

INSTRUKCJA PROGRAMOWANIA NADAJNIKA NAŚCIENNEGO DC1675 ORAZ DC1676

Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji może stanowić zagrożenie dla życia i zdrowia. Instrukcję należy zachować.

1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Zasilanie:	3V (1 X CR2430)
Częstotliwość transmisji:	433.92 MHz
Moc transmisji:	10 miliwat (mW)
Temperatura użytkowania:	~ -10°C - ~ +55°C
Zasięg transmisji:	200 metrów (teren otwarty), 35 metrów (teren zabudowany)
Wymiary:	79,85 x 79,85 (mm)

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

DC1675 - 1-kanałowy:

Możliwość sterowania 1 silnikiem lub 1 grupą silników.

DC1676 - 5-kanałowy:

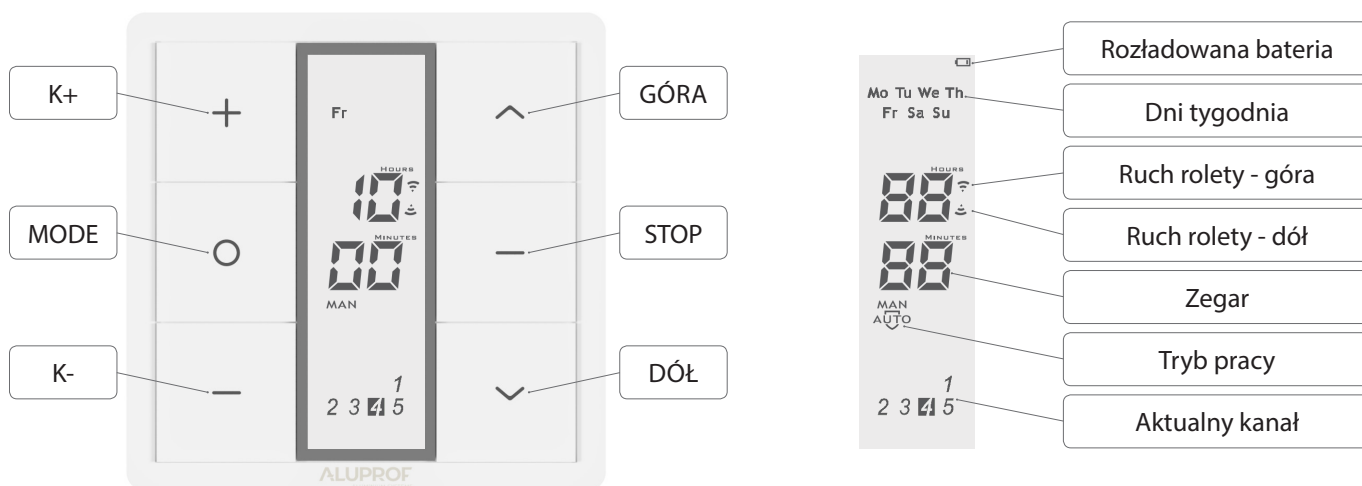
Możliwość sterowania 5 silnikami lub 5 grupami silników.

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



W nadajnikach DC1675, DC1676 aktywację przycisku „P2” wykonujemy przez jednoczesne wciśnięcie przycisków „MODE” i „K+”.

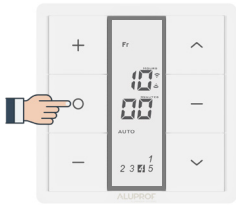
2. SCHEMAT PANELU PRZEDNIEGO



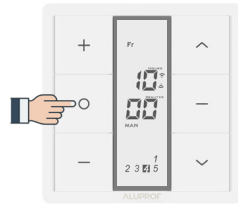
Zgodnie z przepisami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Obowiązkiem użytkownika 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 "MODE" przez 3 sekundy. Tryb zostanie zmieniony.



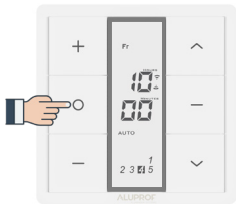
Powtórzenie procedury zmienia tryby pomiędzy: "Ręczny", "Automatyczny", "Losowy".

