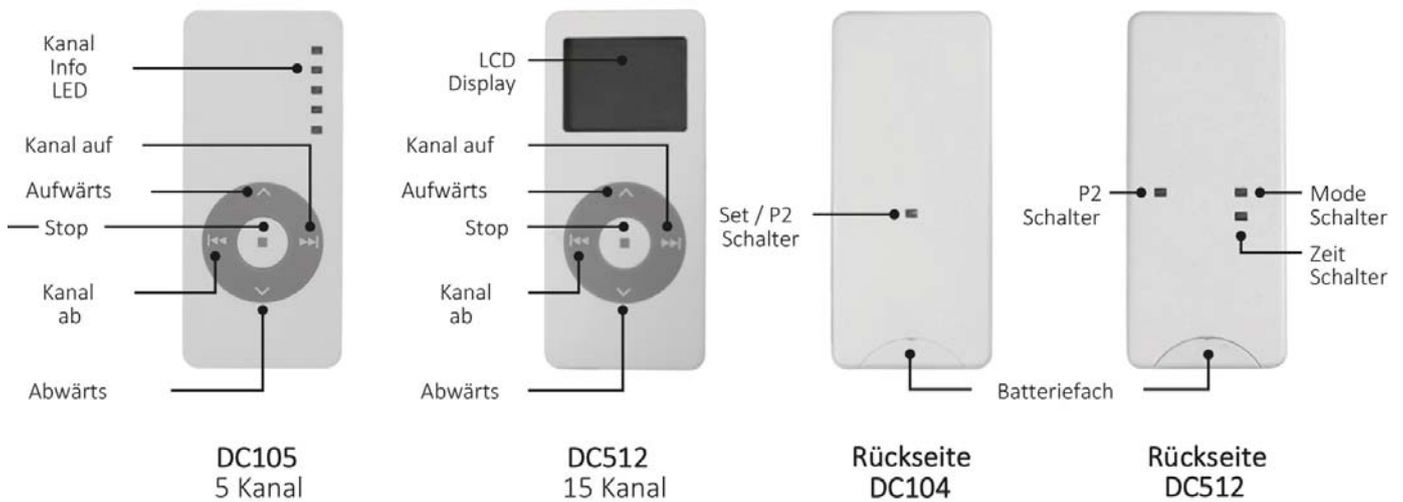


Anleitung



ACHTUNG: Beim Anlernen darf jeweils nur ein Motor mit Strom versorgt sein!

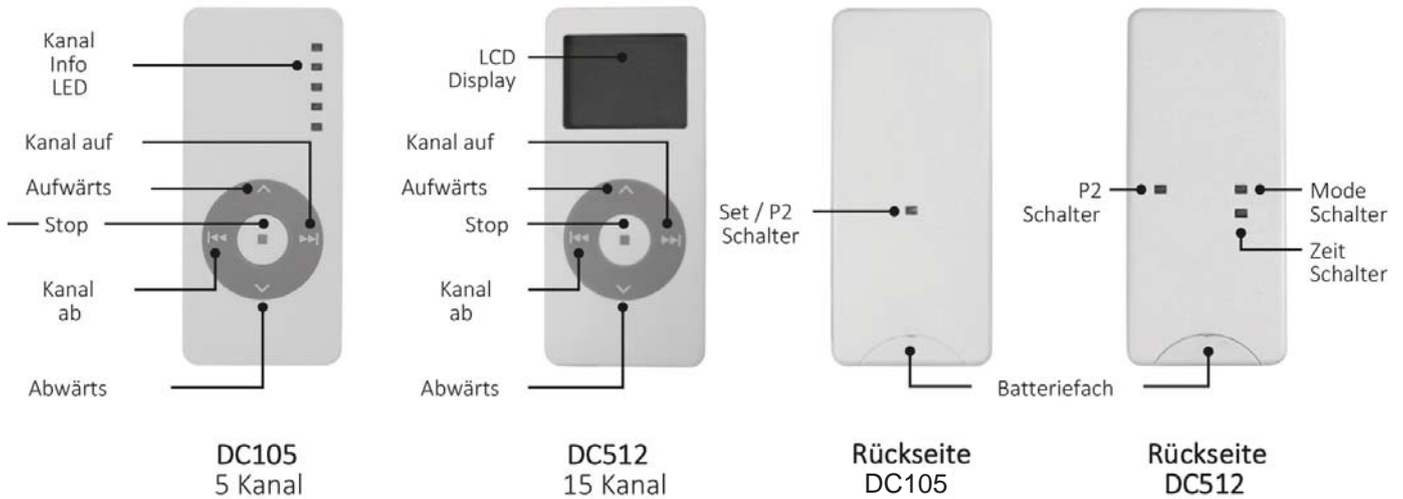
Wichtige Hinweise:

