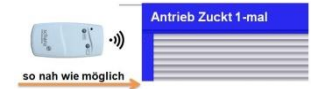


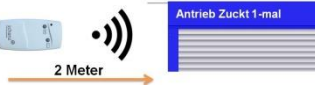
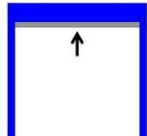
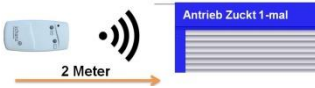
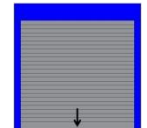




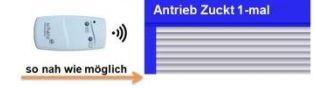



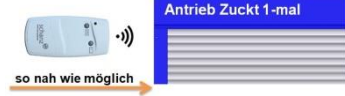

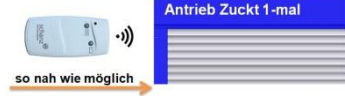


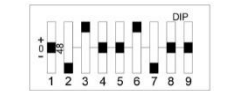
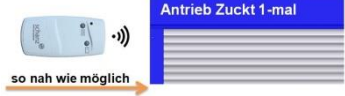

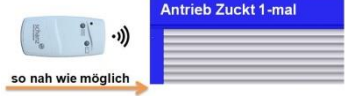



<p>Antrieb in Lernmodus bringen</p> <p>Sender so nahe wie möglich an das Anschlusskabel halten. Beliebige Taste ca. 3 Sekunden gedrückt halten bis der Antrieb 1-mal zuckt.</p>	<p>Prüfen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sender so nah wie möglich an Anschlusskabel halten • Antrieb zuckt 1-mal 		
<p>Innerhalb 30 Sekunden und aus mindestens 2 Metern Abstand vom Anschlusskabel, beliebige Taste ca. 1 Sekunde gedrückt halten bis der Antrieb 1-mal zuckt.</p> <p>Der Antrieb befindet sich nun im Lernmodus.</p>	<p>Prüfen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mindestens 2 Meter Abstand vom Anschlusskabel • Antrieb zuckt 1-mal • Antrieb ist nun im Lernmodus 		
<p>Einstellung der oberen Endposition</p> <p>Aus mindestens 2 Metern Entfernung so lange die Sendetaste betätigen, bis die obere Endposition erreicht ist und über die Drehmomenterkennung automatisch abschaltet.</p> <p>Als Lernbestätigung fährt der Antrieb ein kurzes Stück zurück.</p>	<p>Prüfen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mindestens 2 Meter Abstand vom Kabel • Motor schaltet automatisch ab • Behang ist ganz oben 		
<p>Einstellung der unteren Endposition</p> <p>Aus mindestens 2 Metern Entfernung die andere Sendetaste so lange betätigen, bis die gewünschte untere Endposition erreicht ist.</p> <p>Zurückfahren oder in kurzen Impulsen fahren ist zulässig.</p>	<p>Prüfen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rollladen ist geschlossen 		
<p>Programmierung speichern</p> <p>Sender so nahe wie möglich an das Anschlusskabel halten, beliebige Taste ca. 1 Sekunde drücken. Als Lernbestätigung erfolgt ein 1-maliges Zucken</p> <p>Der Einstellmodus wird verlassen.</p>	<p>Prüfen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antrieb muss 1-mal zucken, dann sind die Endpositionen des Rollladens gelernt • Rollladen kann in Betrieb genommen werden 		
<p>Probelauf</p> <p>Rollladen einmal in beide Richtungen laufen lassen um zu testen, ob die Endposition richtig eingestellt sind.</p>	<p>Prüfen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rollladen läuft ohne Probleme • Endpositionen sind an gewünschter Stelle 		
<p>Laufriichtung ändern (optional)</p> <p>Sender so nahe wie möglich an das Anschlusskabel halten. Beliebige Taste ca. 3 Sekunden gedrückt halten bis der Antrieb 1-mal zuckt.</p> <p>Beliebige Taste an bereits eingelerntem Sender innerhalb 30 Sekunden aus mindestens 2 Metern Abstand vom Anschlusskabel, ca. 5 Sekunden gedrückt halten bis der Antrieb 1-mal zuckt. Falls der Antrieb schon nach ca. 1 Sekunde zuckt, muss dieses ignoriert werden.</p> <p>Die Zuordnung der Laufriichtung zu den Tasten des Senders wurde hiermit im EL4F-Motor getauscht. Die Steuerung kehrt in den Normalmodus zurück.</p>	<p>Prüfen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktioniert nur bei bereits eingelerntem Sender • Antrieb zuckt 1-mal 		

