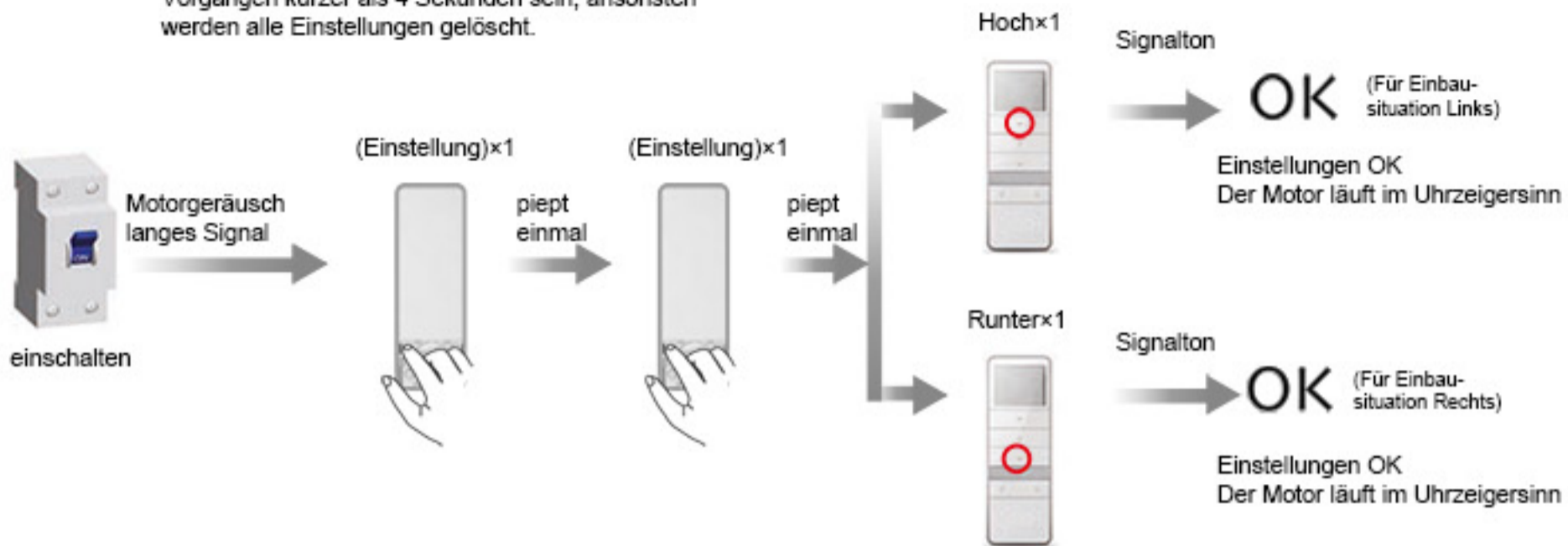


A

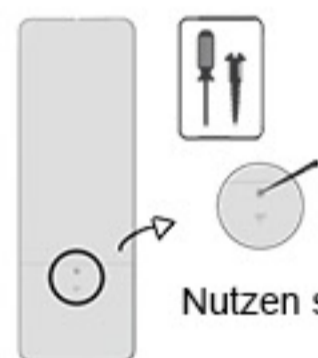
Alternative Rohrmotor Einstellungen

Erweiterte Funktionen

Während der Einstellungen muss die Zeit zwischen den Vorgängen kürzer als 4 Sekunden sein, ansonsten werden alle Einstellungen gelöscht.



! Löschen Sie alle Daten des Motors und der neue Empfänger ist programmiert.



Nutzen sie einen feinen Schraubendreher um das Batteriefach zu öffnen.

! Hinweis: Sender nicht Feuchtigkeit aussetzen. Wenn Sie den Sender verwenden und der Abstand offensichtlich zu kurz oder weniger genau ist, tauschen Sie bitte die Batterie. Bitte entsorgen Sie Batterien nur auf dem dafür vorgesehenen Recyclingweg. Achten Sie darauf, dass die Knopfzelle richtig eingelegt ist und die negative Elektrode oben ist.

