

Base de transmisor Mini



El multitarea de apoyo.

La G6 Platform y la base de transmisor G6 Mini pueden diseñarse para respaldar y proveer el rendimiento requerido en cualquier emplazamiento.

El área susceptible de diseño es lo suficientemente amplia para incluir todos los componentes esenciales y adicionales requeridos. Las opciones de pantalla se extienden desde una simple pantalla de LED a una avanzada pantalla a color con wifi. Los botones laterales y la retroalimentación de operario permiten asistir aún mejor a este en su labor. El transmisor cuenta con SISPTM (la innovadora y contrastada plataforma de seguridad de Scanreco certificada por terceros), un centro de información incorporado y dos pilas para respaldar al operario a lo largo de la jornada, un día tras otro, como si de un asistente personal se tratara.

Características del Mini

- Compartimento doble de pilas
- Pilas Li-Ion o NiMH
- Banda de frecuencia múltiple o única
- Opción de pantalla a color de alta gama con wifi
- 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 Mini

Dimensiones (A x L x H):	297 x 194 x 204 mm 11,7 x 7,6 x 8 pulgadas	Rango de trabajo	> 100 m
Peso	~ 2,2 kg ~ 4,8 lb <i>En función de la configuración</i>	Tipo de pila	NiMH, Li-Ion
Clase de protección	IP65	Alimentación a través del cable de conexión	12/24 V CC desde el receptor
Temperatura operacional (grados centígrados/Fahrenheit)	-25 a +70 °C -13 a +158 °F	Suministro de corriente de batería	Tensión nominal de 7,2 V CC
Temperatura de almacenamiento (grados centígrados/Fahrenheit)	-40 a +85 °C -40 a +185 °F	Consumo eléctrico	En función de la configuración: 70-250 mA
Clasificaciones de seguridad	IEC 61508/EN 13849	Tiempo de operación	En función de la configuración y el número de funciones: NiMH: 6-23 h Li-Ion: 15-57 h
Entradas con clasificación de seguridad	1 botón PARADA con clasificación de seguridad, SIL 3 y PL e ≤ 16 actuadores analógicos con clasificación de seguridad, SIL 3 y PL e ≤ 8 actuadores digitales con clasificación de seguridad, SIL 3/PL e	BLE	Disponible para configuración a través del software Scanreco Modulate
Sin clasificación de seguridad	≤ 48 entradas/salidas digitales y analógicas	Control por cable	Opcional, conector Hirschman o M12 montado de fábrica
Antena	Interna		
Bandas de radio-frecuencia	868 MHz 915 MHz 2,4 GHz		
Gestión de frecuencias	Salto de frecuencia automático		

¡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

