



Zuverlässige Rückmeldung
mit **ProLine 2**

elero
Sun Shading Solutions **Nice**

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 bidirektionalen Lernmodus (mind. ein bidirektionaler Empfänger ist auch im Lernmodus)
Orange und dann grün	Kanal ist bidirektional eingelernt und der Empfänger hat das Signal erhalten
Orange und dann rot	Kanal ist bidirektional eingelernt und einer der Empfänger hat das Signal nicht erhalten
Rot und dann grün	Kanal ist bidirektional eingelernt und der Empfänger hat das Signal erhalten. Batterien sind schwach!
Rot und dann rot	Kanal ist bidirektional eingelernt und einer der Empfänger hat das Signal nicht erhalten. Batterien sind schwach!
Grün	Kanal ist im unidirektionalen Modus
Orange und grün im Wechsel, dann rot	Kanal (Sender) ist gelöscht
Rot blinkend	Batterien sind schwach!



Tastenerklärung am Beispiel des MonoCom-Handsenders



Tastenerklärung am Beispiel des LumeroTel 2-Handsenders



Sender-Programmierung bidirektional

Funktion	Tasten-kombination	Vorgehensweise	Voraussetzung
1 Lernbereitschaft starten (Dauer: 5 Min.)	Versorgungsspannung unterbrechen: Sicherung Aus-/Einschalten, wenn keine eingelernten Sender vorhanden sind		
	▲ + ▼ + P	ca. 3 Sek. drücken	Der Sender ist bereits eingelernt
Synchron-Lernbereitschaft starten (Dauer: 5 Min.)	▼ dann P	ca. 3 Sek. drücken, bis LED orange leuchtet	Der Sender ist bereits eingelernt
2 Lernmodus starten (Einlernzeit: 2 Min.)	P	Am einzulernenden Sender ca. 1 Sek. drücken, bis LED orange leuchtet	Der Empfänger ist in Lernbereitschaft
	S	Durch mehrmaliges Drücken (jeweils ca. 1 Sek.) am einzulernenden Sender kann zwischen den Empfängern nacheinander ausgewählt werden	Der Empfänger ist in Lernbereitschaft
3 Sender einlernen	▲ dann ▼	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
Lernmodus stoppen (nur im Empfänger)	●	Antippen	Der Sender ist bereits eingelernt
Lernmodus bzw. selektiver Lernmodus stoppen (im Sender und Empfänger)	●	ca. 6 Sek. drücken, bis LED orange blinkt	Der Lernmodus wurde mit diesem Sender gestartet
Einzelsender/Kanal aus Empfänger löschen	P + ●	ca. 6 Sek. drücken, bis LED rot leuchtet	Der Sender ist bereits eingelernt
ALLE Sender aus Empfänger löschen mit anschließender Lernbereitschaft	▲ + ● + ▼ + P	ca. 6 Sek. drücken, bis LED rot leuchtet	Der Sender ist bereits eingelernt
Zwischenposition im Empfänger programmieren	▼ dann ●	AB-Taste bis zur gewünschten Position gedrückt halten, dann <u>zusätzlich</u> die Stopp-Taste kurz drücken	Der Sender ist bereits eingelernt
Zwischenposition im Empfänger löschen	● + ▼	gleichzeitig ca. 3 Sek. drücken, bis LED kurz erlischt	Der Sender ist bereits eingelernt
Anfahren an Zwischenposition	2 x ▼	AB-Taste 2 x schnell drücken	Die Zwischenposition ist bereits eingelernt
Lüftungs- bzw. Wendeposition im Empfänger programmieren	▲ dann ●	AUF-Taste bis zur gewünschten Position gedrückt halten, dann <u>zusätzlich</u> die Stopp-Taste kurz drücken	Der Sender ist bereits eingelernt
Lüftungs- bzw. Wendeposition im Empfänger löschen	● + ▲	gleichzeitig ca. 3 Sek. drücken, bis LED kurz erlischt	Der Sender ist bereits eingelernt
Anfahren an Wendeposition	2 x ▲	AUF-Taste 2 x schnell drücken	Die Wendeposition ist bereits eingelernt

* geräteabhängig, sofern S-Taste vorhanden