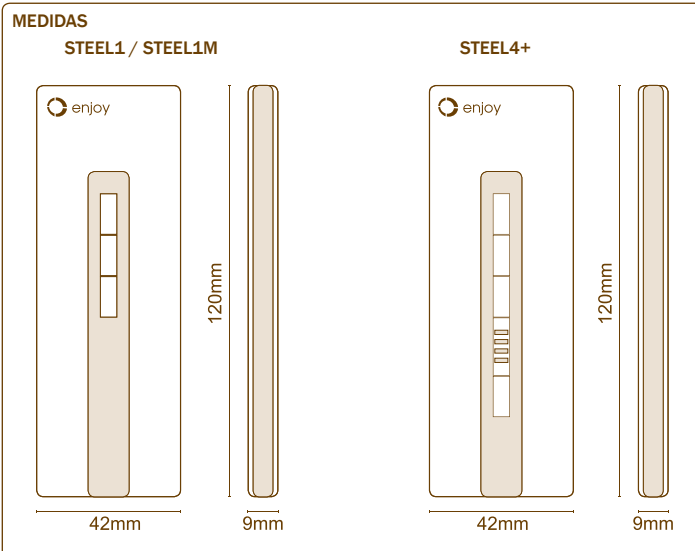


EMISOR STEEL PARA MOTOR JE50 SHUTTER radio system eRS4



CARACTERÍSTICAS

STEEL1M (nuevo): Emisor portátil multi-posición para la gestión de 1 motor radio eRS4 con posibilidad de 3 aperturas parciales de la persiana automática, desde los botones de selección de posición. Una vez programados en el motor los puntos de parada superior (100%) e inferior (0%) , el emisor divide la distancia total en 3 puntos, que representarían una apertura parcial al $\pm 75\%$, otra cercana al punto medio $\pm 50\%$ y por último una tercera apertura inferior de $\pm 25\%$.

STEEL1: Emisor portátil y ergonómico para la gestión individual de 1 motor radio eRS4 o 1 motor electromecánico conectado a 1 receptor eRS4. También puede utilizarse como emisor general de una agrupación, reconociéndolo de forma sencilla en tantos motores como se quieran agrupar.

STEEL4+: Emisor portátil y ergonómico para la gestión individualizada de hasta 4 motores radio eRS4 o 4 motores electromecánicos conectados a 4 receptores eRS4.

El emisor STEEL4+ aporta la función de centralización automática, de los 4 canales individuales, por la que es posible comandar uno a uno cada motor (simplemente seleccionando el canal indicado en cada caso) o se puede comandar de forma agrupada los 4 motores (seleccionando el canal específico para la centralización).

| CÓDIGO | STEEL1M (nuevo) | STEEL 1 | STEEL 4+ |
|-----------------------------------|--|----------------|----------------|
| Gestionar hasta (individualmente) | 1 motor | 1 motor | 4 motores |
| Pantalla LCD | no | no | no |
| Soporte de pared | si | si | si |
| Colores | Blanco | Blanco y Negro | Blanco y Negro |
| Frecuencia | 433.92 MHz - Rolling Code | | |
| Rango promedio | 200 m en campo abierto ; 20 ~ 35 m interior | | |
| Compatibilidad | eRS4 | | |
| Fuente de alimentación | 3V CR2430 Batería de litio | | |
| Corriente de trabajo | ≤ 12 mA | | |
| Temperatura de funcionamiento | $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ | | |
| Grado de protección | IP30 | | |
| Unidades (pcs) | 1 / 10 | | |
| Dimensiones (mm) | 120 x 42 x 9 | | |