



Transmisor Mini

Compacto pero repleto de funciones

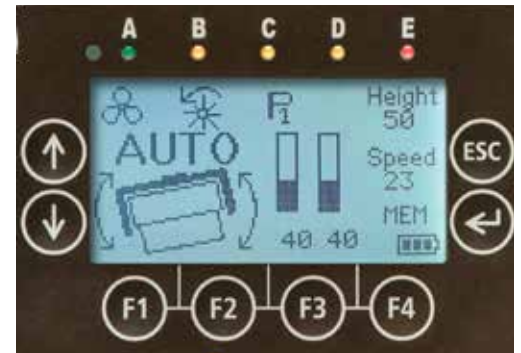
El Mini es un transmisor compacto y versátil que puede personalizarse con sencillez para satisfacer sus necesidades. Gracias a su diseño modular, el Mini puede incorporar 1–6 palancas lineales o 1–3 joysticks, junto con varios pulsadores e interruptores. Pese a su compacto formato, todos los controles se han dimensionado y ubicado para habilitar un uso cotidiano de muchas horas sin causar fatiga al operario.

El transmisor incluye un conjunto de ajustes y características estándar y opcionales para mejorar la experiencia del operario. La velocidad máxima de los movimientos proporcionales puede regularse en cinco pasos con un conmutador “tortuga/liebre”. Una pantalla a color de alto rendimiento, monocromática o unos LED permiten la retroalimentación de operario desde el equipo manejado.

La gestión automática de frecuencias hace posible una operación continuada y exenta de interrupciones por radiointerferencias de otros dispositivos inalámbricos.

El transmisor se comunica con el receptor correspondiente mediante un protocolo Scanreco y un código de identificación único. Ello garantiza que ningún otro transmisor de Scanreco u otro producto pueda activar nunca de forma accidental el equipo. La función de parada cumple con el nivel de rendimiento “d” (PL d) especificado en EN ISO 13849-1, una norma legalmente vinculante que se aplica a componentes de importancia crucial en sistemas de control.

El transmisor Mini ha sido diseñado para un uso de régimen intensivo y somos conscientes de que nuestros clientes cuentan con nuestra capacidad de ofrecer una funcionalidad fiable. Es lo que denominamos la Never-Stop Technology™ de Scanreco.



Este es el transmisor Mini

- » 1–6 palancas lineales o 1–3 joysticks.
- » Diversos selectores rotacionales, pulsadores e interruptores.
- » Retroalimentación de operario a través de:
 - LED (diodos luminosos).
 - Pantalla monocromática de 2,5" con 128 x 64 px.
 - Pantalla a color de 4,3" con 480 x 272 px.
- » Función de parada conforme a EN ISO 13849-1 cat. 3, PL d.
- » Bandas de frecuencia: 433–434, 902–928 MHz y 2,4 GHz (más frecuencias disponibles bajo pedido).
- » Intervalo operacional: > 100 m/> ~ 330'.
- » Control por cable: Longitud estándar de 10 m/~ 33'.
- » Temperatura operacional: -20 a +70 °C/ ~ -4 a +160 °F.
- » Clase de protección: IP65.
- » Dimensiones: (A x H x P): 290 x 160 x 190 mm/~ 11,42 x 6,30 x 7,48" (sin pantalla a color).
- » Peso: 1,4–2,2 kg/~ 3,1–4,8 lbs (pila incluida).