- Legen Sie nach Möglichkeiten pro Kanal nur einen Motor fest.
- Wenn Sie mehrere Motoren pro Kanal festlegen, achten Sie darauf, dass diese die gleiche Drehrichtung aufweisen!
- Sie können alle Kanäle über die mittig liegende „Stop-Taste“ sofort anhalten.
- Das Drücken der Set/P2-Taste löscht den verknüpften Motor!
- Nur DC512: Die Kanalauswahl „00“ wählt alle 15 Kanäle aus

Programmierung eines Motors an einem 5-Kanal-Handsender DC105

1. Drücken Sie Kanal nach oben oder nach unten Taste, bis der gewünschte Kanal durch LED's angezeigt wird.
2. Stellen Sie nun die Stromversorgung zum Motor her.
3. Sie hören einen Piep-Ton am Motor (2x).
4. Drücken Sie nun die P2 Taste auf der Rückseite der Fernbedienung 2x.
5. Positionieren Sie sich vor dem Rollladenmotor und achten Sie auf die Stellpodi. Wenn diese nach rechts drehen, drücken Sie die Taste nach oben. Drehen diese nach links, drücken Sie die Taste nach unten.
6. Sie hören einen Piep-Ton am Motor (5x).
7. Ihr Motor ist nun auf den gewählten Kanal programmiert!
8. Wiederholen Sie die Schritte, um die verbleibenden Motoren programmieren