Nobily GmbH
Grüner Talstr. 73-79
D-58644 Iserlohn

Vertreten durch die Geschäftsführer: Kai Reimann, Uwe Drilling

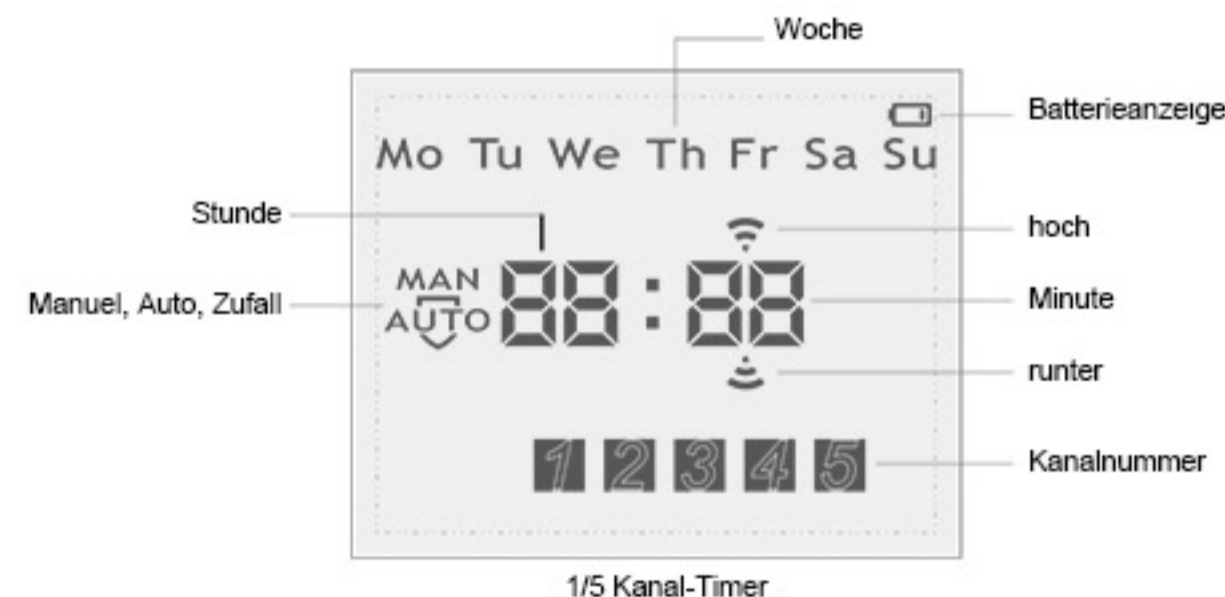
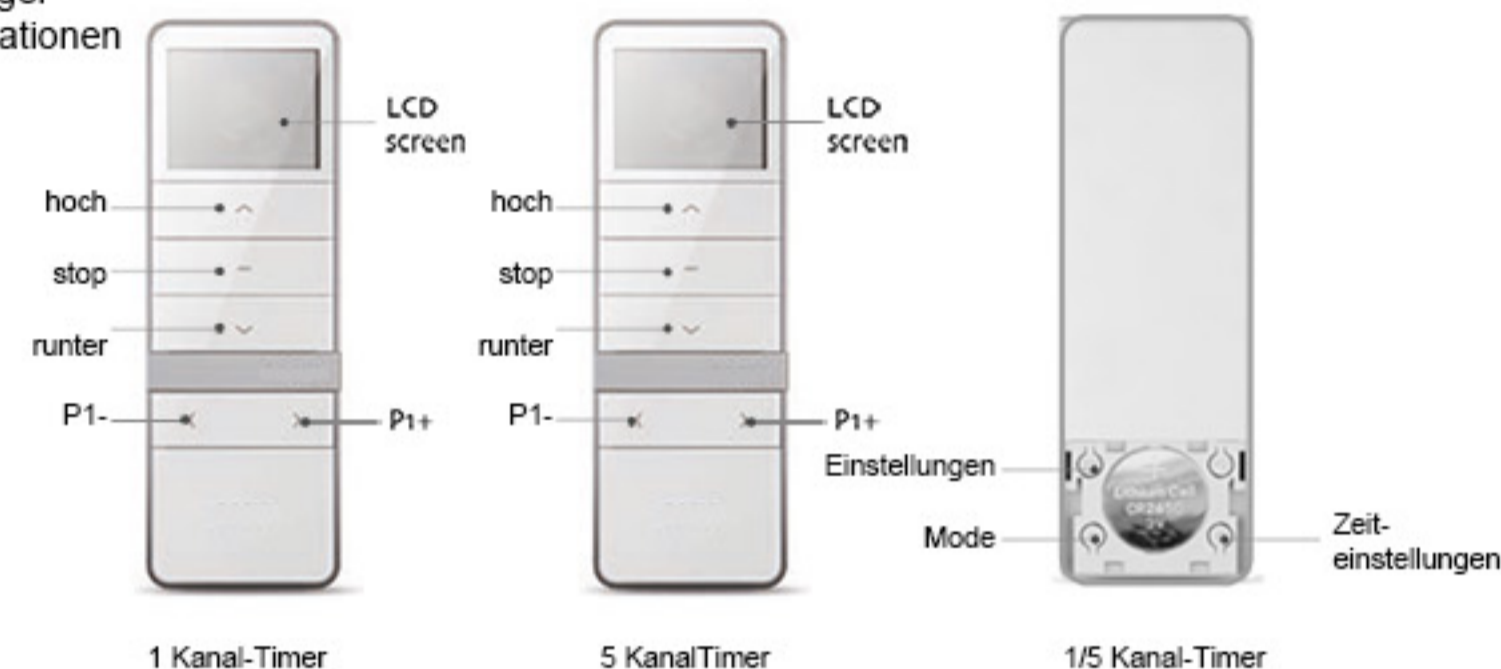
Telefon: +49(0) 23 71/7 97 99-0

