

INSTRUKCJA PROGRAMOWANIA NADAJNIKA DC448

1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Zasilanie:	3 V (1xCR2430)
Częstotliwość transmisji:	433.92 MHz
Temperatura użytkowania:	~ -20°C - ~ +55°C
Zasięg transmisji:	200 metrów (teren otwarty), 35 metrów (teren zabudowany)

Współpracuje ze wszystkimi radiowymi silnikami serii DM oraz centralkami serii DC znajdującymi się w ofercie ALUPROF S.A.

DC448 - 5-kanałów:

Możliwość sterowania 5 silnikami lub 5 grupami silników.

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

2. SCHEMAT PANELU PRZEDNIEGO



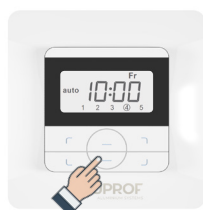
Zgodnie z przepisami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Obowiązkiem użytkownika 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.



3. ZMIANA TRYBU PRACY



Nacisnąć i przytrzymać przycisk "P2" przez 3 sekundy. Tryb zostanie zmieniony.



Powtórzenie procedury zmienia tryby pomiędzy: "Ręczny", "Automatyczny", "Losowy".

man Tryb pracy ręcznej - bez funkcji sterowania czasowego,

auto Tryb pracy automatycznej - z funkcją sterowania czasowego,

☺ Tryb pracy losowej - z funkcją sterowania czasowego z losowo wybraną godziną z przedziału ± 15 minut do ustawionego czasu automatycznego.

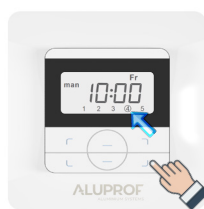
4. WYBÓR AKTYWNYCH KANAŁÓW



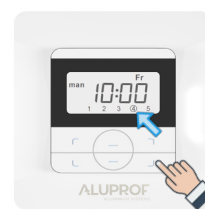
Przejdź w tryb pracy automatycznej lub losowej.



Wybrać żądany kanał.



Przytrzymać przycisk "OK/K+" przez 3 sekundy, co powoduje miganie cyfry wyłączonego kanału.

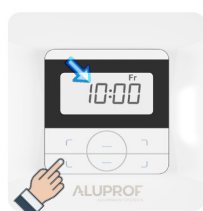


Ponowne przytrzymanie przycisku "OK/K+" przez 3 sekundy powoduje włączenie wybranego kanału.

5. USTAWIENIE AKTUALNEGO CZASU



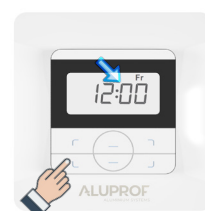
Przejdź w tryb pracy ręcznej.



Nacisnąć i przytrzymać przycisk "MODE/K-" przez 5 sekund. Cyfry godziny zaczynają migać.



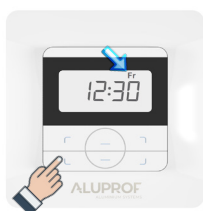
Naciskając przyciski "GÓRA" lub "DÓŁ" wprowadzamy zmiany w ustawieniach godziny.



Nacisnąć przycisk "MODE/K-". Cyfry minut zaczynają migać.



Naciskając przyciski "GÓRA" lub "DÓŁ" wprowadzamy zmiany w ustawieniach minut.



Nacisnąć przycisk "MODE/K-". Dzień tygodnia zaczyna migać.



Naciskając przyciski "GÓRA" lub "DÓŁ" wprowadzamy zmiany w ustawieniach dnia tygodnia.



Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany nacisnąć przycisk "OK/K+".

6. USTAWIENIE CZASU AUTOMATYCZNEGO STEROWANIA



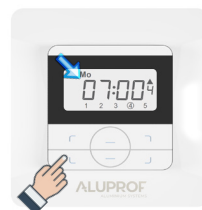
Ustawienie dni tygodnia w automatycznym sterowaniu możliwe jest w trzech trybach:
1. Wybrany dzień tygodnia, 2. Dni robocze, 3. Dni robocze i sobota, 4. Cały tydzień.



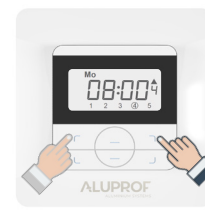
Przejdź w tryb pracy automatycznej lub losowej.