Anleitung

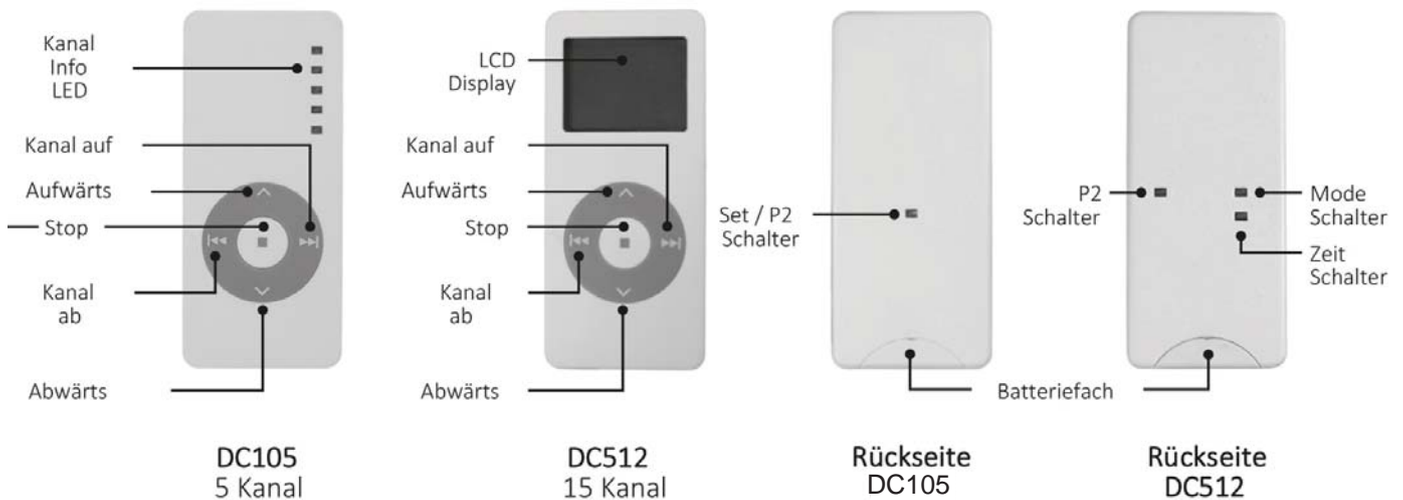


Programmierung eines Motors an einem 5-Kanal-Handsender DC512

ACHTUNG: Beim Anlernen darf jeweils nur ein Motor mit Strom versorgt sein!

1. Drücken Sie Kanal auf oder ab Taste, bis der gewünschte Kanal auf dem Bildschirm angezeigt wird.
2. Schalten Sie den Motor an, welchen Sie auf den gewünschten Kanal programmieren möchten.
3. Sie hören einen Piep-Ton am Motor (5x).
4. Positionieren Sie sich vor dem Rollladenmotor und achten Sie auf die Stellpodi. Wenn diese nach rechts drehen, drücken Sie die Taste nach oben. Drehen diese nach links, drücken Sie die Taste nach unten.
5. Sie hören einen Piep-Ton am Motor (5x).
6. Ihr Motor ist nun auf den gewählten Kanal programmiert!
7. Wiederholen Sie die Schritte, um die verbleibenden Motoren programmieren.

Anleitung



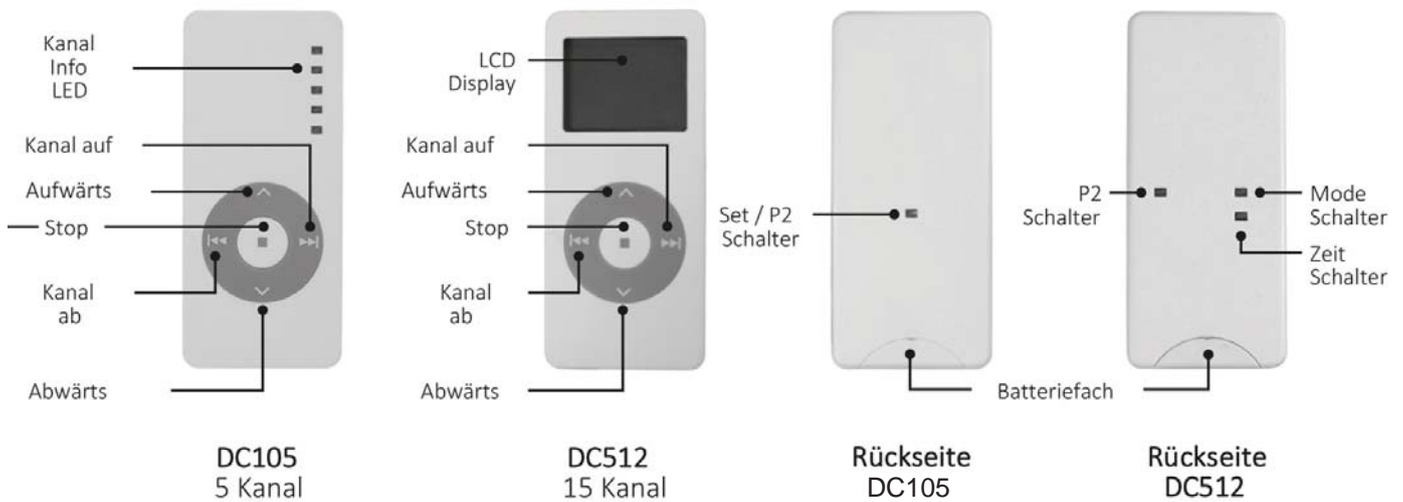
Hinzufügen eines 5-Kanal Handsenders DC 105

