

INSTRUKCJA PROGRAMOWANIA NADAJNIKA NAŚCIENNEGO DC661

1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA



- 5 kanałów
- każdy kanał ma możliwość zaprogramowania do 20 odbiorników
- możliwość blokowania przycisków
- wyświetlacz LCD
- wymiary : 80x80 mm
- zasilanie bateryjne: 2 x 3V (CR2430)
- częstotliwość transmisji: 433.92MHz
- moc transmisji: 10 miliwat (mW)
- temperatura użytkowania: ~ -20oC ~ +55°C
- dystans transmisji: 200 metrów (teren otwarty)
35 metrów (teren zabudowany)

Współpracuje z siłownikami: DM35R, DM45R, DM45RM, DM55RM, DM59RM, DM35EV/Y, DM45EV/Y

Naciśnięcie przycisku GÓRA lub DÓŁ w trybie automatycznym, umożliwi wyświetlenie aktualnie zaprogramowanej godziny podnoszenia lub opuszczania a także symbolu wykonywanej komendy.

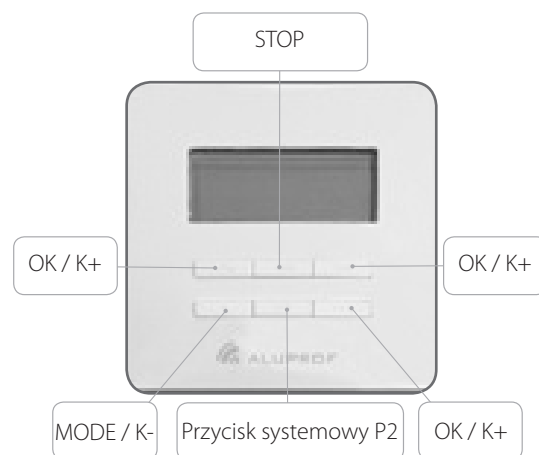
Producent zastrzega sobie tolerancję danych katalogowych ze względu na użytkowanie w różnych warunkach.

W ustawieniach automatycznych tolerancja różnicy czasu 'podnoszenia' i 'opuszczania' musi przekroczyć >32 minuty inaczej nadajnik wyświetli „Er:01”.

W ustawieniach automatycznych, istnieje możliwość wyłączenia jednego bądź kilku kanałów z działania trybu automatycznego poprzez ustawienie kursora na danym kanale i przytrzymanie klawisza „OK/K+” przez ok. 3 sek., co powoduje miganie danego kanału.

Zmiany sterowania wprowadzamy tylko z trybu nadajnika automatycznego i losowego

Jeśli podane odległości funkcjonowania nadajnika drastycznie spadną to należy wymienić baterię. Zużyte ogniwa zasilające należy poddać utylizacji.



Zgodnie z przepisami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r. Powyższe obowiązki prawne zostały wprowadzone w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

2. PROGRAMOWANIE NADAJNIKA

2.1. Zmiana trybu pracy

1. Tryb pracy ręcznej „MAN”: bez funkcji sterowania czasowego.
2. Tryb pracy automatycznej „AUTO”: z funkcją sterowania czasowego.
3. Tryb pracy losowej „”: funkcja sterowania czasowego z losowo wybraną godziną z przedziału ± 15 minut od ustawionego czasu automatycznego.

0 - tryb manualny.

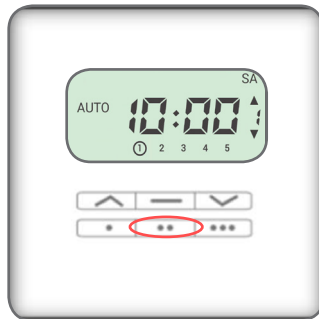
1 - tryb automatyczny lub losowy (programowanie godzin pracy automatycznej indywidualnie na każdy dzień tygodnia)

2 - tryb automatyczny lub losowy (programowanie godzin pracy automatycznej na cały tydzień)

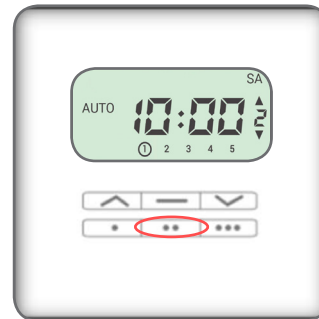
3 - tryb automatyczny lub losowy (programowanie godzin pracy automatycznej osobno dla pn. - pt., sob, niedz.)



