


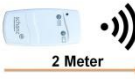

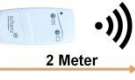

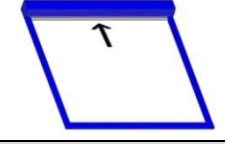
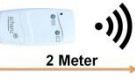

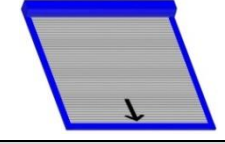











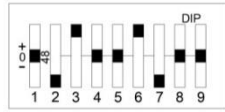

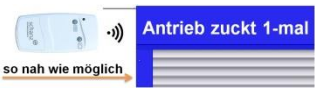




Antrieb in Lernmodus bringen		Prüfen		
<p>Sender so nahe wie möglich an das Anschlusskabel halten. Beliebige Taste ca. 3 Sekunden gedrückt halten bis der Antrieb 1-mal zuckt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sender so nah wie möglich an Anschlusskabel halten • Antrieb zuckt 1-mal 			
<p>Innerhalb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

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 Minuten 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 eingelesen 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 Sekunden 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 Sekunden 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>			
<p>Sender innerhalb 30 Sekunden 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 Sekunden 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 Sekunden 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>			
<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 Sekunden nichts gesendet, verlässt der Empfänger den Funklernmodus. Dieses wird durch ein 3-maliges Zucken bestätigt.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Antrieb lernt die andere Richtung automatisch 	