1. Wählen Sie auf Ihrem hinzuzufügenden Handsender den gewünschten Kanal bis dieser durch leuchten der LED angezeigt wird.
2. Drücken Sie auf dem Haupt-Handsender 2x die „P2-Taste“ auf der Rückseite.
3. Betätigen Sie jetzt auf der Rückseite des einzulernenden Handsenders ebenfalls 1x die P2-Taste.
4. Sie hören einen Piep-Ton am Motor (5x).
5. Der neue Handsender ist nun hinzugefügt und programmiert.

Hinzufügen eines 15-Kanal-Handsenders DC 512

1. Wählen Sie auf Ihrem hinzu zu fügenden Handsender den gewünschten Kanal bis dieser auf dem LCD-Display angezeigt wird
2. Drücken Sie auf dem Haupt-Handsender zwei mal die „P2-Taste“ auf der Rückseite.
3. Betätigen Sie jetzt auf der Rückseite des einzulernenden Handsenders ebenfalls einmal die P2-Taste.
4. Sie hören einen Piep-Ton am Motor (5x).
5. Der neue Handsender ist nun hinzugefügt und programmiert.

Anleitung



Gruppieren von Motoren

ACHTUNG: Beim Anlernen darf jeweils nur ein Motor mit Strom versorgt sein!

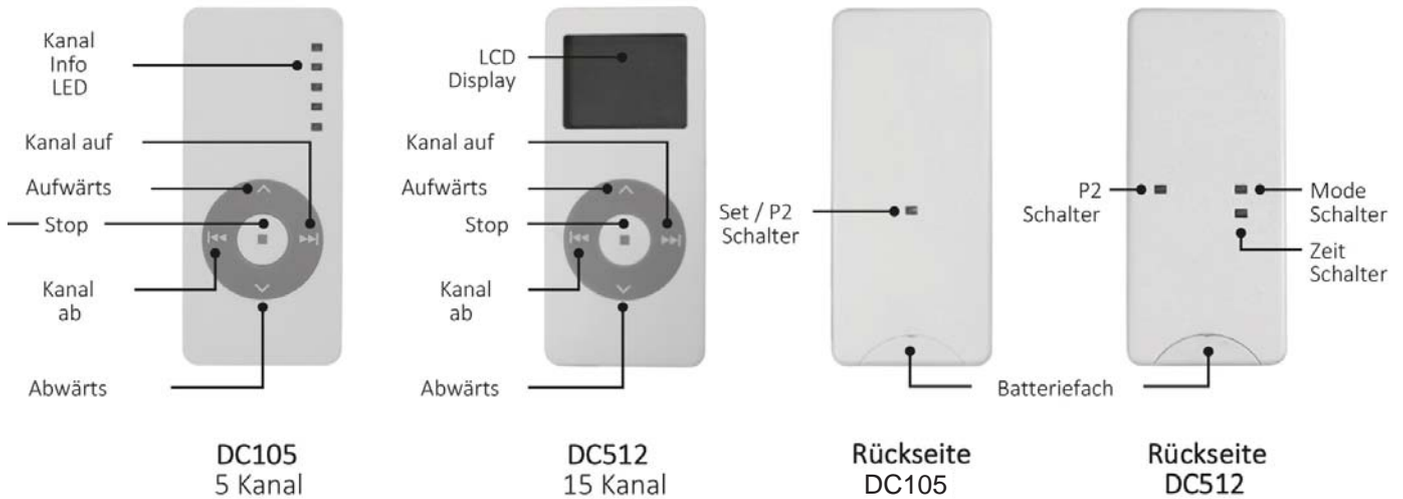
Hinweis: Diese Methode ist nützlich wenn z.B. Motor A auf Kanal 1 und Motor B auf Kanal 2 programmiert ist, Sie aber beide Motoren zusammen als Gruppe auf Kanal 3 bewegen möchten.

