

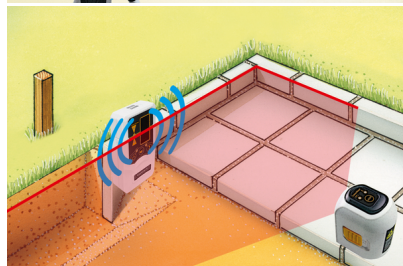


## RangeXtender 30

### Receptor láser para todos los láser de líneas con tecnología RX-READY

Este receptor láser es apto para todos los láser de líneas con tecnología RX-READY. Es capaz de detectar las líneas láser pulsantes a una distancia de hasta 30 metros y puede ser fijado fácilmente a las miras, por lo que es ideal para establecer medidas de referencia. El imán frontal integrado permite fijarlo a superficies de metal. Ofrece dos niveles de sensibilidad para ajustar el rango óptimo de cerca y lejos.

- Rápida ejecución de las tareas de orientación y nivelación a distancias cortas y largas
- Reconoce las líneas láser hasta máx. 30 m
- Para los láser de líneas rojas con tecnología RX-Ready
- Práctica fijación a miras topográficas con el soporte universal
- Fácil fijación sobre superficies metálicas con el imán frontal



#### DATOS TÉCNICOS

<b>Alcance de recepción láser</b>	máx. 30 m
<b>Longitud unidad receptora</b>	7994 mm
<b>Apagado automático</b>	a los 5 minutos (sin modificación de la pantalla)
<b>Alcance</b>	(depende de la claridad del cuarto) 30 m
<b>Rango de trabajo con el receptor manual</b>	(según diferencias de intensidad condicionadas por la técnica) 30 m
<b>Alimentación</b>	1 x 9V 6LR61 (Bloque de 9 voltios)
<b>Autonomía de trabajo</b>	aprox. 15 h
<b>Condiciones de trabajo</b>	0°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
<b>Condiciones de almacén</b>	0°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	60 mm x 110 mm x 26 mm
<b>Peso</b>	130 g (pila incluida)

#### VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 033.25A

GTIN (EAN) 4021563672394

UV 5

9V