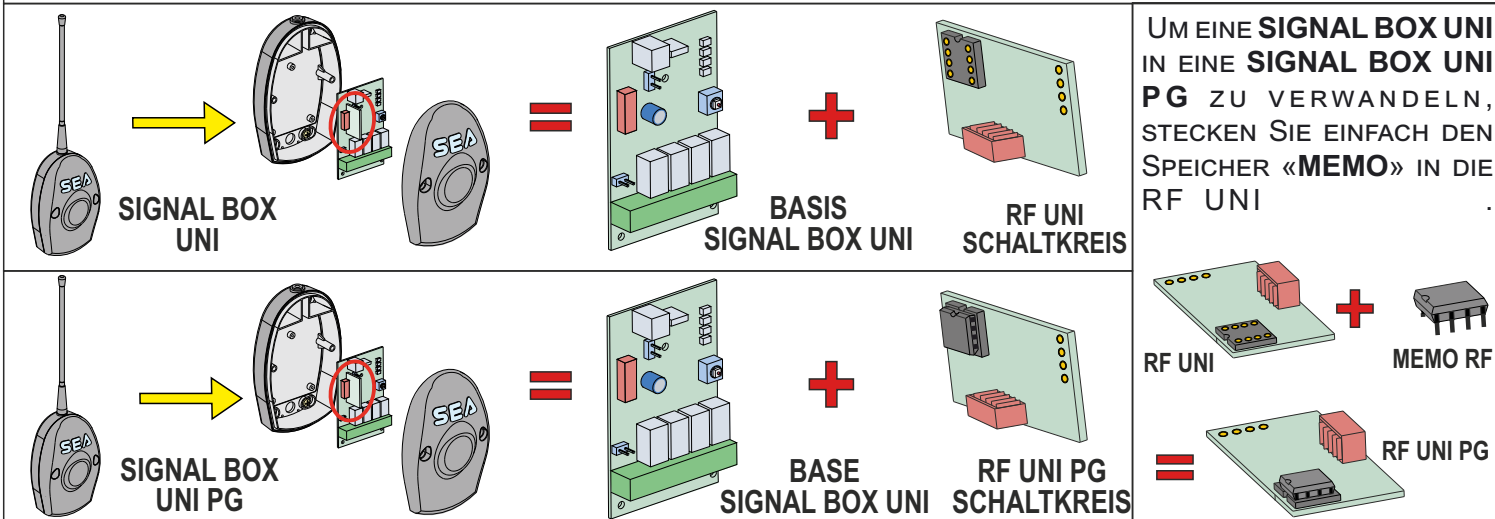


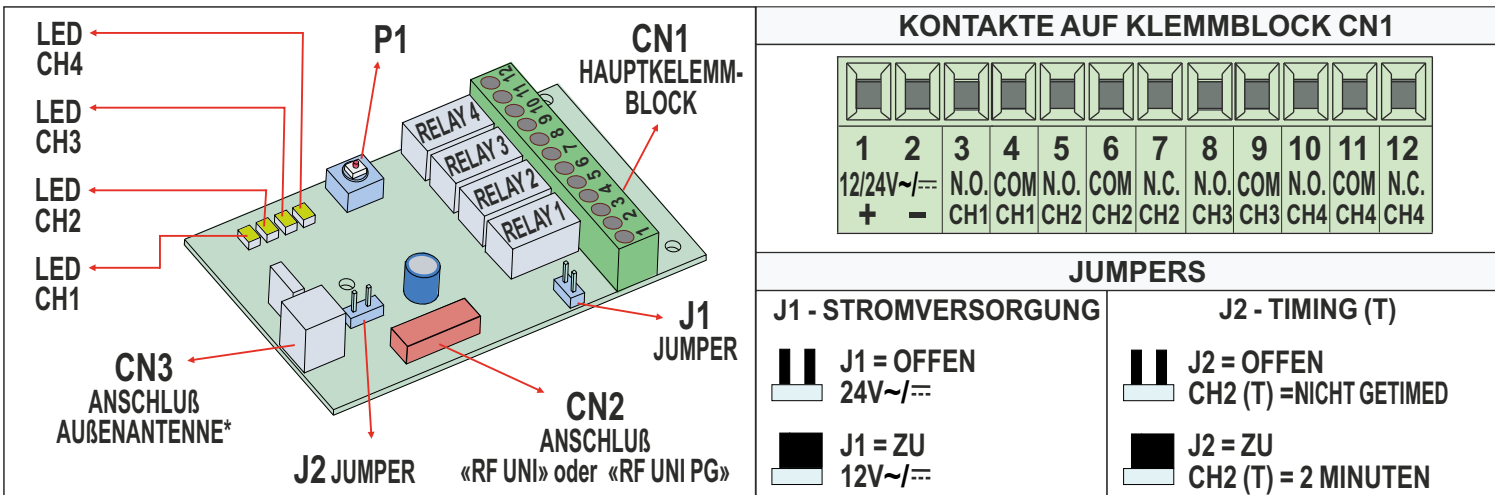
DEUTSCH

SIGNAL BOX UNI - SIGNAL BOX UNI PG

SIGNAL BOX UNI UND **SIGNAL BOX UNI PG** SIND EXTERNE EMPFÄNGER (*), DIE MIT ALLEN SEA-SENDERN KOMPATIBEL SIND. **SIGNAL BOX UNI** UND **SIGNAL BOX UNI PG** BESTEHEN AUS DEM BASEEMPFÄNGER **SIGNAL BOX UNI** MIT KUNSTSTOFFBEHÄLTER UND DEN MODELLBESTIMMENDEN SCHALTUNGEN **RF UNI** ODER **RF UNI PG** (SIGNAL BOX UNI ODER SIGNAL BOX UNI PG)

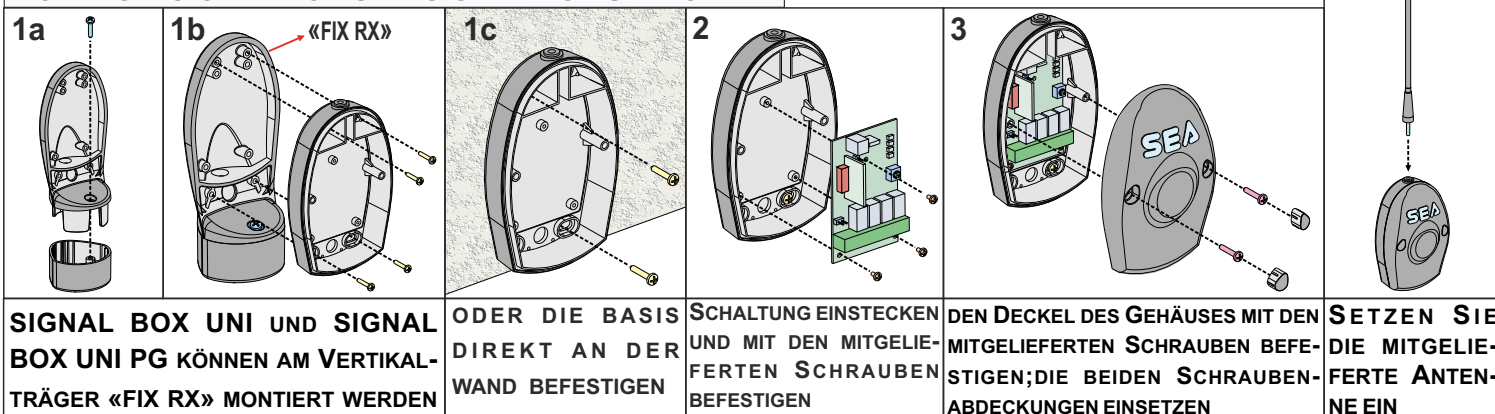


* DER KUNSTSTOFFBEHÄLTER DER EMPFÄNGER **SIGNAL BOX UNI** UND **SIGNAL BOX UNI PG** IST MIT DEM SCHUTZGRAD "IP55", ZERTIFIZIERT DAHER SIND DIE EMPFÄNGER FÜR DIE AUßENMONTAGE GEEIGNET.



* WIRD DIE AUßENANTENNE ANGESCHLOSSEN, KANN DAS KUNSTSTOFFGEHÄUSE NICHT VERWENDET WERDEN.