Stellen Sie sicher, genug freie Kanäle auf Ihrer Fernbedienung zu haben. Je mehr Kombinationen Sie anlegen um so mehr freie Kanäle benötigen Sie. In diesem Fall kann ein 15-Kanal Handsender sinnvoll sein.

Hinweis: Setzen Sie jeweils nur einen Motor unter Strom und lernen Sie diesen auf die neuen Handsender ein. Kopieren Sie anschließend die Einstellung einzeln!

1. Wählen Sie am Handsender den Originalkanal auf welchem der Motor programmiert ist.
2. Drücken Sie die Taste „Settings / P2-Taste“ auf der Rückseite der Fernbedienung 2x.
3. Wählen Sie den neuen gewünschten Kanal auf dem Fernbedienung, bis dieser in der LCD oder per LED am Handsender angezeigt wird
4. Drücken Sie den „Setting / P2“ Schalter auf der Rückseite des Handsenders 1x.
5. Sie hören einen Piep-Ton am Motor (5x)
6. Der Motor sollte nun sowohl auf dem alten und neuen Kanal funktionieren.
7. Trennen Sie die Stromversorgung des Motors. Schalten Sie den nächsten Motor an und wiederholen Sie die vorhergehenden Schritte.
8. Sobald Sie den letzten Motor eingelernt haben, stellen Sie die Stromversorgung an allen anderen wieder her. Alle Motoren sollten nun einzeln auf Ihrem ursprünglichen Kanal arbeiten, zusätzlich gemeinsam auf dem neuen angelegten Kanal als Gruppe!

Anleitung



Löschen der Einstellungen eines DC 105 & DC 512 Handsenders

Hinweis: Dieser Schritt entfernt den Motor von allen Kanälen auf denen er zuvor programmiert wurde. Es wird nur der jeweils aktive Motor gelöscht.

1. Wählen Sie über die Kanal „Auf- oder Ab-Taste“ den betreffenden Kanal auf Ihrem Handsender. Dieser wird durch LED oder am LCD angezeigt.
2. Drücken Sie einmal den Setting / P2 Knopf auf der Rückseite des Handsenders.
3. Drücken Sie den Stop-Knopf auf dem Handsender.
4. Drücken Sie den Setting / P2 Knopf auf der Rückseite des handsender, es ertönt ein Piepton (4x).
5. Der Speicher des Handsenders ist nun gelöscht!

Grenzwerteinstellung

Grenzwerteinstellung - unten

Drücken Sie die "ab-Taste" auf Ihrem Hand-sender und lassen Sie den Motor komplett Abfahren. Zum Anpassen des Grenzwertes wählen Sie den betreffenden Punkt aus der untenstehenden Liste.

A. Einbauseite rechts für konventionellen Betrieb

Stecken Sie den mitgelieferten Einstellstift in die rot gekennzeichnete Buchse am Motor und drehen Sie im Uhrzeigersinn, langsam bis das gewünschte Level erreicht wurde.

B. Einbauseite rechts für umgekehrten Betrieb

Stecken Sie den mitgelieferten Einstellstift in die weiß gekennzeichnete Buchse am Motor und drehen Sie im Uhrzeigersinn, langsam bis das gewünschte Level erreicht wurde.

C. Einbauseite links für konventionellen Betrieb

Stecken Sie den mitgelieferten Einstellstift in die weiß gekennzeichnete Buchse am Motor und drehen Sie im Uhrzeigersinn, langsam bis das gewünschte Level erreicht wurde.

C. Einbauseite links für umgekehrten Betrieb

Stecken Sie den mitgelieferten Einstellstift in die rot gekennzeichnete Buchse am Motor und drehen Sie im Uhrzeigersinn, langsam bis das gewünschte Level erreicht wurde.