MAN Tryb pracy ręcznej - bez funkcji sterowania czasowego,

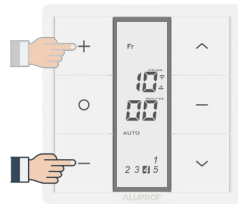
AUTO Tryb pracy automatycznej - z funkcją sterowania czasowego,

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

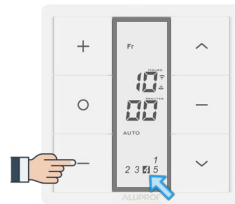
4. WYBÓR AKTYWNYCH KANAŁÓW



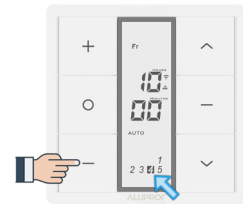
Przejdź w tryb pracy automatycznej lub losowej.



Wybrać żądany kanał.



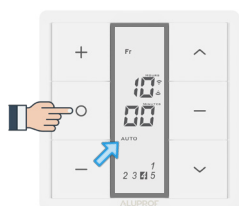
Przytrzymać przycisk "K-" przez 3 sekundy, co powoduje miganie cyfry wyłączonego kanału.



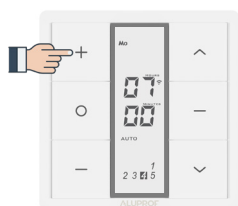
Ponowne przytrzymanie przycisku "K-" przez 3 sekundy powoduje włączenie wybranego kanału.

! Funkcja dotyczy tylko nadajnika DC1676. Domyślnie wszystkie kanały są aktywne.

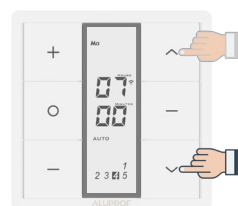
5. USTAWIENIE CZASU AUTOMATYCZNEGO STEROWANIA



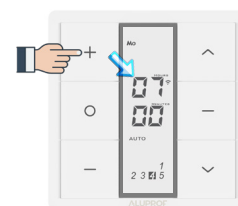
Przejdź w tryb pracy automatycznej lub losowej.



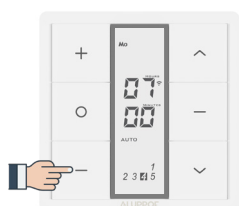
Nacisnąć i przytrzymać przycisk "K+" przez 3 sekundy. Wyświetli się godzina podnoszenia.



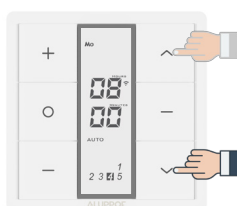
Naciskając przyciski "GÓRA" lub "DÓŁ" można wyświetlić ustawienia każdego dnia tygodnia.



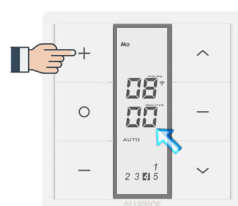
Ponownie nacisnąć przycisk "K+". Cyfry godziny zaczynają migać.



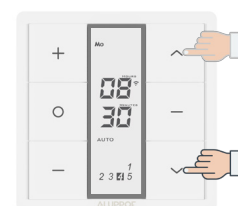
Nacisnąć przycisk "K-", aby wybrać żądany dzień tygodnia.



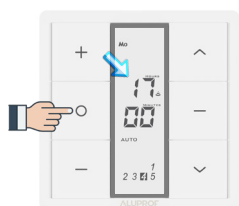
Naciskając przyciski "GÓRA" lub "DÓŁ" wprowadzamy zmiany w ustawieniach minut.



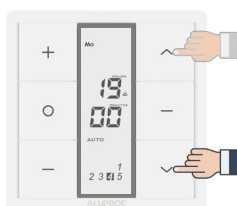
Nacisnąć przycisk "K+". Cyfry minut zaczynają migać.



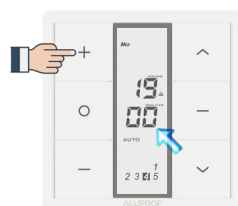
Naciskając przyciski "GÓRA" lub "DÓŁ" wprowadzamy zmiany w ustawieniach minut.



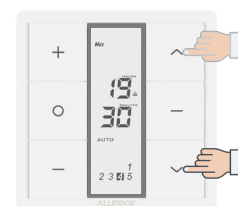
Nacisnąć przycisk "MODE". Wyświetli się godzina opuszczania. Cyfry godziny zaczynają migać.



