

SensoLite 410 Set



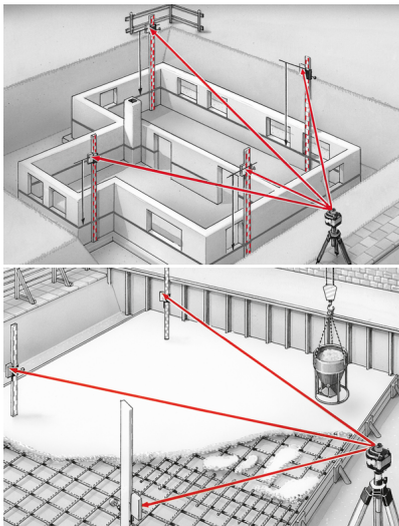
Hochleistungs-Laserempfänger mit extra großem Empfangsbereich für rote und grüne Rotationslaser

Dieser Hochleistungs-Laserempfänger für rote und grüne Rotationslaser verfügt über einen extra großen Empfangsbereich von 400 Metern, ideal zum schnellen Erfassen des Lasers auf großer Distanz. Das wasserdichte Gehäuse ist mit Kopf- und Seitenmagneten für eine einfache Anbringung an metallischen Oberflächen ausgestattet. LC-Displays auf Vorder- und Rückseite sowie akustische Melodien zeigen die Höhe des Laserstrahls an. Die Fernerkennung erfolgt über drei farbige LEDs, welche vorne, hinten und seitlich angeordnet sind. Per Versus-Funktion überwacht der Empfänger die Referenzhöhe des Lasers und warnt mit optischen und akustischen Signalen vor Fehlmessungen.

TECHNISCHE DATEN

Schutzart	IP 54
Stromversorgung	1 x 9V 6LR61 (9V-Block)
Arbeitsbedingungen	0°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
Lagerbedingungen	0°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend
Abmessungen (B x H x T)	31 mm x 160 mm x 75 mm
Gewicht	290 g #

- Lange Laser-Empfangeinheit für schnelles Erfassen des Lasers auf großen Distanzen
- Gut ablesbare LC-Displays auf Vorder- und Rückseite
- Versus-Funktion: Empfänger überwacht Referenzhöhe des Lasers
- Sehr helle, dreifarbig LEDs zur Fernerkennung
- Abschaltbarer, extrem lauter Piezo-Sumnton
- Robustes Gehäuse
- Kopf- und Seitenmagnete



LIEFERUMFANG



HIGH SPEED



AutoSound



Artikelnr. 028.75

GTIN (EAN) 4021563677214

VE 1