Die Grenzwerteinstellung ist nun abgeschlossen!

Grenzwerteinstellung - oben

Drücken Sie die "auf-Taste" auf Ihrem Hand-sender und lassen Sie den Motor komplett Abfahren. Zum Anpassen des Grenzwertes wählen Sie den betreffenden Punkt aus der untenstehenden Liste.

A. Einbauseite rechts für konventionellen Betrieb

Stecken Sie den mitgelieferten Einstellstift in die weiß gekennzeichnete Buchse am Motor und drehen Sie im Uhrzeigersinn, langsam bis das gewünschte Level erreicht wurde.

B. Einbauseite rechts für umgekehrten Betrieb

Stecken Sie den mitgelieferten Einstellstift in die rot gekennzeichnete Buchse am Motor und drehen Sie im Uhrzeigersinn, langsam bis das gewünschte Level erreicht wurde.

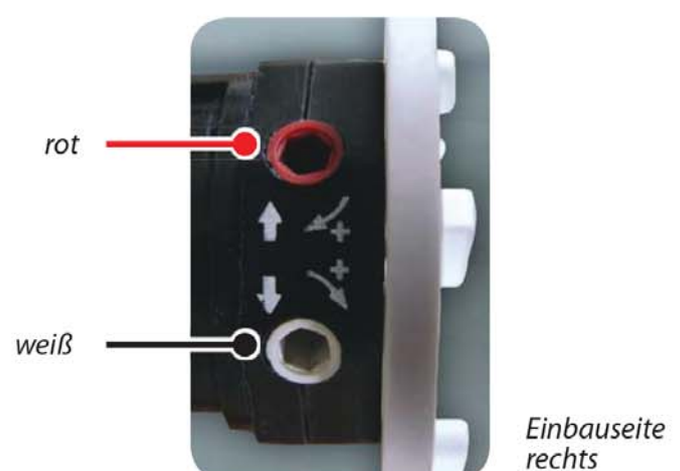
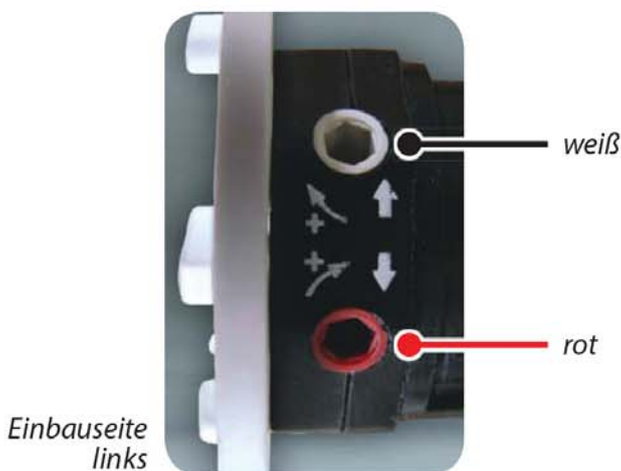
C. Einbauseite links für konventionellen Betrieb

Stecken Sie den mitgelieferten Einstellstift in die rot gekennzeichnete Buchse am Motor und drehen Sie im Uhrzeigersinn, langsam bis das gewünschte Level erreicht wurde.

C. Einbauseite links für umgekehrten Betrieb

Stecken Sie den mitgelieferten Einstellstift in die weiß gekennzeichnete Buchse am Motor und drehen Sie im Uhrzeigersinn, langsam bis das gewünschte Level erreicht wurde.

Die Grenzwerteinstellung ist nun abgeschlossen!



Grenzwert falsch eingestellt

Haben Sie den Grenzwert zu weit eingestellt nutzen Sie die selbe Buchse welche Sie vorher zur Grenzwerteinstellung verwendet haben und drehen Sie diesmal entgegengesetzt dem Uhrzeigersinn, langsam und so lange bis der gewünschte Wert erreicht wurde!