



# Transmisor Pocket

## Cómodo diseño y funcionalidad

El Pocket de Scanreco presenta un diseño ergonómico que se ajusta perfectamente a la palma de su mano y todos los botones se operan con sencillez sin necesidad de modificar el agarre. El transmisor está disponible con 3, 4, 6 u 8 pulsadores de un solo nivel. La parte delantera del transmisor puede personalizarse con exclusivas pegatinas, o bien seleccionarse botones en blanco o con impresiones estándar.

El Pocket brinda un alto nivel de adaptabilidad y características. Los botones pueden configurarse para que sean momentáneos, de enclavamiento o con bloqueo entrelazado. Cada botón puede asignarse a cualquier salida del receptor o a varias al mismo tiempo. Una función de alternancia duplica la operatividad de cada botón. Los cinco LED (empleados para la retroalimentación del receptor) son programables.

La gestión automática de frecuencias hace posible una operación continuada y exenta de interrupciones por radiointerferencias de otros dispositivos inalámbricos. En caso de requerirse un alcance operacional ampliado, un transmisor Pocket adicional podrá ejercer de repetidor del enlace de radio.

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. El transmisor puede configurarse para enviar datos solo cuando se activa un botón o, si se desea un mayor grado de seguridad, emplear botones específicos de inicio/parada que establecen un radioenlace permanente con la unidad receptora.

El transmisor Pocket ha sido concebido 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 Pocket

- » 3, 4, 6 u 8 pulsadores de un solo nivel.
- » Retroalimentación a 5 LED.
- » Tiempo de operación: varios meses (según uso).
- » Alimentación: 3 x pilas AAA.
- » Banda de frecuencia: 2,4 GHz.
- » Intervalo operacional: > 100 m/> ~ 330'.
- » Temperatura operacional: -25 a +70 °C/ ~ -15 a +160 °F.
- » Clase de protección: IP67.
- » Dimensiones: (A x H x P): 67 x 115 x 38 mm/ ~ 2,6 x 4,5 x 1,5"
- » Peso: 160 g/~ 0,35 lbs (pilas incluidas).