Funkcodierung löschen und neu lernen			
<p>Hinweis: Das Löschen der Codierungen von Sendern und Sensoren kann nur im Programmiermodus stattfinden. Folglich ist dies nur innerhalb von 30 Min. nach dem Einschalten der Netzspannung möglich. Es werden beim Empfänger immer alle Sender- und alle Sensorcodierungen auf einmal gelöscht. Die eingestellten Endpositionen sind hiervon nicht betroffen.</p> <p>Die Funkcodierung, erfolgt üblicherweise Werkseitig. Falls es doch zu Problemen oder Änderungen kommen sollte, kann die Funkcodierung nach folgender Erklärung gelöscht und neu eingelernt werden.</p> <p>Bitte beachten Sie, die nachfolgenden Punkte Schritt für Schritt durchzuführen.</p>			
Funkcodierung löschen		Prüfen	
<p>Sender so nahe wie möglich an das Anschlusskabel halten, beliebige Taste ca. 3 Sek. drücken.</p> <p>Das Erreichen des Lernmodus wird durch ein 1-maliges Zucken bestätigt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sender so nah wie möglich an Anschlusskabel halten • Antrieb zuckt 1-mal 		
<p>Sender innerhalb 30 Sek. so nahe wie möglich an das Anschlusskabel halten, AUF-Taste drücken und nach ca. 5 Sekunden loslassen.</p> <p>Die Löschung aller Codierungen wird durch ein 1-maliges Zucken bestätigt. Der Funklernmodus wird verlassen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sender so nah wie möglich an Anschlusskabel halten • AUF-Taste ca. 5 Sekunden drücken • Antrieb zuckt 1-mal 		
Funkcodierung lernen		Prüfen	
<p>Eigene Codierung am Sender über die Dip-Schalter 1 bis 7 einstellen, 8 + 9 haben keine Funktion.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nur Dip-Schalter 1-7 haben eine Funktion 		
<p>Sender so nahe wie möglich an das Anschlusskabel halten, beliebige Taste ca. 3 Sek. drücken.</p> <p>Das Erreichen des Lernmodus wird durch ein 1-maliges Zucken bestätigt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sender so nah wie möglich, ca. 3 Sekunden an Anschlusskabel halten • Antrieb zuckt 1-mal 		
<p>Sender innerhalb 30 Sek. so nahe wie möglich an das Anschlusskabel halten, AUF-Taste drücken und nach ca. 1 Sekunde loslassen.</p> <p>Erlernte Codierung wird durch ein 1-maliges Zucken bestätigt. Der Funklernmodus wird verlassen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sender so nah wie möglich an Anschlusskabel halten • AUF-Taste ca. 1 Sekunde drücken • Antrieb zuckt 1-mal • Codierung ist gelernt 		
<p>Nach dem Lernen des ersten Befehls (z.B. AUF) verlässt der Empfänger den Funklernmodus, der zweite Befehl (für AB) wird dann automatisch zugeordnet.</p> <p>Wird eine bereits eingelernte Codierung nochmals gelernt, erfolgt ein 2-maliges Zucken.</p> <p>Wird 30 Sek. nichts gesendet, verlässt der Empfänger den Funklernmodus. Dieses wird durch ein 3-maliges Klicken bestätigt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Antrieb lernt die andere Laufrichtung automatisch 	