

INSTRUKCJA PROGRAMOWANIA NADAJNIKA DC920

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

DC 920



Blokowanie przycisków

Indywidualne sterowanie 5 kanałowe

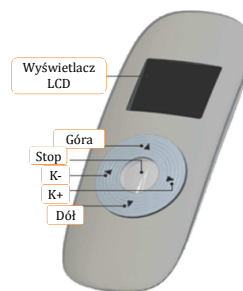
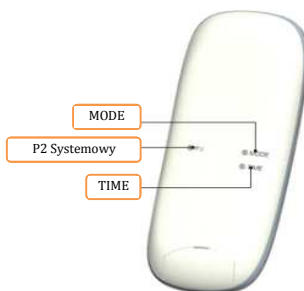
Dane techniczne:

- zasilanie bateryjne: 3V (CR2430)
- częstotliwość transmisji: 433.92MHz
- moc transmisji: 10 miliwat (mW)
- temperatura użytkowania: ~ -10°C ~ +55°C
- dystans transmisji: 200 metrów (teren otwarty)/ 35 metrów (teren zabudowany)
- wyświetlacz LCD
- wymiary : 125x50 mm

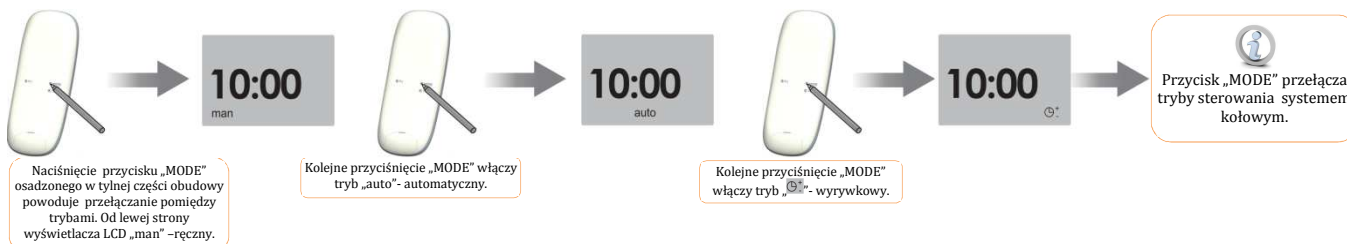
BATT
3V

433MHZ

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”.
Zmiany w automatycznym systemie sterowania wprowadzamy tylko w trybu nadajnika automatycznego i wrywkowego.
Jeśli podane odległości funkcjonowania nadajnika drastycznie spadną to należy wymienić baterię. Zużyte ogniwa zasilające należy poddać utylizacji.



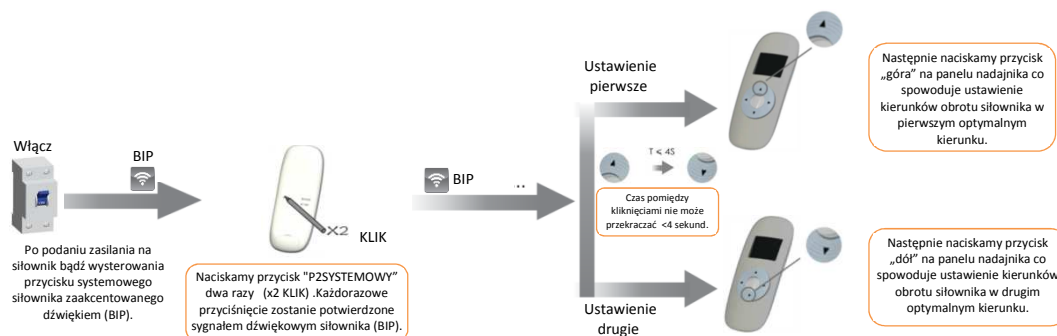
Zmiana trybów sterowania



Zmiana kierunku obrotów bazowych siłownika w wersjach R / RM / EV/Y

Podczas programowania napędów z mikrowyłącznikiem stosujemy tylko jeden z przedstawionych sposobów. [P2, P2, GÓRA/DÓŁ] w razie potrzeby, kierunki obrotów napędu zamieniamy z pomocą mikrowyłącznika, przytrzymując go przez około 10 sekund (ustawienia tego typu są możliwe tylko dla napędów serii R, EV/Y).

Funkcja ta kasuje wszystkie wcześniej ustalone punkty krańcowe siłownika (jeśli są elektroniczne) oraz usuwa wszystkie nadajniki zaprogramowane w danym siłowniku.



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.



Ustawienia godzin automatycznego sterowania siłownikiem.



Zmiany ustawień zegara do funkcji automatycznych dokonujemy tylko w trybie automatycznym 'AUTO' lub w trybie wrywkowym 'AUTO'.

