

Base de transmisor Micro



Lleno de potencial en un formato pequeño.

La G6 Platform de Scanreco y la base del transmisor G6 Micro se adaptan a la mayoría de los tipos de preferencias del operario, equipos, aplicaciones y entornos de trabajo donde se otorga preferencia a un pequeño tamaño y a la simplicidad.

Todos los componentes esenciales tienen cabida en un área personalizable, permitiendo los botones laterales añadir funciones adicionales. Con la innovadora plataforma SISPTM (Scanreco Integrated Safety Platform), certificada por terceros, un centro de información incorporado y las clasificaciones de seguridad PLe y SIL 3, este dispositivo está preparado para hacer frente a cualquier cosa o persona. El G6 Micro es el transmisor de pupitre más pequeño, lo que no le impide ofrecer la misma potencia que versiones de mayor tamaño.

Características de Micro

- Pilas Li-Ion o NiMH
- Banda de frecuencia múltiple o única
- Reducción de velocidad controlada por el operario
- Acelerómetro/Sensor de inclinación
- Vibraciones y alarmas
- Panel con LEDs
- Temporizador de apagado automático
- Centro de información LCD
- Control por cable

Datos técnicos: Base de transmisor Micro

Dimensiones (Ax L x H):	210 x 170 x 179 mm 8,3 x 6,7 x 7 pulgadas
Peso	~ 1,6 kg ~ 3,5 lb <i>En función de la configuración</i>
Clase de protección	IP65
Temperatura operacional (grados centígrados/Fahrenheit)	-25 a +70 °C -13 a +158 °F
Temperatura de almacenamiento (grados centígrados/Fahrenheit)	-40 a +85 °C -40 a +185 °F
Clasificaciones de seguridad	IEC 61508/EN 13849
Entradas con clasificación de seguridad	1 botón PARADA con clasificación de seguridad, SIL 3 y PLe ≤ 16 actuadores analógicos con clasificación de seguridad, SIL 3 y PLe ≤ 8 actuadores digitales con clasificación de seguridad, SIL 3 y PLe
Sin clasificación de seguridad	≤ 48 entradas/salidas digitales y analógicas
Antena	Interna
Bandas de radiofrecuencia	868 MHz 915 MHz 2,4 GHz
Gestión de frecuencias	Salto de frecuencia automático
Rango de trabajo	> 100 m

Tipo de pila	NiMH, Li-Ion
Alimentación a través del cable de conexión	12/24 V CC desde el receptor
Suministro de corriente de batería	Tensión nominal de 7,2 V CC
Consumo eléctrico	En función de la configuración: 70-250 mA
Tiempo de operación	En función de la configuración y el número de funciones: NiMH: 6-23 h Li-Ion: 15-57 h
BLE	Disponible para configuración a través del software Scanreco Modulate
Control por cable	Opcional, conector Hirschman o M12 montado de fábrica

¡Atención! La información anterior puede diferir en caso de utilizar un sistema personalizado. Consulte la correspondiente documentación técnica provista con cada sistema.

Made for me. Made by you.

Encuentre más información en internet