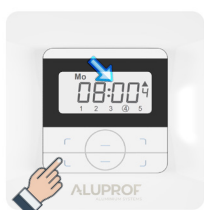
Nacisnąć i przytrzymać przycisk "MODE/K-" przez 5 sekund. Wyświetli się godzina podnoszenia.



Ponownie nacisnąć przycisk "MODE/K-". Cyfry godziny zaczynają migać.



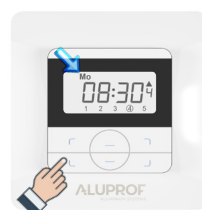
Naciskając przyciski "GÓRA" lub "DÓŁ" wprowadzamy zmiany w ustawieniach godziny.



Nacisnąć przycisk "MODE/K-". Cyfry minut zaczynają migać.



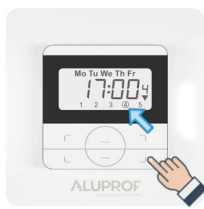
Naciskając przyciski "GÓRA" lub "DÓŁ" wprowadzamy zmiany w ustawieniach minut.



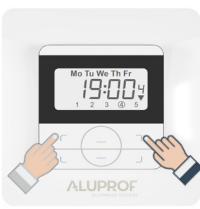
Nacisnąć przycisk "MODE/K-". Dni tygodnia zaczynają migać.



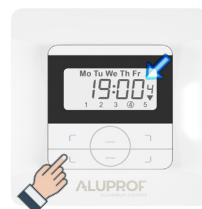
Naciskając przyciski "GÓRA" lub "DÓŁ" wprowadzamy zmiany w ustawieniach dni tygodnia.



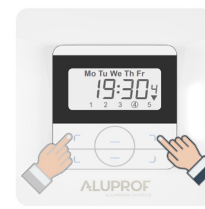
Nacisnąć przycisk "OK/K+". Wyświetli się godzina opuszczania. Cyfry godziny zaczynają migać.



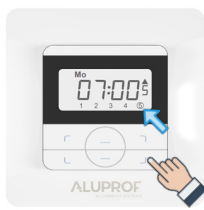
Naciskając przyciski "GÓRA" lub "DÓŁ" wprowadzamy zmiany w ustawieniach godziny.



Nacisnąć przycisk "MODE/K-". Cyfry minut zaczynają migać.

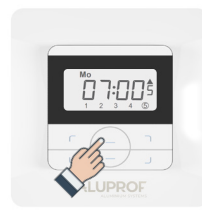


Naciskając przyciski "GÓRA" lub "DÓŁ" wprowadzamy zmiany w ustawieniach minut.



Nacisnąć przycisk "OK/K+", aby zatwierdzić ustawienia i przełączyć na kolejny kanał.

Powyższe czynności powtórzyć do ustawienia godzin dla pozostałych kanałów.



Nacisnąć przycisk "STOP", aby zapisać wprowadzone zmiany.



Zmiany zostały zapisane. Na wyświetlaczu widoczna jest aktualna godzina.



W ustawieniach czasu automatycznego sterowania symbol "- : -" oznacza, że dane wystereowanie nie jest aktywne.



Aby sterować automatycznie odbiornikami ze wszystkich kanałów należy na nadajniku ustawić kanał grupowy, który jest aktywny gdy wszystkie numery kanałów są podświetlone.



W sterowaniu automatycznym różnica pomiędzy czasem podnoszenia i opuszczania nie może być mniejsza niż 32 minuty. W innym przypadku na wyświetlaczu pojawi się komunikat o błędzie „ER:01”.

7. BLOKOWANIE PRZYCISKÓW



Jednoczesne przytrzymanie przycisków „MODE/K-” i „OK/K+” przez 3 sekundy aktywuje funkcję blokady klawiszy nadajnika.



W czasie aktywnej funkcji blokady klawiszy, jakiegokolwiek naciśnięcie przycisków nadajnika spowoduje wyświetlenie się informacji „LOCK” na wyświetlaczu.



Wyjście z funkcji „LOCK” występujemy jednocześnie przytrzymując przez 3 sekundy przyciski „OK/K+” i „MODE/K-”.