

## CombiRangeXtender 40



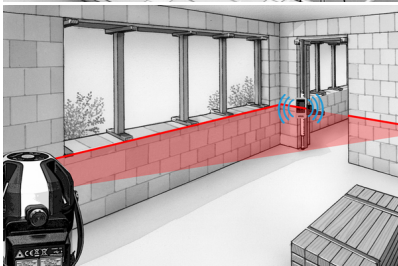
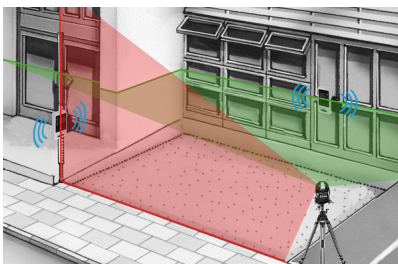
Récepteur de laser pour tous les lasers à lignes disposant de la technologie RX-/GRX-READY

Le récepteur laser détecte les lignes laser rouges et vertes. L'appareil assure ainsi un réglage exact des valeurs de référence à l'horizontale et à la verticale dans des conditions d'éclairage lumineuses et à grande distance. L'utilisateur est informé de la détection des lignes laser par des signaux à DEL. La fixation universelle et les aimants permettent une pose simple sur des jalons d'arpenteur et des surfaces métalliques.

- Complément idéal pour tous les lasers à lignes avec mode récepteur manuel intégré
- Détection rapide de lignes laser rouges et vertes
- Permet de réaliser des opérations d'ajustage rapides à proximité et à distance
- Pose facile sur surfaces métalliques avec aimants sur le dessus et les côtés
- Fixation pratique sur jalons d'arpenteur avec fixation universelle

### DONNÉES TECHNIQUES

ZONE DE TRAVAIL AVEC LE RÉCEPTEUR MANUEL LASER	(dépend du rapport de diversité de nature technique) 60 m
PLAGE DE RÉCEPTION DU LASER	max. 40 m
LONGUEUR DE L'UNITÉ RÉCEPTRICE	20 mm
ARRÊT AUTOMATIQUE	après 5 minutes (avec affichage inchangé)
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	2 x 1,5V LR03 (AAA)
CONDITIONS DE TRAVAIL	0°C ... 40°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	-10°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
DIMENSIONS (L X H X P)	61 mm x 111 mm x 22 mm
POIDS	150 g (piles incluse)



HIGH!  
SPEED

