

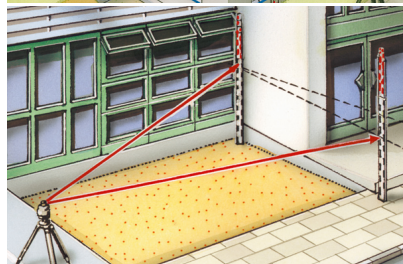
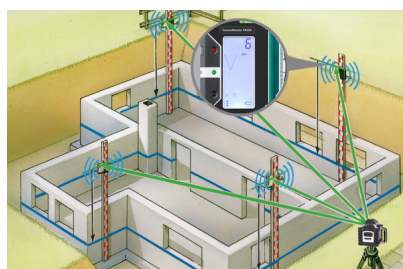


SensoMaster M300 Set



Récepteur laser ultraperformant pour les lasers rotatifs verts avec affichage en millimètres, fonction tracking et grande zone de réception

Ce récepteur laser haute performance convient aux lasers rotatifs verts et permet une détection précise des informations de hauteur sur de longues distances. La fonction de suivi transmet la position cible par radio au laser rotatif Quadrum Compact G, qui s'aligne automatiquement sur le récepteur. Cela est idéal pour un nivellement précis, par exemple lors de l'alignement de terrasses. Grâce à la grande portée de réception du laser, les plans laser sont rapidement détectés, l'affichage en millimètres indiquant les différences exactes par rapport à la hauteur cible. Les écrans LC facilement lisibles à l'avant et à l'arrière garantissent une visibilité claire des mesures. Le récepteur peut être facilement fixé sur des surfaces métalliques à l'aide de l'aimant de tête et peut être monté sur des règles de mesure avec le support universel. Les niveaux à bulle verticaux et horizontaux facilitent l'alignement précis, tandis qu'un avertisseur piezo extrêmement puissant et désactivable informe l'utilisateur acoustiquement. Le boîtier robuste et étanche avec protection en caoutchouc assure une durabilité même dans des conditions de chantier exigeantes.



- Fonction tracking : le récepteur envoie la position cible par radio et le laser rotatif Quadrum Compact G s'aligne automatiquement sur le récepteur, ce qui est parfait pour un nivellement précis, par ex. pour monter une cloison de séparation ou pour aligner une terrasse

DONNÉES TECHNIQUES

Vitesse de rotation nécessaire	300 - 1100 tr/min
Plage de réception du laser	max. 300 m
Longueur de l'unité réceptrice	110 mm
Type de protection	IP 66
Alimentation électrique	6 x 1,5V LR03 (AAA)
Durée de fonctionnement	env. 20 h
Conditions de travail	0°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 4000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
Conditions de stockage	-20°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
Dimensions (L x H x P)	74 mm x 155 mm x 28 mm
Poids	310 g (sans accessoires)



MATÉRIEL LIVRÉ



HIGH SPEED I



AutoSound



IP 66

1x AAA

N° d'article 028.77

GTIN (EAN) 4021563740451

UV 1