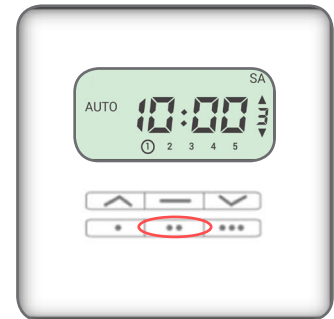
Przytrzymywany przycisk „P2” przez 3 sekundy przełącza nadajnik w tryb sterowania ręcznego „MAN”.



Kolejne przytrzymywanie przycisku „P2” przez 3 sekundy przełącza nadajnik w pierwszy tryb sterowania automatycznego „AUTO”.



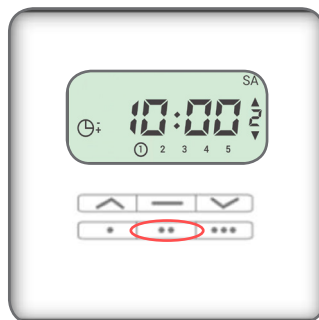
Kolejne przytrzymywanie przycisku „P2” przez 3 sekundy przełącza nadajnik w drugi tryb sterowania automatycznego



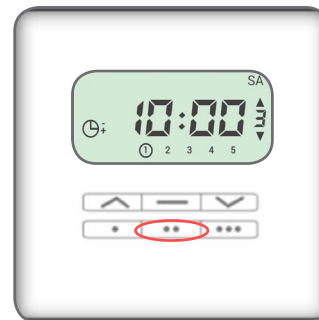
Kolejne przytrzymywanie przycisku „P2” przez 3 sekundy przełącza nadajnik w trzeci tryb sterowania automatycznego



Kolejne przytrzymywanie przycisku „P2” przez 3 sekundy przełącza nadajnik w pierwszy tryb sterowania losowego



Kolejne przytrzymywanie przycisku „P2” przez 3 sekundy przełącza nadajnik w drugi tryb sterowania losowego



Kolejne przytrzymywanie przycisku „P2” przez 3 sekundy przełącza nadajnik w trzeci tryb sterowania losowego

Ponowne wciśnięcie przycisku przełącza między kolejnymi trybami pracy.

2.2. Ustawienia zegara

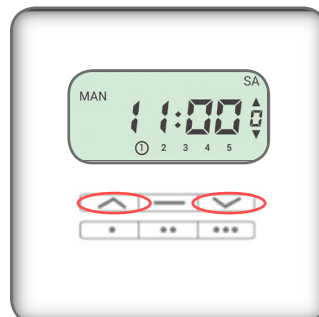
Zmiany aktualnego czasu zegara dokonujemy tylko w trybie ręcznym 'MAN'. Jeśli pomiędzy kolejnymi przyciśnięciami przycisków przerwa będzie większa niż 60 sekund to nadajnik wyjdzie z trybu zmiany czasu.



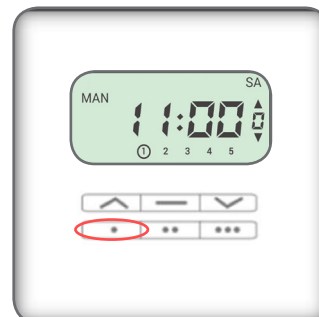
Przytrzymujemy przycisk „P2” przez 3 sekundy i zmieniamy na tryb ręczny 'MAN'.



Przytrzymujemy przycisk „MODE/K-” przez 5 sekund do momentu migania ikonki godzinowej.



