



Wissen was läuft!  
Knowing what's up!

e l e r o

# Status-LED-Anzeige

der ProLine 2-Sender

| Farbe und Frequenz                   | Bedeutung  |
|--------------------------------------|--|
| Orange (2 Hz) blinkend               | Kanal ist leer bzw. noch nicht eingelernt  |
| Orange (20 Hz) flackernd             | Kanal ist im <b>bidi</b> rekionalen Lernmodus (mind. ein <b>bidi</b> rekionaler Empfänger ist auch im Lernmodus) |
| Orange und dann grün                 | Kanal ist <b>bidi</b> eingelernt und der Empfänger hat das Signal erhalten                                       |
| Orange und dann rot                  | Kanal ist <b>bidi</b> eingelernt und einer der Empfänger hat das Signal nicht erhalten                           |
| Rot und dann grün                    | Kanal ist <b>bidi</b> eingelernt und der Empfänger hat das Signal erhalten. Batterien sind schwach!              |
| Rot und dann rot                     | Kanal ist <b>bidi</b> eingelernt und einer der Empfänger hat das Signal nicht erhalten. Batterien sind schwach!  |
| Grün                                 | Kanal ist im <b>unidirektonalen</b> Modus  |
| Orange und grün im Wechsel, dann rot | Kanal (Sender) ist gelöscht  |
| Rot blinkend                         | Batterien sind schwach!  |



[www.elero.de](http://www.elero.de)

# ProLine 2

## Sender-Programmierung bidirektional

| Funktion  | Tasten-kombination                      | Vorgehensweise   | Voraussetzung  |
|---|---|--|--|
| Lernbereitschaft starten<br>(Dauer: 5 Min.)             | $\Delta + \nabla + \bullet P$           | Versorgungsspannung unterbrechen: Sicherung Aus-/Einschalten   | Der Sender ist bereits eingelernt  |
|   | $\Delta + \bullet + \nabla + \bullet P$ | ca. 6 Sek. drücken bis LED rot leuchtet  | Der Sender ist bereits eingelernt (alle Empfänger, die den Sender kennen, sind nun gelöscht) |
| Lernmodus starten<br>(Erlernzeit: 2 Min.)               | $\bullet P$                             | Am einzulernenden Sender ca. 1 Sek. drücken, bis LED orange leuchtet   | Der Empfänger ist in Lernbereitschaft  |
| Lernmodus stoppen<br>(im Sender u. Empfänger)           | $\bullet$                               | ca. 6 Sek. drücken, bis LED orange blinkt  | Der Lernmodus wurde mit diesem Sender gestartet  |
| Lernmodus stoppen                                       | $\bullet$                               | Antippen   | Der Sender ist bereits eingelernt  |
| Synchron-Lernbereitschaft starten<br>(Dauer: 5 Min.)    | $\nabla + \bullet P$                    | ca. 3 Sek. drücken, bis LED orange leuchtet  | Der Sender ist bereits eingelernt  |
| Synchron-Lernmodus starten*<br>(Erlernzeit: 2 Min.)     | $\bullet P$                             | Am einzulernenden Sender ca. 1 Sek. drücken, bis LED orange leuchtet   | Der Empfänger ist in Synchron-Lernbereitschaft   |
| Sender einlernen  | $\Delta + \nabla$                       | Unmittelbar nach Beginn der „Auffahrt“ (< 1 Sek.) die AUF-Taste und nach Beginn der „Abfahrt“ die AB-Taste kurz drücken. Die Quittierung erfolgt durch einen kurzen Stopp des Antriebs | Der Antrieb befindet sich im Lernmodus und die Anlage läuft immer wieder kurz AUF und AB     |
| Einzelsender/Kanal aus Empfänger löschen                | $\bullet P + \bullet$                   | ca. 6 Sek. drücken, bis LED rot leuchtet   | Der Sender ist bereits eingelernt  |
| ALLE Sender aus Empfänger löschen                       | $\Delta + \bullet + \nabla + \bullet P$ | ca. 6 Sek. drücken, bis LED rot leuchtet   | Der Sender ist bereits eingelernt  |
| Zwischenposition im Empfänger programmieren             | $\nabla + \bullet$                      | AB-Taste bis zur gewünschten Position gedrückt halten, dann zusätzlich die Stopp-Taste kurz drücken  | Der Sender ist bereits eingelernt  |
| Zwischenposition im Empfänger löschen                   | $\bullet + \nabla$                      | ca. 3 Sek. drücken, bis LED kurz erlischt  | Der Sender ist bereits eingelernt  |
| Anfahren an Zwischenposition                            | 2x $\nabla$                             | AB-Taste 2x schnell drücken  | Zwischenposition bereits eingelernt  |
| Lüftungs- bzw. Wendeposition im Empfänger programmieren | $\Delta + \bullet$                      | AUF-Taste bis zur gewünschten Position gedrückt halten, dann zusätzlich die Stopp-Taste kurz drücken   | Der Sender ist bereits eingelernt  |
| Lüftungs- bzw. Wendeposition im Empfänger löschen       | $\bullet + \Delta$                      | ca. 3 Sek. drücken, bis LED kurz erlischt  | Der Sender ist bereits eingelernt  |
| Anfahren an Wendeposition                               | 2x $\Delta$                             | AUF-Taste 2x schnell drücken   | Wendeposition bereits eingelernt   |

\* Die AUF- und AB-Fahrten der Empfänger (ab Bj. 06/05) starten synchron.  
Somit ist ein gleichzeitiges Einlernen eines Senders auf mehrere Anlagen möglich.

Tastenerklärung am Beispiel des LumeroTel 2-Handsenders

