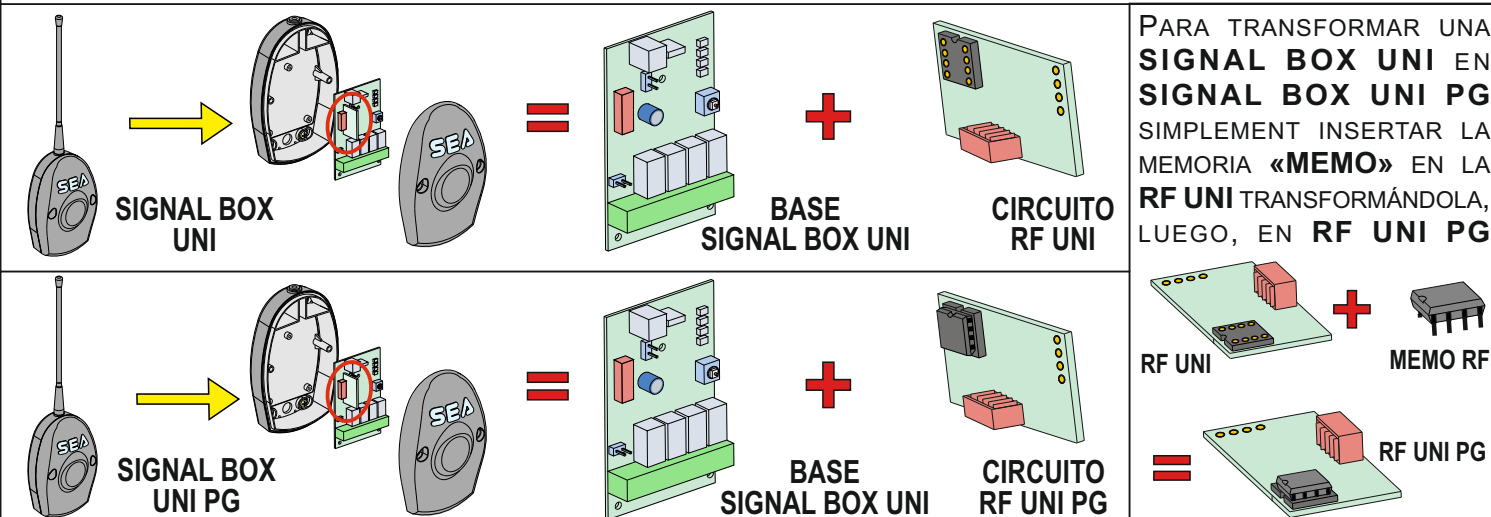


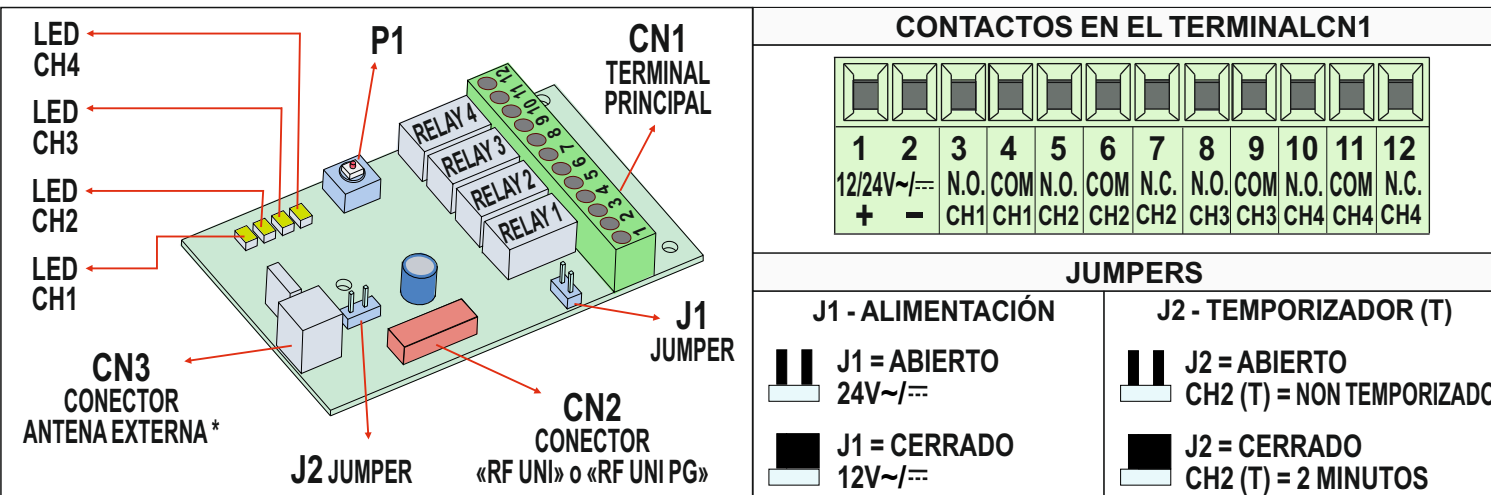
## ESPAÑOL

### SIGNAL BOX UNI - SIGNAL BOX UNI PG

**SIGNAL BOX UNI** Y **SIGNAL BOX UNI PG** SON RECEPTORES EXTERNOS (\*) COMPATIBLES CON TODOS LOS TRANSMISORES SEA. **SIGNAL BOX UNI** Y **SIGNAL BOX UNI PG** CONSTAN DEL RECEPTOR BÁSICO **SIGNAL BOX UNI** CON CONTENEDOR