

# ANLEITUNG ZUR PROGRAMMIERUNG DES FUNKSENDERS DC 920

Die Nichtbeachtung dieser Anleitung kann Ihr Leben und Ihre Gesundheit gefährden *Die Anleitung ist zum bewahren.*

## 1. TECHNISCHE SPEZIFIKATION



Stromversorgung:	3 V (1xCR2430)
Frequenz:	433.92 MHz
Sendeleistung:	10 miliwat (mW)
Betriebstemperatur:	~ -20°C - ~ +55°C
Übertragungreichweite	200 Meter (im Freien), 35 Meter (in Gebäuden)
Größe:	123,5 x 49 (mm)

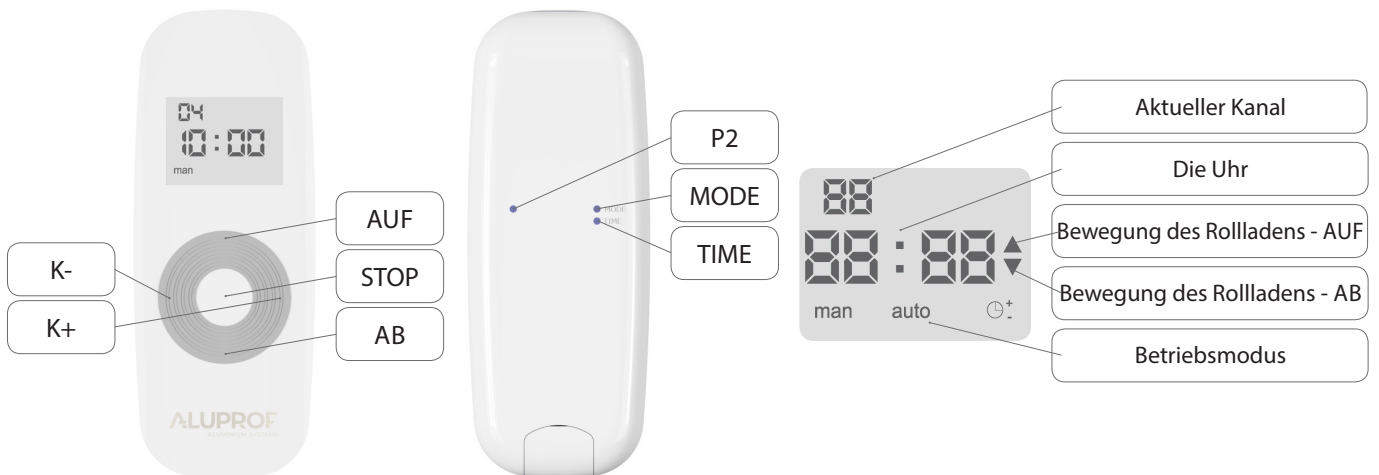
Funktioniert mit allen Funkmotoren der DM-Serie und Steuereinheiten der DC-Serie, die von ALUPROF S.A. angeboten werden.

DC920 - 5-Kanäle:

Möglichkeit zur Steuerung von 5 Motoren oder 5 Motorgruppen.

Der Hersteller behält die Toleranz von Katalogdaten vor aufgrund von Verwendung in verschiedenen Bedingungen.

## 2. DIAGRAM DES VORDEREN ANZEIGEFELDS



Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ist es verboten, Elektro- und Elektronik-Altgeräte, gekennzeichnet durch das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne, mit anderen Abfällen zu verwerten. Der Nutzer ist verpflichtet, die Elektro- und Elektronik-Altgeräte an gekennzeichneten Sammelstellen zur entsprechenden Verwertung abzugeben. Die Kennzeichnung deutet auch darauf hin, dass das Gerät nach dem 13. August 2005 auf den Markt eingeführt wurde. Die oben genannten Verpflichtungen wurden eingeführt, um Abfälle von Elektro- und Elektronikgeräten zu vermeiden und Wiederverwendung, Recycling und andere Formen der Verwertung zu sichern. Diese Geräte bestehen aus Materialien, deren gefährliche Inhaltsstoffe zu besonderen Umwelt- und Gesundheitsrisiken führen können



### 3. BETRIEBSMODUS WECHSELN



Die MODE-Taste betätigen.  
Der Betriebsmodus wird geändert.



Die Wiederholung des Verfahrens ändert den Betriebsmodus zwischen:  
"Manuell",  
"Automatisch",  
"Zufällig".

**man** Manueller Betriebsmodus - ohne Zeitsteuerungsfunktion



**auto** Automatischer Betriebsmodus - mit Zeitsteuerungsfunktion



**⊕** Zufälliger Betriebsmodus - mit Zeitsteuerungsfunktion mit einer zufällig gewählten Zeit im Bereich von  $\pm 15$  Minuten zur eingestellten Automatischen Zeit.

### 4. AUSWAHL DER AKTIVEN KANÄLE



In den Automatischen oder  
Zufallsmodus wechseln.



Den gewünschten Kanal auswählen.



Die P2-Taste betätigen  
was zu einer blinkenden Zahl des  
deaktivierten Kanals führt.



Durch erneutes Drücken der Taste  
„P2“ wird der ausgewählte  
Kanal eingeschaltet.

### 5. EINSTELLUNG DER AKTUELLEN UHRZEIT



Wechseln in den Handbetrieb



Die TIME-Taste 5 Sekunden lang  
gedrückt halten. Die Stundenziffern  
beginnen zu blinken.



Durch Drücken der AUF- oder  
AB-Tasten können die  
Zeiteinstellungen geändert werden.



Die TIME-Taste drücken.  
Die Ziffern fangen an zu blinken



Durch drücken der AUF- oder AB-Tasten  
können die Minuteneinstellungen  
geändert werden.



Die TIME-Taste 5 Sekunden lang  
gedrückt halten, bis das Blinken  
der Symbole auf dem LCD aufhört  
und die aktuell eingestellte Zeit  
angezeigt wird.

## 6. ZEITEINSTELLUNG DER AUTOMATISCHEN STEUERUNG



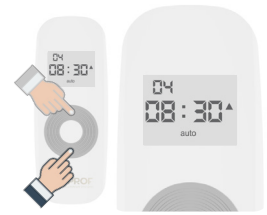
In den Automatischen oder Zufallsmodus wechseln.



Die TIME-Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten. Die Ziffern für die Hebezeit beginnen zu blinken.



Mit der TIME-Taste schalten man zwischen den Stunden- und Minuteneinstellung um.



Durch Drücken der AUF- oder AB-Tasten können die Stunden- und Minuteneinstellungen für das Heben geändert werden.



Durch Drücken der MODE-Taste wird zur Einstellung der Stunde der Absenkung gewechselt.



Mit der TIME-Taste schalten man zwischen den Stunden- und Minuteneinstellung um.



Durch Drücken der Tasten AUF- oder AB-Tasten werden Änderungen an den Stunden- und Minuteneinstellungen der Absenkung durchgeführt.



Die TIME-Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten, bis das Blinken der Symbole auf dem LCD aufhört, was bedeutet, dass die Änderungen an den Einstellungen gespeichert wurden.



Bei automatischer Steuerung darf die Zeitdifferenz zwischen Heben und Senken nicht weniger als 32 Minuten betragen. Andernfalls zeigt das Display die Fehlermeldung „ER: 01“.

