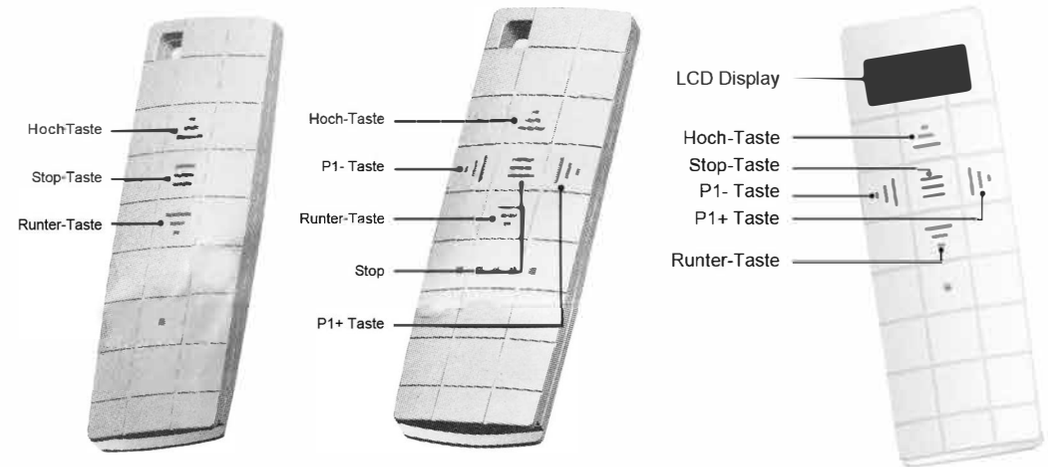


# NOBILY PR/PRE 1 / 5 / 15 Kanal Handsender

## Senderspezifikationen



- Art.Nr.: 1231200100001 (1 Kanal)
- Art.Nr.: 1231210050001 (5 Kanal)
- Art.Nr.: 1231210150001 (15 Kanal)

### T

#### Funktionsbeschreibung

Sender: Jede Anzeigelampe bedeutet einen Steuerkanal. Drücken Sie zur Kanal auswahl die Taste Pi- oder die Taste PI + um den Kanal zu wechseln. Drücken Sie solange diese Tasten bis Ihr gewünschter Kanal erreicht wurde

Wenn alle Kontrolllampen blinken, sind alle Kanäle aktiv (Gruppensteuerungs-Mode).

Bei dem 15-Kanal Handsender heisst der Sammelkanal dem gegenüber CH00.

 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 beide der Knopfzellen richtig eingelegt sind und die negative Elektrode oben ist.

Nobily GmbH  
Grüner Talstraße 73-79  
D-58644 Iserlohn

Vertreten durch den Geschäftsführer: Kai Reimann, Uwe Drilling

Telefon: +49(0) 23 71/7 97 97-0  
E-Mail: shop@nobily.de  
Web: <http://www.nobily.de>

### T

#### Technische Daten



Technische Daten	Tastenbeschreibung
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 3V</li> <li>• Batterie (1+5 Kanal): (27A, 12v)</li> <li>• Batterie (15 Kanal): (CR2430)</li> <li>• Sendefrequenz: 433,92MHz</li> <li>• Sendeleistung: 10 mW</li> <li>• Betriebstemperatur: -10°C—50°C</li> <li>• Übermittlungsabstand: ca.100m draußen</li> <li>• Reichweite im Gebäude: ca.35m (abhängig von der Bausubstanz)</li> </ul>	<p>Hoch-Taste : steuert den Motor nach oben Runter-Taste : steuert den Motor nach unten Stop-Taste : stoppt den Motor P1- Taste: Kanalwechsel runter P1+Taste : Kanalwechsel hoch</p>



## Alternative Einstellungen



Löschen Sie alle Daten des Motors und der Sender kann neu programmiert werden.



Während der Einrichtung muss die Zeit zwischen zwei Einstellungen kürzer sein als 10 Sek, andernfalls wird die Einrichtung automatisch beendet