E-Mail: shop@nobily.de
Web: <http://www.nobily.de>

NOBILY 1/5 Kanal-Timer Exquisit
Senderspezifikationen

Art.Nr.: 1231218030001 (1 Kanal)
Art.Nr.: 1231218050001 (5 Kanal)

T Empfänger Spezifikationen



T Technische Daten **CE**

Technische Spezifikationen	Funktionen
<ul style="list-style-type: none"> • Versorgungsspannung: 3V (CR2450) • Batterie: Lithium (Li) • Sendefrequenz: 433,92MHz • Sendeleistung: 10 mW • Betriebstemperatur: -10°C—50°C • Übermittlungsabstand: ca. 100m draußen • Reichweite im Gebäude: ca. 35m (abhängig von der Bausubstanz) 	<p>Nobily 1/5 Kanal-Timer sind beide optional. Der Nr. im unteren Bereich des LCD zeigt den aktuellen Kanal an. "P1 -" um in einen unteren Kanal zu wechseln und, "P1 + um in einen höheren zu wechseln. Der Gruppenkontrollmodus wird aktiviert und erscheint auf dem LCD. Alle Kanäle sind in diesem Modus gültig.</p>

T Effektive Kanalauswahl



oder



OK

Der Kanal schaltet um „auto-timing“ und „random-timing“ sind ungültig.
Der Kanal schaltet nicht um „auto-timing“ und „random-timing“ sind gültig. Es wird sich erneut verändern.

Unter „auto“ oder zufälliger Status Drücken Sie „P1-Button“ oder „P1+Button“, um den gewünschten

Nachdem Sie den gewünschten Kanal ausgewählt haben, drücken Sie „P1+button“ für 1

! Der Nobily 1-Kanal-Timer besitzt diese Funktion nicht

A „Mode“ v erändern



Drücken Sie den „Modebutton“, wechseln Sie zu manual.



Drücken Sie „Mode-button“, wechseln Sie zu auto



Drücken Sie „Modebutton“, wechseln Sie zu „randommode“

drücken Sie „Mode button“ erneut, der Modus wird sich kreisförmig verändern

! Manual Mode: normale Empfänger ohne Einstellungsfunktion
Auto Mode: normale Empfänger mit Einstellungsfunktion
Random Mode: normale Empfänger mit Einstellungsfunktion

A Die aktuelle Zeiteinstellung(nur unter manuellem Modus)



Drücke „Mode button“, wechseln Sie in den manuellen Modus

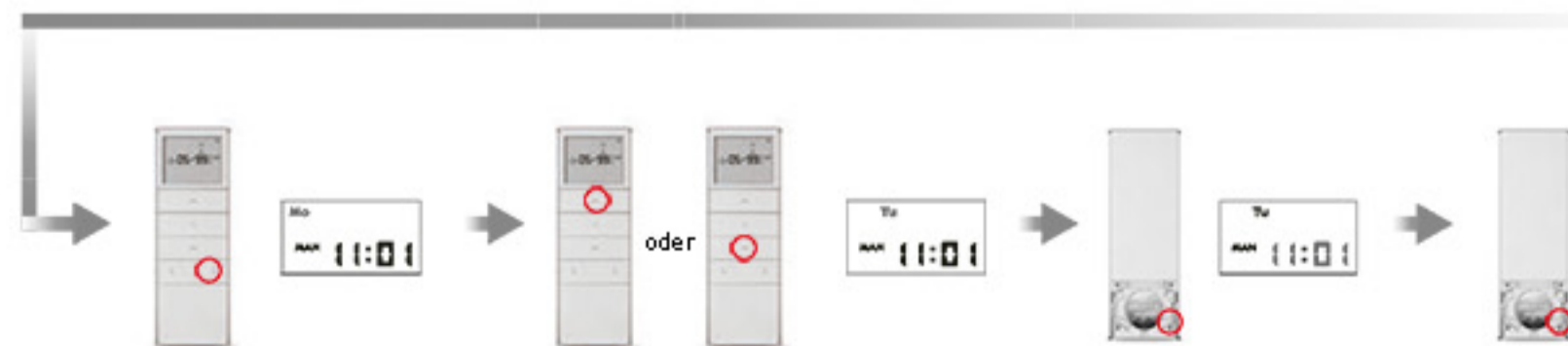
Drücken Sie den „Time setting button“ für 3 Sekunden, die Stunden blinken auf.

