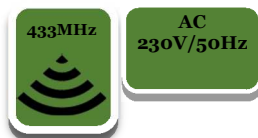


INSTRUKCJA PROGRAMOWANIA NADAJNIKA DC920

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

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

Specyfikacja techniczna



- 5 kanałów
- każdy kanał ma możliwość zaprogramowania do 20 odbiorników
- wyświetlacz LCD
- wymiary : 125x50 mm
- zasilanie bateryjne: 3V (CR2430)
- częstotliwość transmisji: 433.92MHz
- moc transmisji: 10 miliwat (mW)
- temperatura użytkowania: ~ -20°C ~ +55°C
- dystans transmisji: 200 metrów (teren otwarty)
35 metrów (teren zabudowany)

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

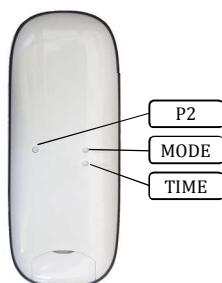
Producent zastrzega sobie tolerancję danych katalogowych ze względu na użytkowanie w różnych warunkach.

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 wciśnięcie klawisza „P2”, co powoduje miganie danego kanału.

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

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 powstających 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



Nacisnąć przycisk „MODE” i przejść na tryb ręczny „MAN”.



Kolejne przytrzymanie przycisku „P2” przez 2 sekundy przełącza nadajnik w tryb sterowania automatycznego



Kolejne przytrzymanie przycisku „P2” przez 2 sekundy przełącza nadajnik w tryb sterowania wyrwywkowego

2. Ustawienia godziny



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.



Nacisnąć przycisk „MODE” i przejść na tryb ręczny „MAN”.
Przycisk „MODE”



Przytrzymujemy przycisk „TIME” przez 5 sekund do momentu migania ikonki godzinowej.



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



Przyciskiem „TIME” przełączamy pomiędzy ustawieniami godzin i minut.



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



Przytrzymujemy przycisk „TIME” przez 5 sekund aż miganie ikonki na LCD ustanie i wyświetli nam się aktualnie ustawiony czas.

3. Ustawienia 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.



Nacisnąć przycisk „MODE” (zlokalizowany na tylnej części obudowy) i przejść na tryb automatyczny lub wyrwywkowy



Przytrzymujemy przycisk „TIME” przez 5 sekund do momentu migania ikonki godzinowej 'podnoszenia'.



Przyciskiem „TIME” przełączamy pomiędzy ustawieniami godzin i minut.



Naciskając przyciski „góra” i „dół” wprowadzamy zmiany w ustawieniach godzin i minut 'podnoszenia'.



Przyciskając przycisk „MODE” przełączamy na ustawienia godziny 'opuszczania'.



Przyciskiem „TIME” przełączamy pomiędzy ustawieniami godzin i minut.



Naciskając przyciski „góra” i „dół” wprowadzamy zmiany w ustawieniach godzin i minut 'opuszczania'.



Przytrzymujemy przycisk „TIME” przez 5 sekund aż miganie ikonki na LCD ustanie co znaczy, że zmiany ustawień zostały zapisane