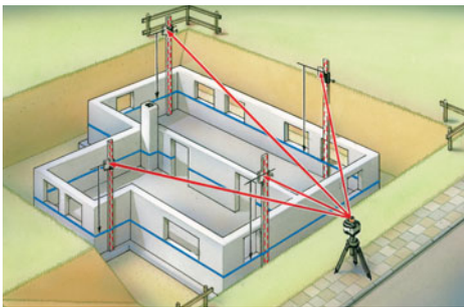
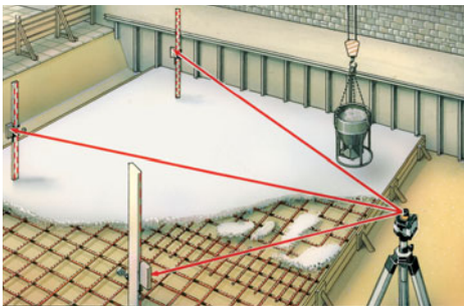


SensoMaster 400



Récepteur laser ultraperformant à plage de réception extrêmement large - très solide

Rev. 0210



Pour les lasers rotatifs rouges et à infrarouge avec un très grand champ de réception permettant d'effectuer des mesures précises des dénivelés.

- **Détection facile du plan du laser**
grâce à un grand champ de réception à affichage gradué multiple visible de la position du laser
- **Affichage numérique des millimètres**
indiquant toujours la différence qui manque par rapport à la hauteur théorique
- **Capteur SuperCell™ :**
fenêtre de réception de 127 mm de long
- **AutoSound :** signal sonore de différentes fréquences
- **Fonction Hold** pour travailler sans contact visuel avec l'écran à cristaux liquides
- **Fonctions spéciales du menu :**
permettant une programmation personnalisée.
- **Pince de retenue extrêmement solide**
pour la fixation sur des jalons d'arpenteurs ronds et carrés. Elle permet une position centrale standard ainsi qu'une position décalée vers le haut.
- **Fonction de calibrage** pour augmenter la précision

Équipement supplémentaire :

- Mesure de la différence de hauteur ± 5 cm sans déplacer la pince de retenue
- Revêtement en caoutchouc
- Écran à cristaux liquides sur les faces avant et arrière
- Nivelle horizontale

DONNÉES TECHNIQUES

PLAGE DE RÉCEPTION	1 à 300 m (en fonction du laser rotatif)
ANGLE DE RÉCEPTION	$\pm 45^\circ$ MINI.
PRÉCISION	$\pm 0,5$ mm/m ultraprécis, $\pm 1,0$ mm/m très précis $\pm 2,0$ mm/m précis, $\pm 5,0$ mm/m préc. moyenne, $\pm 10,0$ mm/m préc. grossière
LONGUEUR D'ONDE DU LASER	610 - 780 nm
CLASSE DE PROTECTION CONTRE L'EAU ET LA POUSSIÈRE	IP 67
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	2 piles du type AAA
DIMENSIONS (l x h x p)	sans fixation 168 x 76 x 36 mm
POIDS	avec des piles / sans fixation 0,37 kg
HIGH SPEED	2x AA



RÉF.: 028.80
Code-EAN: 4 021563 663954

SensoMaster 400
inclus y compris fixation pour trépied
+ piles (2 x 1,5 V du type AA)



Affichage de la hauteur du laser en millimètres



Affichage gradué multiple de la position du laser



Modification de la position Nivelle de la pince de retenue : la hauteur théorique est ajustée.