PLÁSTICO Y DE LOS CIRCUITOS **RF UNI** O **RF UNI PG** QUE DETERMINAN EL MODELO (SI **SIGNAL BOX UNI** O **SIGNAL BOX UNI PG**)

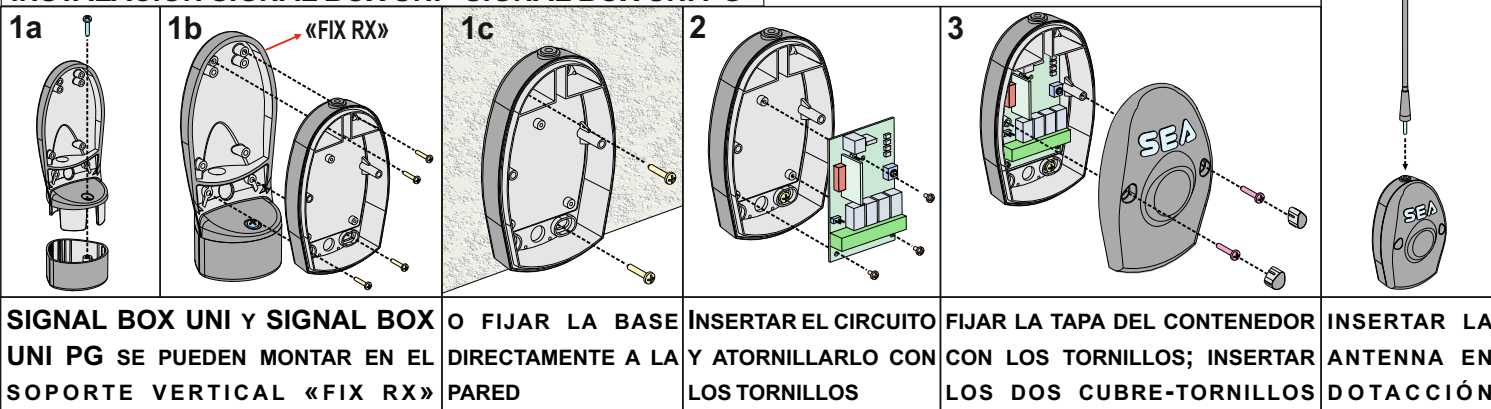


\* EL CONTENEDOR DE PLÁSTICO DE LOS RECEPTORES **SIGNAL BOX UNI** Y **SIGNAL BOX UNI PG** ESTÁ CERTIFICADO CON GRADO DE PROTECCIÓN «IP55», POR LO TANTO ES ADECUADO PARA EL MONTAJE EXTERNO;