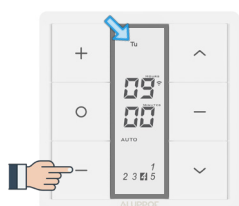
Naciskając przyciski "GÓRA" lub "DÓŁ" wprowadzamy zmiany w ustawieniach minut.



Nacisnąć przycisk "K+". Cyfry minut zaczynają migać.

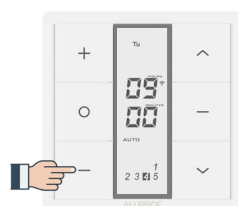


Naciskając przyciski "GÓRA" lub "DÓŁ" wprowadzamy zmiany w ustawieniach minut.



Nacisnąć przycisk "K-", aby przełączyć na ustawienia kolejnego dnia.

Powyższe czynności powtórzyć do ustawienia godzin w pozostałe dni.



Nacisnąć i przytrzymać przycisk "K+" przez 3 sekundy, aby zapisać wprowadzone zmiany.



Zapisanie zmian zostanie potwierdzone przez trzy mignięcia cyfr godziny i minut.



Naciskając przycisk "STOP" można anulować całą procedurę.



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

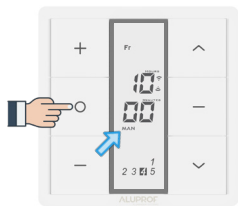


Aby sterować automatycznie odbiornikami ze wszystkich kanałów należy na nadajniku ustawić kanał grupowy, który jest aktywny gdy wszystkie numery kanałów są podświetlone.

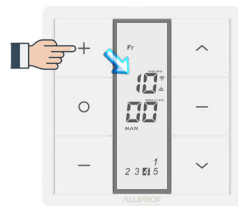


W sterowaniu automatycznym różnica pomiędzy czasem podnoszenia i opuszczania nie może być mniejsza niż 32 minuty. W innym przypadku na wyświetlaczu pojawi się komunikat o błędzie „ER:01”.

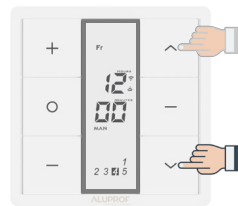
6. USTAWIENIE AKTUALNEGO CZASU



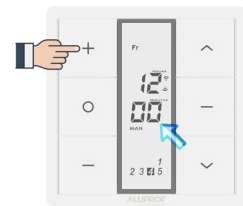
Przejdź w tryb pracy ręcznej.



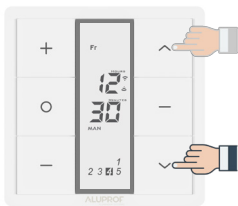
Nacisnąć i przytrzymać przycisk "K+" przez 3 sekundy. Cyfry godziny zaczynają migać.



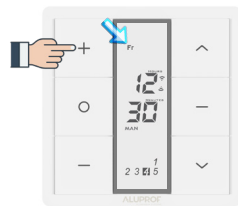
Naciskając przyciski "GÓRA" lub "DÓŁ" wprowadzamy zmiany w ustawieniach minut.



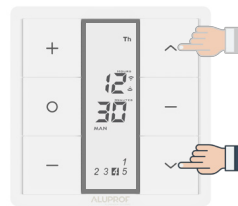
Nacisnąć przycisk "K+".
Cyfry minut zaczynają migać.



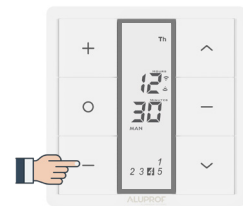
Naciskając przyciski "GÓRA" lub "DÓŁ" wprowadzamy zmiany w ustawieniach minut.



Nacisnąć przycisk "K+".
Dzień tygodnia zaczyna migać.



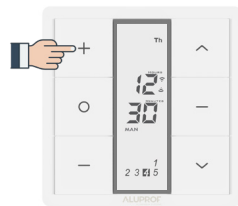
Naciskając przyciski "GÓRA" lub "DÓŁ" wprowadzamy zmiany w ustawieniach dni tygodnia.



Aby zatwierdzić wprowadzone zmiany nacisnąć i przytrzymać przycisk "K-" przez 3 sekundy.



Zapisanie zmian zostanie potwierdzone przez trzy mignięcia cyfr godziny i minut.



Nacisnąć przycisk "K+",
aby uruchomić zegar.