Naciskając przyciski „góra” i „dół” wprowadzamy zmiany w ustawieniach godziny.



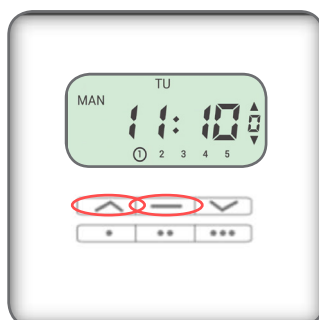
Przyciskiem „MODE/K-” przechodzimy na ustawienia minutnika.



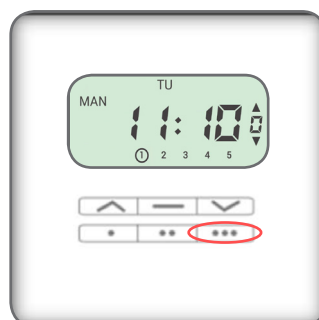
Naciskając przyciski „góra,” i „dół” wprowadzamy zmiany w ustawieniach minut.



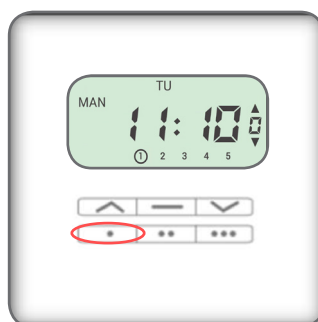
Przyciskiem „MODE/K-” przechodzimy na ustawienia dni tygodnia.



Naciskając przyciski „góra ” i „dół” wprowadzamy zmiany w ustawieniach dni tygodnia.



Naciskając przycisk „OK/K+” przez ok. 3 sek. zatwierdzamy wszystkie wprowadzone zmiany.



Wciskamy przycisk „MODE/K-” aby uruchomić zegar.

2.3. Ustawienia dni oraz godzin automatycznego sterowania siłownikiem

Zmiany czasu podnoszenia i opuszczania dokonujemy tylko w trybie auto.

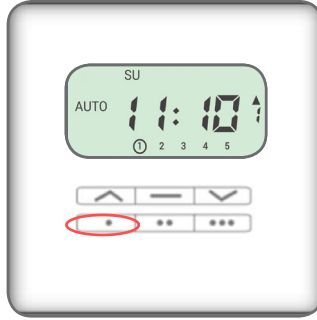
Różnica pomiędzy podnoszeniem a opuszczaniem nie może być mniejsza niż 32 minuty.

Jeśli pomiędzy kolejnymi przyciśnięciami przycisków przerwa będzie dłuższa niż 10 sekund to nadajnik wyjdzie z trybu ustawień.

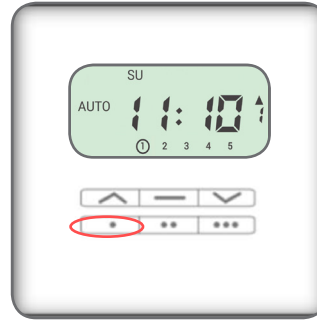
Wyjście z trybu zmiany czasu bez zapisywania wykonujemy przyciskiem STOP.



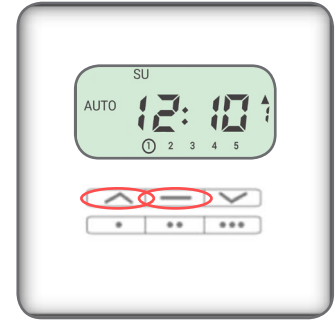
Naciśnij i przytrzymaj przycisk „P2” przez 3 sekundy aby przełączyć na tryb automatyczny.



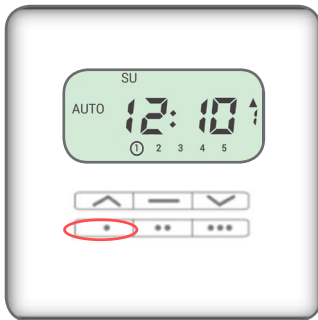
Naciśnij i przytrzymaj przycisk „MODE/K-” przez 3 sek. Pojawi się na wyświetlaczu godzina podnoszenia.



