

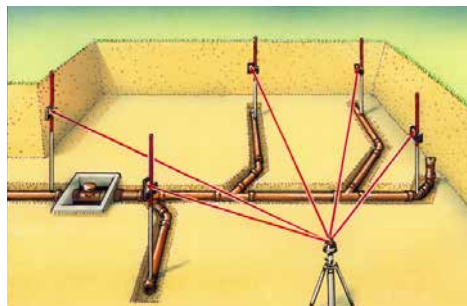
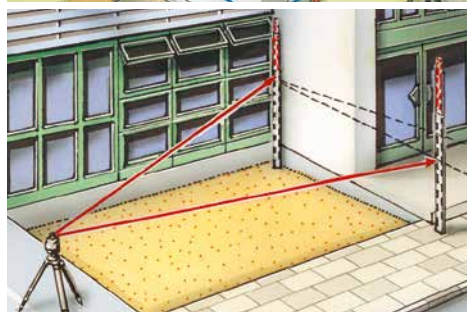
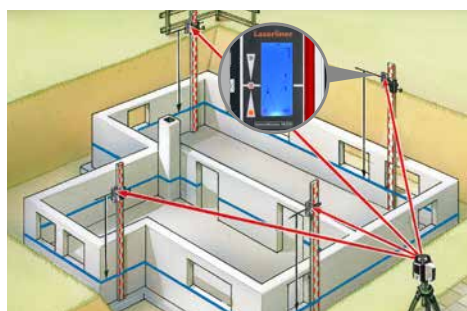
# Laserliner

## SensoMaster M350



Récepteur de laser ultraperformant à très grande plage de réception pour les lasers rotatifs rouges

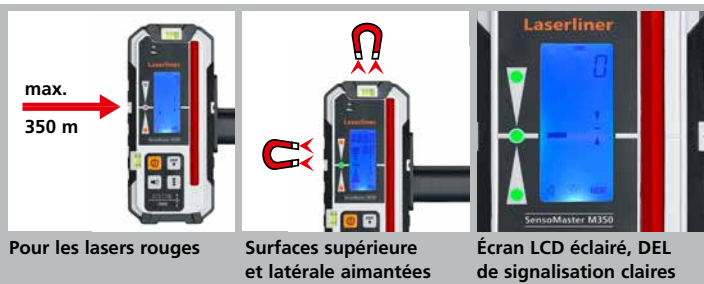
Rev18W/49



- **Zone de réception du faisceau laser très longue** permet de travailler à grande distance
- Reçoit les informations sur la hauteur s'affichant sur les écrans **ACL situés à l'avant et à l'arrière** et au moyen des **trois diodes lumineuses claires** situées à l'avant
- **Signaux acoustiques** par bip
- Les écrans ACL indiquent la **différence de hauteur par rapport au plan du laser** aussi bien graphiquement via des flèches et la barre centrale que numériquement
- **Boîtier solide** à aimants de tête et latéraux puissants
- Nivelles verticale et horizontale
- Fixation universelle

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>PLAGE DE RÉCEPTION DU LASER</b> 350 m (dépend du laser rotatif)
<b>LONGUEUR DE L'UNITÉ RÉCEPTRICE</b> 127 mm
<b>VITESSE DE ROTATION NÉCESSAIRE</b> 300 – 1100 T/min
<b>PRÉCISION</b> (bande zéro, absolue) ± 1 mm / 50 m ± 5 mm / 50 m ± 10 mm / 50 m
<b>ARRÊT AUTOMATIQUE</b> 15 minutes
<b>CATÉGORIE DE PROTECTION</b> IP 66
<b>ALIMENTATION ÉLECTRIQUE</b> 4 x 1,5V LR6 (AA)
<b>DURÉE DE FONCTIONNEMENT</b> env. 40 h
<b>CONDITIONS DE TRAVAIL</b> 0°C...50°C, humidité relative de l'air max. 80% rH, non condensante, altitude de travail max. de 4 000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
<b>CONDITIONS DE STOCKAGE</b> 0°C...70°C, humidité relative de l'air max. 80% rH
<b>POIDS</b> 426 g (piles incluse, sans fixation universelle)
<b>DIMENSIONS</b> (L x H x P) 77 x 178 x 35 mm



Pour les lasers rouges

Surfaces supérieure et latérale aimantées

Écran LCD éclairé, DEL de signalisation claires



**SensoMaster M350**  
incluse fixation universelle + Piles

**Dimensions de l'emballage** (L x H x P)  
185 mm x 240 mm x 60 mm

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
SensoMaster M350	028.85	4 021563 706815	1

**HIGH SPEED**

