), drugie wciśnięcie przycisku na nadajniku uruchamia napęd.

6. Usuwanie nadajników



Wciskamy i przytrzymujemy przycisk programowania na zasilaniu awaryjnym przez ok. 10 sekund. Zwalniamy przycisk gdy UPS wyda ciągły sygnał dźwiękowy.