Drücken Sie „Up button“ oder „Down button“ um die Stunden verändern zu können.

Drücken Sie „P1+button“ bis die Minuten blinken

Drücken Sie „Up button“ oder „Down button“ um die Minuten verändern zu können.

! Während des Einstellungsprozesses bedeutet jeder Knopfdruck 60 Sekunden, wenn nach 60 Sekunden kein Knopf gedrückt wird, wird der Einstellungsmodus automatisch verlassen.



Drücken Sie „P1+button“ bis die Woche aufblinkt.

Drücken Sie „Up button“ oder „Down button“ um die Woche verändern zu können.

Halten Sie den „Time setting button“ für 3 Sekunden gedrückt, so blinken die Stunden und Minuten zur gleichen Zeit und die Einstellungen werden gespeichert

Drücken Sie „Time setting“ und fangen Sie an die Zeit zu zählen.

A Eingestellte Zeit, Prüfung und Einstellung

1. wenn die eingestellte Zeit ist, bedeutet dies, dass es in diesem Kanal nach oben (oder unten) keine Zeitschaltfunktion gibt
2. Bei dem Einstellungsprozess bedeutet jeder Knopfdruck 60 Sekunden, wenn nach 60 Sekunden kein weiterer Knopfdruck erfolgt, wird der Einstellungsmodus automatisch verlassen.
3. Das Zeitintervall zwischen „Motor geht hoch“ und „runter“, muss über 32 Minuten liegen. Wenn es weniger als 32 Minuten sind, wird „Error“ angezeigt, die Ausführung ist somit falsch und muss neu gestartet werden.
4. Unter dem Einstellungspunkt „Timer“ können Sie die Minuten und Stunden einstellen, indem Sie den Button „P1/P1+“ drücken.
5. Unter dem Einstellungspunkt „Timer“, können Sie den Timer nach oben und unten einstellen, indem Sie den Button „Mode“ drücken.
6. Während der Betrachtung des Einstellungsstatus, können Sie den „Stop“-Button drücken, um so das Menü schnell zu verlassen.
7. Nachdem die Timer-Einstellungen beendet sind, werden diese gespeichert, sobald sich der Bildschirm verdunkelt.



Drücke Sie den „Mode“-Button, schalten Sie in den automatischen oder zufälligen Modus.



Halten Sie den Button „Time Setting“ für 3 Sekunden gedrückt, so gelangen Sie in den „Timing Status“. Drücken Sie den Button „Up“ und „Down“, so können Sie die Einstellungen täglich kontrollieren



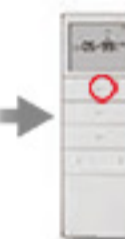
Drücken Sie den Einstellungsbutton, blinkt die Stundenanzeige, geben Sie die eingestellte Zeit ein



Drücken Sie „Up button“ oder „Down button“ und verändern Sie die Zeit (in Stunden)



Drücken Sie „P1+ Button“, verändern Sie die Zeit (Minuten), die Minuten werden aufleuchten



Drücken Sie „Up button“ oder „Down button“, verändern Sie die Zeit (Minuten)



Drücken Sie „Mode“, sodass die eingestellte Zeit bestätigt wird, und wechseln Sie zu der unteren Zeiteinstellung und die Stundenanzeige blinkt auf.



Drücken Sie den „Up button“ oder „Down button“, verändern Sie die Zeit (Stunden)



Drücken Sie „P1+Button“, verändern Sie die untere Zeit (Minuten), die Minuten leuchten auf.



Drücken Sie „Up button“ oder „Down button“, verändern Sie die Zeit (Minuten)



Drücken Sie „Time setting“, welcher die eingestellte Zeit bestätigt, und wechseln Sie zu „Mo up Timing“ (Stunden), und die Stunden leuchten auf.



Nach die obere und untere Zeit für die ganze Woche eingestellt ist, drücken Sie den „Timing button“ für 3 Sekunden, die Stunden und Minuten werden nun auf der Anzeige blinken, danach werden die Einstellungen gespeichert.