

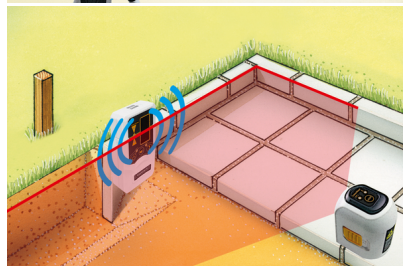


RangeXtender 30

Receptor laser para todos os lasers de linha com tecnologia RX-READY

Este receptor laser é adequado para todos os lasers de linha com tecnologia RX-READY. O aparelho deteta as linhas de laser pulsantes a uma distância até 30 metros e pode ser fixado facilmente em réguas verticais, sendo ideal para definir dimensões de referência. O magnete de topo integrado permite a instalação em superfícies metálicas. Com os dois níveis de sensibilidade ajustáveis é possível encontrar um ajuste ideal para a zona próxima e distante.

- Trabalhos de alinhamento rápidos em zonas próximas e distantes
- Detecta as linhas laser até o máx. 30 m
- Para os lasers de linha vermelhas com tecnologia RX-Read
- Fixação prática em réguas verticais com o suporte universal
- Instalação fácil em superfícies metálicas com magnete de topo



DADOS TÉCNICOS

Margem de receção do laser	máx. 30 m
Comprimento da unidade de receção	7994 mm
Desconexão automática	depois de 5 minutos (com visor inalterado)
Alcance	(depende da luminosidade do espaço) 30 m
Área de trabalho com recetor manual	(dependente da diferença de claridade condicionada por razões técnicas) 30 m
Abastecimento de corrente	1 x 9V 6LR61 (Bloco de 9V)
Duração operacional	aprox. 15 horas
Condições de trabalho	0°C ... 50°C, Humidade de ar máx. 80% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 4000 m em relação ao NM (nível do mar)
Condições de armazenamento	0°C ... 70°C, Humidade de ar máx. 80% rH
Dimensões (L x A x P)	60 mm x 110 mm x 26 mm
Peso	130 g (incl. pilha)

VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 033.25A

GTIN (EAN) 4021563672394

UV 5

9V