

## RangeXtender G 30



### Récepteur laser pour tous les lasers à lignes verts disposant de la technologie GRX-READY

Ce récepteur laser convient pour tous les lasers à lignes disposant de la technologie GRX-READY. L'appareil détecte les lignes laser soumises à pulsations à une distance allant jusqu'à 30 mètres et se fixe facilement à des jalons d'arpenteur, idéal pour établir des mesures de référence. L'aimant intégré sur le dessus permet une pose sur des surfaces métalliques. Les deux niveaux de sensibilité réglables permettent de trouver un réglage optimal à proximité et à distance.

- 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 30 m max
- Surface supérieure aimantée
- Fixation universelle



#### DONNÉES TECHNIQUES

PLAGE DE RÉCEPTION DU LASER	max. 30 m
LONGUEUR DE L'UNITÉ RÉCEPTRICE	30 mm
ARRÊT AUTOMATIQUE	après 5 minutes (avec affichage inchangé)
PLAGE DE TRAVAIL	(dépend de la luminosité dans le local) 30 m
ZONE DE TRAVAIL AVEC LE RÉCEPTEUR MANUEL	(dépend du rapport de diversité de nature technique) 30 m
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	1 x 9V 6LR61 (Pile bloc 9V)
DURÉE DE FONCTIONNEMENT	env. 15 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	0°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
DIMENSIONS (L X H X P)	60 mm x 110 mm x 26 mm
POIDS	130 g (pile incluse)

