

HEAD DIP-SWITCH 868MHz

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

● **HEAD DIP-SWITCH** es un transmisor de datos con frecuencia 868.350 MHz y se puede utilizar con receptores SEA que funcionan en la misma frecuencia y codificación, para el control de la apertura y cierre de cancelas y puertas automáticas;

HEAD DIP-SWITCH debe ser alimentado con tensión de seguridad (batería 12V \equiv formato 23A) que, una vez agotada, debe desecharse en los contenedores adecuados.

ALIMENTACIÓN	12V (BATERÍA FORMATO 23A)
ABSORCIÓN	MÁX. 10 mA (EN TRANSMISIÓN)
FRECUENCIA DE TRANSMISIÓN	868.350 MHz
ALCANCE *	100 m *
CÓDIGO	DIGITALES - 4096 COMBINACIONES
Nº CANALES	2
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C / +55°C
T DE ALMACENAMIENTO	-30°C / +80°C
DIMENSIONES	67 x 39 x 15 mm
HUMEDAD	DA 5% A 90% SIN CONDENSACIÓN



* *El alcance útil, como para todos los dispositivos que funcionan en radiofrecuencia, puede variar según la entidad de la contaminación electromagnética, las señales RF espurias presentes en el lugar de instalación o los obstáculos colocados entre el transmisor y el receptor correspondiente.*

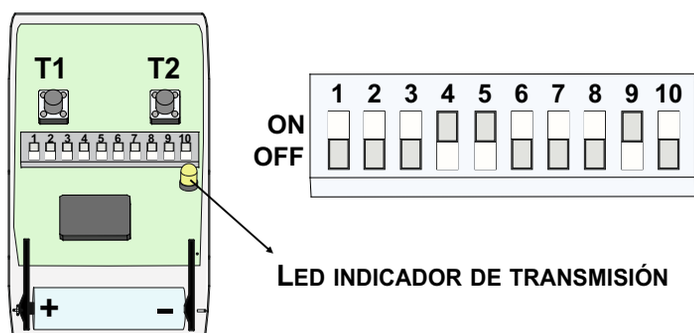
PROGRAMACIÓN DEL TRANSMISOR

- Moviendo los interruptores DIP a «ON» o «OFF», configure la misma combinación numérica tanto en el interruptor dip-switch del transmisor/es como en el del receptor (*si está presente en el receptor*)*.
- Los transmisores **HEAD DIP-SWITCH** pueden montar dos tipos diferentes de interruptores dip-switch, según disponibilidad. Los dos interruptores son perfectamente idénticos en forma y función, solo cambia la numeración, que puede ser de izquierda a derecha o de derecha a izquierda.

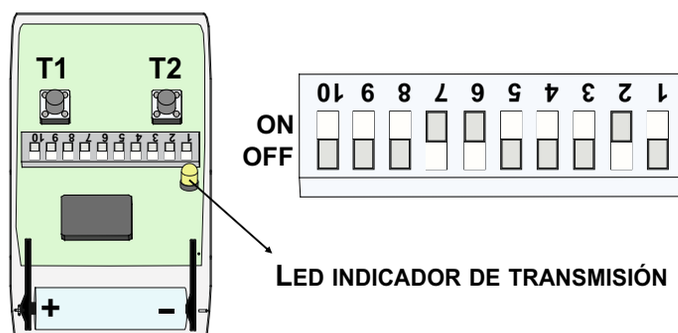
 Si necesita agregar un transmisor **TIPO 2**, con numeración inversa, a un sistema preexistente con transmisores **TIPO 1**, para tener la misma transmisión que el transmisor **TIPO 1** que ya está en uso, debe respetar la posición de los interruptores DIP (*no el número!*)

Ejemplo: si en el transmisor **TIPO 1** que ya está en uso, los interruptores DIP 4 - 5 - 9 están en «ON», entonces en el transmisor **TIPO 2** que desea agregar, deberá colocar en «ON» los interruptores DIP 7 - 6 - 2

TRANSMISOR TIPO 1



TRANSMISOR TIPO 2



 **Si el transmisor deja de funcionar o funciona mal, ¡reemplace la batería!**
Si la falla persiste también después de reemplazar la batería, comuníquese con su proveedor.
* **HEAD DIP-SWITCH** también se puede programar con los receptores RF **UNI**, en modo «CÓDIGO FIJO» ¡siempre que todos los TX del sistema tengan el mismo código DIP-SWITCH!