

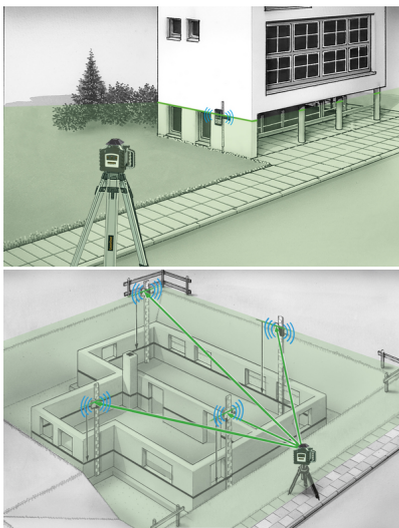


## SensoLite G 210 Set

### Receptor láser para láseres de rotación verdes

Este receptor láser es apto para láseres de rotación verdes y permite realizar con rapidez las tareas de alineación y nivelación a distancias cortas y largas con un alcance 200 metros. A través de una pantalla LC de fácil lectura en la parte delantera y de señales acústicas claramente perceptibles se informa al usuario de la altura del rayo láser. Incluye un soporte universal para facilitar la fijación del aparato a las miras. El imán frontal integrado sirve para fijarlo a superficies de metal.

- Adecuado para los láseres giratorios verdes
- Rápida ejecución de las tareas de orientación y nivelación a distancias cortas y largas
- Práctica fijación a miras topográficas con el soporte universal
- Fácil fijación sobre superficies metálicas con el imán frontal
- Zumbador piezoeléctrico conmutable y extremadamente fuerte



#### DATOS TÉCNICOS

<b>Protección</b>	IP 66
<b>Alimentación</b>	4 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Autonomía de trabajo</b>	aprox. 80 h
<b>Condiciones de trabajo</b>	-10°C ... 40°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)
<b>Condiciones de almacén</b>	-20°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	75 mm x 148 mm x 22 mm x (sin soporte universal)
<b>Peso</b>	215 g (pilas incluida)



#### VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 028.69A      GTIN (EAN) 4021563716791      UV 1