

DC920 PROGRAMIERUNGS ANLEITUNG

Z.P.U.H. PROMYK
 ul. Za Ogrodem 43, 31-990 Krakau, POLEN,
 pawel@promyczek.net
 www.promyk.eu
 deutschsprachige repräsentativ mob. phone:
 +48 517 445 364

DC 920



Technische Merkmale:

- Versorgung: 2 x 3V (CR2430)
- Frequenz: 433.92MHz
- Ausgestrahlte Leistung: 10 miliwat (mW)
- Betriebstemperatur: ~ -20°C ~ +55°C
- Reichweite: 200 Meter (in offene)/ 35 Meter (in Gebäuden)
- Mass: 125 mm x 50 mm

BATT
3V

433MH

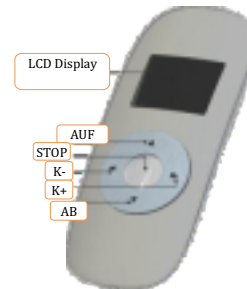
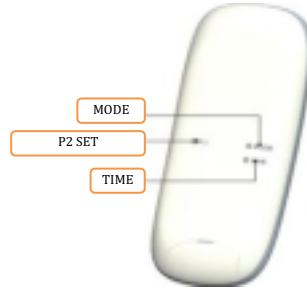
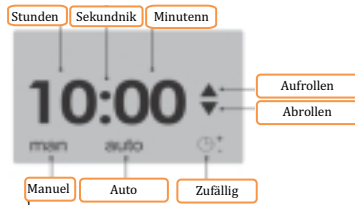


Wirkt mit Antriebe DM35R, DM45R, DM45RM, DM55RM, DM59RM, DM35EV/Y, DM45EV/Y. Wir behalten uns Toleranz in Katalogdaten durch den Einsatz in verschiedene Haltnisse. In automatischen betrieb der Abstand zwischen aufrollen und abrollen muss grösser sein als 32 min, im Gegensatz zeigt der Display Er01. Aderung in automatische Motor Steuerung nur in Auto Modus oder Zufällig Modus. Falz die Reichweite drastisch reduziert werden, bitte die Batterie wechseln. Genutzte Batterie bitte in Recycling Punkte abgeben.

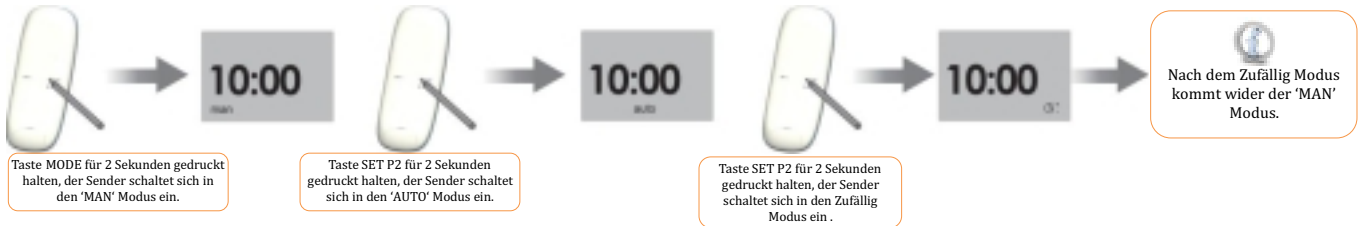


Tasten lock

5 gruppen



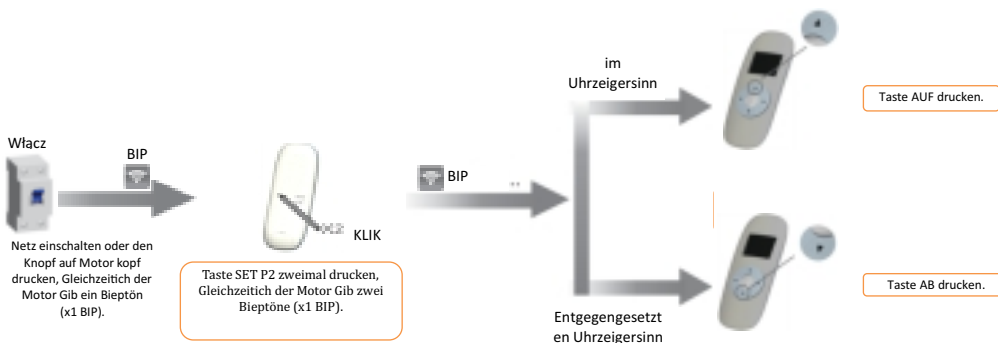
Wahl des Betriebsmodus



Anstiegsbewegung ändern



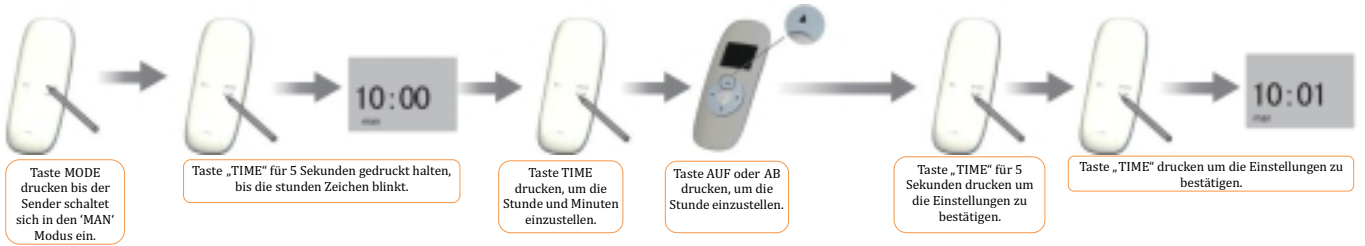
Durch Programmierung R oder EV/Y Motoren nur ein weg nutzen. In diesen Motoren können sie auch die dreh Richtungen durch den Knopf auf Motors kopf ändern (für 10 Sekunden gedrückt halten).



Zeit und Datum Einstellung



Die aktuelle Zeit stellen wir in den 'MAN' Modus ein. Wenn zwischen Betätigung zwei tasten Abstand ist Größer als 10 Sekunden, der Sender geht aus den einstell Modus.



Programmierung: neuer Vorgang.



Zmiany ustawień zegara do funkcji automatycznych dokonujemy tylko w trybie automatycznym 'AUTO' lub w trybie wyrywkowym. Jeśli pomiędzy kolejnymi przyciśnięciami przycisków przerwa będzie większa niż 10 sekund to nadajnik wyjdzie z trybu ustawień.