MONTAGE SIGNAL BOX UNI - SIGNAL BOX UNI PG



DEUTSCH

TECHNISCHE DATEN		KANAL WÄHLEN
Stromversorgung	12/24V \equiv /V~	SIGNAL BOX UNI UND SIGNAL BOX UNI PG ERMÖGLICHEN DIE WAHL DES ZU PROGRAMMIERENDEN KANALS (JE NACH MODELL BIS ZU ZWEI ODER BIS ZU VIER KANÄLE). WIE FOLGT DEN KANAL WÄHLEN, AUF DEM MAN ARBEITEN MÖCHTEN: P1 EINMAL GEDRÜCKT = DIE CH1 LED GEHT AN P1 ZWEIMAL GEDRÜCKT = DIE CH2-LED GEHT AN * P1 DREIMAL GEDRÜCKT = DIE CH3-LED GEHT AN P1 VIERMAL GEDRÜCKT = DIE CH4 LED GEHT AN
Absorption	18 mA <i>in Ruhe</i>	
Empfangsfrequenz	433.920 MHz oder 868.300 MHz	
Empfindlichkeit	- 100 dB	
Betriebstemperatur	- 15° C \nearrow + 60° C \searrow	
Lagertemperatur	- 40° C \nearrow + 80° C \searrow	
Maße	46 mm x 65 mm	FUNKSENDER PROGRAMMIERUNG - DRÜCKEN SIE DIE TASTE P1 SO OFT, WIE ES ERFORDERLICH IST, UM DEN KANAL, AUF DEM SIE ARBEITEN MÖCHTEN EINZUGEBEN; DER EMPFÄNGER WECHSELT IN DEN PROGRAMMIERMODUS - DIE LED DES ENTSPRECHENDEN KANALS GEHT AN. - DRÜCKEN SIE AUF DEM HANDSENDER DIE GEWÜNSCHTE TASTE - DIE LED DES JEWELIGEN KANALS BLINKT ZWEI MAL, UM DIE DURCHFÜHRTE SPEICHERUNG ZU BESTÄTIGEN UND BLEIBT BIS ZUM EMPFANG EINES NEUEN FUNKSENDERS AN
Kodierungsgröße	Roll Plus: Digital 72 Bit Fixcode: 12 Bit	
Maximale Anzahl von speicherbaren Codes	Roll Plus: 800 Andere Kodierungen: 30	
Anzahl der Kanäle	2 oder 4 Kanäle	
Kanäle CH1/CH3 Ausgang	N.O. sauberer Konbakt	
Kanäle CH2/CH4 Ausgang	N.O./N.C. sauberer Kontakt	
Feuchtigkeit	Von 5% bis 90% - <i>nicht kondensierend</i>	
<p>SPEICHERN SIE ALLE ANDEREN FUNKSTEUERUNGEN MIT DEM GLEICHEN VERFAHREN; UM DEN PROGRAMMIERMODUS ZU VERLASSEN, DRÜCKEN SIE MEHRMALS P1, BIS ALLE LEDs AUFLEUCHTEN, UND WARTEN SIE DANN 4 SEK. BIS SIE ERLÖSCHEN</p> <p>* SIGNAL BOX UNI UND UNI PG ERMÖGLICHEN STANDARDMÄßIG DIE PROGRAMMIERUNG DES ZWEITEN KANALS (CH2) IM BISTABILEN MODUS. UM DEN BISTABILEN MODUS DES ZWEITEN KANALS ZU DEAKTIVIEREN, MUSS DIE STROMVERSORGUNG UNTERBROCHEN UND WIEDER HERGESTELLT WERDEN, INDEM P1 10 SEKUNDEN LANG GEDRÜCKT GEHALTEN WIRD. 2 BLINKS DER LED CH2 BESTÄTIGEN DEN VORGANG.</p> <p>! SIGNAL BOX UNI UND SIGNAL BOX UNI PG ERMÖGLICHEN SOWOHL DIE PROGRAMMIERUNG VON «FESTCODE» ALS AUCH «ROLLING CODE» ODER «ROLLING CODE PLUS». DIE GEWÄHLTE PROGRAMMIERART DER ERSTEN IM EMPFÄNGER GESPEICHERTEN FUNKSTEUERUNG BESTIMMT DEN PROGRAMMIERMODUS ALLER NACHFOLGENDEN FUNKSTEUERUNGEN</p>		
