

INSTRUKCJA PROGRAMOWANIA NADAJNIKA NAŚCIENNEGO DC448, DC661

Zakład w Opolu
ul. Gostawicka 3, 45-446 Opole, Polska
tel. +48 77 40 00 000, fax. +48 77 40 00 006
e-mail: Aluprof@aluprof.eu

Centrala; Zakład w Bielsku – Białej
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko Biała, Polska
tel. +48 33 81 95 300, fax. +48 33 82 28 512



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: ~ -20°C ~ +5°C
- dystans transmisji: 200 metrów (teren otwarty)
35 metrów (teren zabudowany)

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

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”.

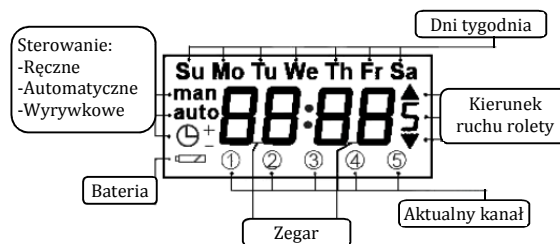
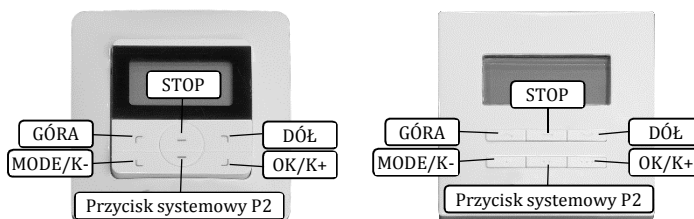
W ustawieniach automatycznych, istnieje możliwość wyłączenia jednego bądź kilku kanałów z działania trybu automatycznego poprzez ustawienie kursora na danym kanale i przytrzymanie klawisza „OK/K+” przez ok. 5 sek., co powoduje miganie danego kanału.

Zmiany w automatycznym systemie sterowania wprowadzamy tylko z trybu nadajnika automatycznego i wrywkowego.

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



Funkcje przycisków



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.

1. Zmiana trybów sterowania



Przytrzymywany przycisk „P2” przez 2 sekundy przełącza nadajnik w tryb sterowania ręcznego 'MAN'.



Kolejne przytrzymywanie przycisku „P2” przez 2 sekundy przełącza nadajnik w tryb sterowania automatycznego 'AUTO'.



Kolejne przytrzymywanie przycisku „P2” przez 2 sekundy przełącza nadajnik w tryb sterowania wyrwykowego

2. Funkcja blokady klawiszy



Jednoczesne przytrzymanie przycisków „OK/K+” i „MODE/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 nadajnika.



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

3. Ustawienia zegara i dni tygodnia



Zmiany aktualnego czasu zegara dokonujemy tylko w trybie ręcznym 'MAN'.

Jeśli pomiędzy kolejnymi przyciśnięciami przycisków przerwa będzie większa niż 10 sekund to nadajnik wyjdzie z trybu zmiany czasu.



Przytrzymujemy przycisk „P2SYSTEMOWY” przez 2 sekundy odpowiednią ilość razy aż nadajnik ustawi sterowanie 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 godzin.



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.



Przyciskiem „OK/K+” zatwierdzamy wszystkie wprowadzone zmiany.

4. Ustawienia dni oraz godzin automatycznego sterowania siłownikiem



Zmiany aktualnego czasu sterowania dokonujemy tylko w trybie automatycznym lub losowym.

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



Naciśnij i przytrzymaj przycisk "P2" przez 2 sekundy aby przełączyć na tryb automatyczny lub tryb losowy.



Naciśnij i przytrzymaj przycisk "MODE/K-" przez 5 sekund do wyświetlenia się ikonki 'godziny' (podnoszenia).



Naciśnij powtórnie przycisk "MODE/K-" aby ikonka godzinowa zaczęła mrugać.



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 "MODE/K-" przełączamy na zmiany w ustawieniach dni tygodnia.



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



Naciskając przycisk "OK/K+" zatwierdzamy wprowadzone zmiany i przechodzimy do ustawień godziny 'opuszczania'.



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.



Przyciskamy przycisk "OK/K+" aby zaakceptować i zapisać wszystkie wprowadzone zmiany i jednocześnie przechodzimy do ustawień kolejnego kanału nadajnika.



Kiedy wprowadzimy wszystkie potrzebne nam zmiany i potrzebujemy wyjść z funkcji ustawień to naciskamy przycisk "STOP", który przełącza nadajnik w tryb sterowania użytkowego.