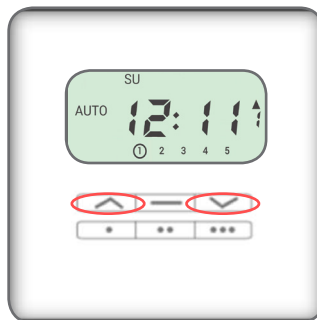
Naciśnij powtórnie przycisk „MODE/K-”. Godzina podnoszenia zacznie migać.



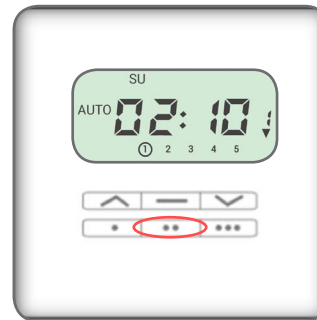
Naciskając przyciski „góra” i „dół” wprowadzamy zmiany w ustawieniach godziny.



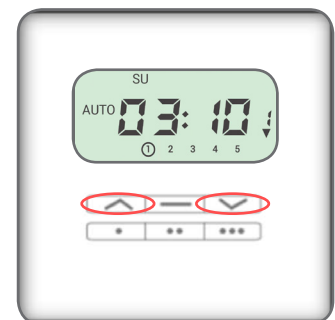
Naciskając przycisk „MODE/K-” przełączamy na zmiany w ustawieniach minutowych.



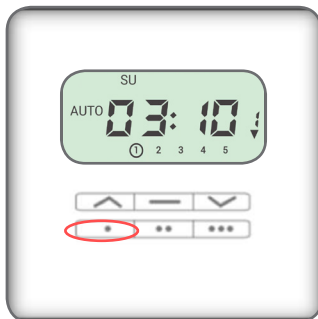
Naciskając przyciski „góra” i „dół” wprowadzamy zmiany w ustawieniach minutowych.



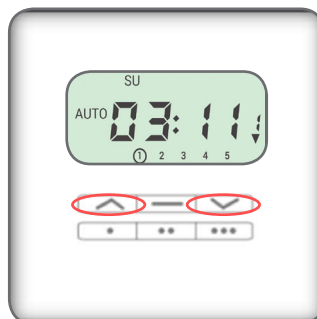
Naciskając przycisk „P2” przechodzimy do ustawienia godziny opuszczania.



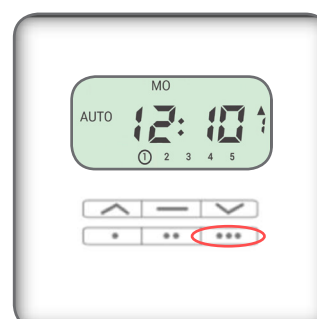
Po ustawieniu wszystkich czasów należy i przytrzymać przez ok. 3 sek. przycisk „OK/K+” aby zatwierdzić zmiany.



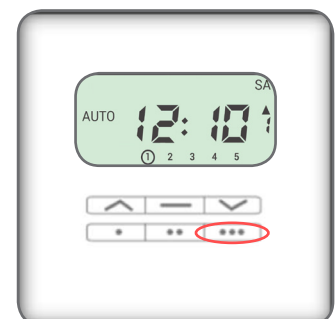
Naciskając przycisk „MODE/K-” Przechodzimy do ustawienia minuty opuszczania. Minuta zacznie migać.



Naciskając przyciski „góra” i „dół” wprowadzamy zmiany w ustawieniach minutowych.



Naciskając przycisk „OK/K+” w trybie 1 lub 3 zmieniamy dni tygodnia. Powtarzamy powyższe czynności aby ustawić czas.



Po ustawieniu wszystkich czasów należy i przytrzymać przez ok. 3 sek. przycisk „OK/K+” aby zatwierdzić zmiany.