\* SI CONECTA LA ANTENA EXTERNA, EL USO DEL CONTENEDOR DE PLÁSTICO YA NO SERÁ POSIBLE

### INSTALACIÓN SIGNAL BOX UNI - SIGNAL BOX UNI PG



## ESPAÑOL

DATOS TÉCNICOS		ELECCIÓN DEL CANAL
Alimentación	12/24V $\equiv$ /V~	<b>SIGNAL BOX UNI</b> Y <b>SIGNAL BOX UNI PG</b> PERMITEN ELEGIR EL CANAL EN EL QUE PROGRAMAR LOS TRANSMISORES (HASTA DOS O HASTA CUATRO CANALES SEGÚN EL MODELO) <b>PARA ELEGIR EL CANAL EN EL QUE DESEA OPERAR:</b> <b>P1</b> PRESIONADO UNA VEZ = EL LED <b>CH1</b> SE ENCIENDE <b>P1</b> PRESIONADO DOS VECES = EL LED <b>CH2 *</b> SE ENCIENDE <b>P1</b> PRESIONADO TRES VECES = EL LED <b>CH3</b> SE ENCIENDE <b>P1</b> PRESIONADO CUATRO VECES = LED <b>CH4</b> SE ENCIENDE
Absorción	18 mA <i>en stand-by</i>	
Frecuencia recepción	433.920 MHz o 868.300 MHz	
Sensibilidad	- 100 dB	
Temperatura trabajo	- 15° C $\nearrow$ + 60° C $\searrow$	
Temp. almacenamiento	- 40° C $\nearrow$ + 80° C $\searrow$	
Dimensiones	46 mm x 65 mm	<b>PROGRAMACIÓN DE TRANSMISORES</b> - PRESIONAR LA TECLA <b>P1</b> LAS VECES NECESARIAS PARA INGRESAR AL CANAL EN EL QUE DESEA OPERAR; EL RECEPTOR SE PONE EN MODO DE PROGRAMACIÓN - EL LED DEL CANAL RESPECTIVO SE ENCIENDE - PRESIONAR LA TECLA DESEADA EN EL TRANSMISOR - EL LED DEL CANAL RESPECTIVO EMITIRÁ <b>2 DESTELLOS</b> PARA CONFIRMAR LA MEMORIZACIÓN Y PERMANECERÁ ENCENDIDO ESPERANDO RECIBIR UN NUEVO TRANSMISOR
Codificación	Roll Plus: Digital a 72 bit Código fijo: 12 bit	
Número máx. códigos almacenables	Roll Plus: 800 Otras codificación: 30	
Nº canales	2 canales o 4 canales	
Salida canales CH1/CH3	N.O. contacto seco	
Salida canales CH2/CH4	N.O./N.C. contacto seco	
Humedad	De 5% a 90% - <i>sin condensación</i>	
- MEMORIZAR CUALQUIER OTRO TRANSMISOR CON EL MISMO PROCEDIMIENTO; - PARA SALIR DEL MODO DE PROGRAMACIÓN, PRESIONAR <b>P1</b> VARIAS VECES HASTA QUE TODOS LOS LED SE ENCIENDAN, LUEGO ESPERE <b>4 SEGUNDOS</b> HASTA QUE SE APAGUEN. * <b>SIGNAL BOX UNI</b> Y <b>UNI PG</b> PERMITEN, POR DEFAULT, PROGRAMAR EN EL SEGUNDO CANAL ( <b>CH2</b> ) EN MODO BIESTABLE. PARA DESHABILITAR EL MODO BIESTABLE, ES NECESARIO DESCONECTAR LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN Y DESPUÉS RESTABLECERLA MANTENIENDO PRESIONADO <b>P1</b> PARA 10 SEGUNDOS. <b>2 DESTELLOS</b> DEL LED <b>CH2</b> CONFIRMAN EL PASAJE		
