



# RangeXtender G 30



Récepteur laser pour tous les lasers à lignes vertes disposant de la technologie GRX-READY - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

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. Le boîtier est, en grande partie, en matière plastique recyclée et apporte une précieuse contribution à la durabilité.

- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- 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

|   |   |
|---|---|
| <b>Plage de travail</b>                         | (dépend de la luminosité dans le local) 30 m  |
| <b>Zone de travail avec le récepteur manuel</b> | (dépend du rapport de diversité de nature technique) 30 m   |
| <b>Alimentation électrique</b>                  | 1 x 9V 6LR61 (Pile bloc 9V)   |
| <b>Durée de fonctionnement</b>                  | env. 15 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 4000 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>Dimensions (L x H x P)</b>                   | 60 mm x 110 mm x 26 mm  |
| <b>Poids</b>                                    | 130 g (pile incluse)  |



## MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 033.26E

GTIN (EAN) 4021563732470

UV 5