



RangeXtender G40

Receptor láser compacto para todos los láseres de línea verde con tecnología GRX-READY: uso de material reciclado, lo que garantiza la sostenibilidad

El receptor láser compacto es adecuado para todos los láseres de línea verde con tecnología GRX-Ready. Su rápida velocidad de respuesta permite la detección inmediata del láser, minimizando retrasos durante el movimiento y asegurando resultados precisos. La sensibilidad se puede ajustar en dos niveles (fino/grueso) según la aplicación, mientras que la pantalla VTN muestra claramente los resultados de medición. Un tono de señal ajustable con dos niveles de volumen garantiza una percepción acústica clara, incluso en entornos ruidosos o muy silenciosos. El receptor se puede montar fácilmente en superficies metálicas mediante el imán de cabeza y también puede fijarse a varillas de medición mediante el soporte universal. Un nivel de burbuja circular permite una alineación precisa. La carcasa está hecha en su mayor parte de plástico reciclado, contribuyendo significativamente a la sostenibilidad.

DATOS TÉCNICOS

Longitud unidad receptora	34 mm
Alcance	(según diferencias de intensidad condicionadas por la técnica) 40 m
Alimentación	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Autonomía de trabajo	aprox. 10 h
Condiciones de trabajo	0°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 20 ... 85% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
Condiciones de almacén	-10°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	60 mm x 110 mm x 26 mm
Peso	138 g (pilas incluida)

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado
- Para los láser de líneas verdes con tecnología GRX-Ready
- Tiempo de respuesta rápido: la detección láser inmediata minimiza los retrasos en los movimientos y permite obtener resultados precisos
- Sensibilidad ajustable en dos niveles (fina/gruesa) según la aplicación
- Pantalla VTN de fácil lectura



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 033.45E GTIN (EAN) 4021563747269 UV 1