<b>! SIGNAL BOX UNI Y SIGNAL BOX UNI PG PERMITEN LA PROGRAMACIÓN TANTO EN «CÓDIGO FIJO» COMO EN «ROLLING CODE» O «ROLLING CODE PLUS». EL TIPO DE PROGRAMACIÓN ELEGIDO PARA EL PRIMER TRANSMISOR MEMORIZADO EN EL RECEPTOR DETERMINA EL MODO DE PROGRAMACIÓN DE TODOS LOS TRANSMISORES SIGUIENTES</b>		
CANCELACIÓN DE UN TRANSMISOR		
- PRESIONAR MUCHAS VECES <b>P1</b> PARA SELECCIONAR EL CANAL EN EL QUE ESTÁ ALMACENADO EL TRANSMISOR A BORRAR: - PRESIONAR EN EL TRANSMISOR EL BOTÓN QUE DESEA CANCELAR - EL LED DEL CANAL RESPECTIVO EMITIRÁ <b>4 DESTELLOS</b> PARA CONFIRMAR LA CANCELACIÓN - REPETER EL PROCEDIMIENTO DESDE EL SEGUNDO PASAJE SI DESEA CANCELAR OTRO BOTÓN - PARA SALIR DEL MODO DE CANCELACIÓN PRESIONAR <b>P1</b> O ESPERAR HASTA QUE LOS LED SE APAGUEN (10 SEGUNDOS)		
CANCELACIÓN DE TODA LA MEMORIA DEL RECEPTOR		
- PRESIONAR LA TECLA <b>P1</b> <b>MUCHAS VECES</b> HASTA QUE TODOS LOS LED SE ENCIENDEN - TAN PRONTO COMO LOS LED SE ENCIENDEN, <b>DENTRO DE 3 SEGUNDOS PRESIONAR P1 Y MANTENERLO PRESIONADO</b> - AMBOS LOS LED COMENZARÁN A PARPADEAR - CONTINUAR PRESIONANDO <b>P1</b> HASTA QUE LOS LED PERMANEN ENCENDIDOS FIJOS (DURANTE UNOS 10 SEGUNDOS) - TAN PRONTO COMO LOS LED SE APAGAN, SOLTAR <b>P1</b>		
PROGRAMADOR «OPEN» CON SOFTWARE «SP 40»		
- <b>SIGNAL BOX UNI PG</b> TAMBIÉN SE PUEDE GESTIONAR MEDIANTE EL PROGRAMADOR «OPEN» CON EL SOFTWARE «SP40», PERO SOLO SI LOS TRANSMISORES E HAN MEMORIZADO EN MODO «ROLLING CODE PLUS». DE LO CONTRARIO, EL PROGRAMADOR «OPEN» SOLO PERMITE LA TRANSFERENCIA DE DATOS A OTRO RECEPTOR.		
COPIA DE MEMORIA CON DISPOSITIVO «MEM-CLONE»		
- LA MEMORIA EXTRAÍBLE «MEMO» DEL CIRCUITO «RF UNI PG» SE PUEDE COPIAR A TRAVÉS DEL DISPOSITIVO «MEM-CLONE» EN UNA OTRA «MEMO» ASÍ QUE ESTA SE PUEDE INSTALAR EN UN OTRO CIRCUITO «RF UNI»		
USO DE TRANSMISORES «DIP-SWITCH» CON CÓDIGO FIJO		
- PARA MEMORIZAR LOS TRANSMISORES «DIP-SWITCH» ES NECESARIO CONFIGURARLOS TODOS CON EL MISMO CÓDIGO, LUEGO MEMORIZAR SÓLO EL PRIMERO EN EL RECEPTOR; LOS OTROS TRANSMISORES SE MEMORIZARÁN AUTOMÁTICAMENTE.		
<b>! ¡ATENCIÓN! SI SE ENTENTA ALMACENAR EN EL RECEPTOR UN SEGUNDO TRANSMISOR ALMACENADO CON EL MISMO CÓDIGO QUE EL PRIMERO, ESTE ÚLTIMO SERÁ BORRADO (4 PARPADEOS INDICAN LA CANCELACIÓN); DE LO MISMO, DURANTE LA PROGRAMACIÓN TENGA CUIDADO DE ENVIAR SOLO UN IMPULSO CON EL TRANSMISOR O EL SEGUNDO IMPULSO ANULARÁ EL PRIMERO</b>		