EIN FUNKSENDER LÖSCHEN		
<p>DRÜCKEN SIE MEHRMALS P1, UM DEN KANAL AUSZUWÄHLEN, AUF DEM DIE ZU LÖSCHENDE FUNKSTEUERUNG GESPEICHERT IST:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DRÜCKEN SIE AUF DEM SENDER DIE TASTE, DIE SIE LÖSCHEN MÖCHTEN - DIE LED DES JEWELIGEN KANALS BLINKT 4 MAL, UM DIE STORNIERUNG ZU BESTÄTIGEN - WIEDERHOLEN SIE DEN VORGANG AB DEM ZWEITEN SCHRITT, WENN SIE EINEN WEITERE TASTE LÖSCHEN MÖCHTEN. UM DEN LÖSCHMODUS ZU VERLASSEN, DRÜCKEN SIE P1 ODER WARTEN SIE, BIS DIE LEDs ERLÖSCHEN (10 SEKUNDEN) 		
STORNIERUNG DES GESAMTEN EMPFÄNGERSPEICHERS		
<p>TASTE P1 MEHRMALS DRÜCKEN BIS ALLE LEDs LEUCHTEN</p> <ul style="list-style-type: none"> - SOBALD DIE LEDs LEUCHTEN, INNERHALB VON 3 SEKUNDEN ERNEUT P1 DRÜCKEN UND GEDRÜCKT HALTEN - ALLE LEDs BEGINNEN ZU BLINKEN - HALTEN SIE P1 WEITERHIN GEDRÜCKT, BIS DIE LEDs KONSTANT LEUCHTEN (FÜR ETWA 10 SEKUNDEN) - SOBALD DIE LEDs ERLÖSCHEN, LASSEN SIE P1 LOS 		
«OPEN» PROGRAMMIERER MIT «SP 40» SOFTWARE		
<p>-DIE SIGNAL BOX UNI PG KANN AUCH MIT DEM «OPEN» PROGRAMMIERER MIT «SP40» SOFTWARE VERWALTET WERDEN, JEDOCH NUR, WENN DIE FUNKSTEUERUNGEN IM MODUS «ROLLING CODE PLUS» GESPEICHERT WURDEN. ANSONSTEN ERLAUBT DER PROGRAMMIERER «OPEN» NUR DIE ÜBERTRAGUNG VON DATEN AN EINEN ANDEREN EMPFÄNGER</p>		
KOPIEREN DES SPEICHERS MIT DEM «MEM-CLONE»-GERÄT		
<p>DER WECHSELSPEICHER «MEMO» AUF DEM «RF UNI PG» KREIS , KANN AUF EINEN ANDEREN «MEMO» DURCH «MEM-CLONE» KOPIERT WERDEN, LETZTERER KANN SOMIT AUF EINEM ANDEREN «RF UNI» KREIS INSTALLIERT WERDEN.</p>		
NUTZUNG MIT «DIP-SWITCH» FESTCODE-HANDSENDERN		
<p>- UM EINEN DIP-SWITCH HANDSENDER ZU SPEICHERN MÜSSEN ALLE MIT DEM GLEICHEN CODE EINGESTELLT WERDEN, DAHER NUR DEN ERSTEN AUF DEM EMPFÄNGER SPEICHERN; DIE ANDEREN FUNKSENDER WERDEN AUTOMATISCH GESPEICHERT</p> <p>! ACHTUNG! WIRD AUF DEM EMPFÄNGER EIN ZWEITER HANDSENDER MIT DEM GLEICHEN CODE WIE DER ERSTE GESPEICHERT, WIRD ERGELÖSCHT (4 BLINKZEICHEN ZEIGEN AN, DASS ER GELÖSCHT WURDE); DARAUF ACHTEN, DASS MIT DEM HANDSENDER NUR EIN IMPULS GEGENDET WIRD, SONST HEBT DER ZWEITE IMPULS DEN ERSTEN AUF</p>		