

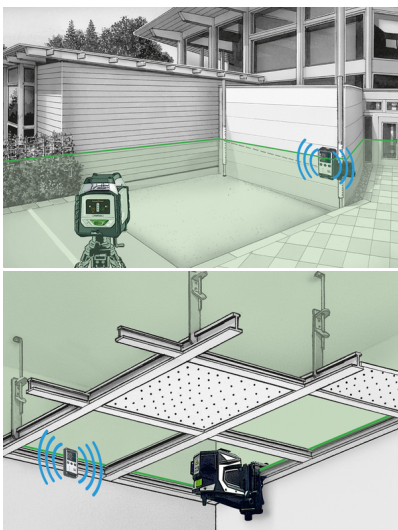
## RangeXtender G 60



### Récepteur de laser avec la technologie GRX READY

Ce récepteur laser est compatible avec tous les lasers à lignes vertes dotés de la technologie GRX-READY. Il permet une exécution rapide des alignements de près comme de loin. L'appareil détecte rapidement les lignes laser soumises à des pulsations de haute fréquence à une distance allant jusqu'à maximum 60 mètres. Se fixant facilement à des jalons d'arpenteur, il est idéal pour établir des mesures de référence. L'aimant intégré sur le dessus facilite son positionnement sur des surfaces métalliques.

- Pour les lasers à lignes verts disposant de la technologie GRX-Ready
- Permet de réaliser des opérations d'ajustage rapides à proximité et à distance
- GRX-Ready : les lignes laser sont soumises à des pulsations de haute fréquence
- Reconnaît les lignes laser jusqu'à une distance de 60 m max
- High-Speed : détection très rapide des lignes laser
- Pose facile sur surfaces métalliques avec aimants sur le dessus



#### DONNÉES TECHNIQUES

PLAGE DE RÉCEPTION DU LASER	max. 60 m
LONGUEUR DE L'UNITÉ RÉCEPTRICE	45 mm
ZONE DE TRAVAIL AVEC LE RÉCEPTEUR MANUEL	(dépend du rapport de diversité de nature technique) 60 m
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	4 x 1,5V LR03 (AAA)
DURÉE DE FONCTIONNEMENT	env. 80 h
CONDITIONS DE TRAVAIL	-10°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	-20°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
DIMENSIONS (L X H X P)	75 mm x 148 mm x 22 mm x (sans fixation universelle)
POIDS	215 g (piles incluse / sans fixation universelle)

