

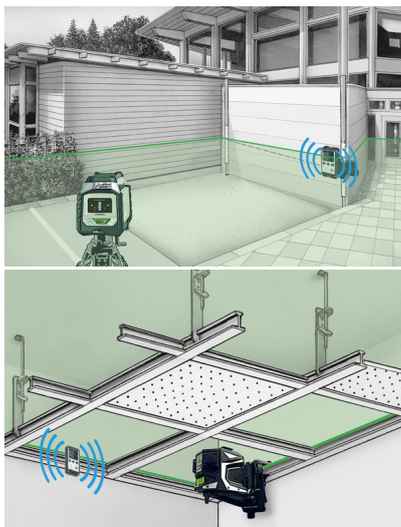
RangeXtender G 60



Receptor láser con tecnología GRX-READY

Este receptor láser es adecuado para todos los láseres de línea verde con tecnología GRX-READY y permite un trabajo de alineación rápido a corta y larga distancia. El dispositivo detecta las líneas láser que pulsan a alta frecuencia hasta una distancia máxima de 60 metros de manera que se ahorra tiempo y se puede fijar fácilmente a las barras de medición, lo que resulta ideal para establecer mediciones de referencia. El imán integrado en la cabeza se utiliza para la fijación práctica en superficies metálicas.

- Para los láser de líneas verdes con tecnología GRX-Ready
- Permite ahorrar tiempo en las tareas de alineación y nivelación a distancias cortas y largas
- GRX-Ready : las líneas láser pulsan a una alta frecuencia
- Reconoce las líneas láser hasta máx. 60 m
- High-Speed: detección muy rápida de las líneas láser
- Fácil fijación sobre superficies metálicas con el imán frontal
- Práctica fijación a miras topográficas con el soporte universal



DATOS TÉCNICOS

ALCANCE DE RECEPCIÓN	máx. 60 m
LÁSER	
LONGITUD UNIDAD RECEPTORA	45 mm
RANGO DE TRABAJO CON EL RECEPTOR MANUAL	(según diferencias de intensidad condicionadas por la técnica) 60 m
ALIMENTACIÓN	4 x 1,5V LR03 (AAA)
AUTONOMÍA DE TRABAJO	aprox. 80 h
CONDICIONES DE TRABAJO	-10°C ... 40°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
CONDICIONES DE ALMACÉN	-20°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
DIMENSIONES (AN X AL X F)	75 mm x 148 mm x 22 mm x (sin soporte universal)
PESO	215 g (pilas incluida / sin soporte universal)

