



RangeXtender G40

Récepteur laser compact pour tous les lasers à lignes verts disposant de la technologie GRX-READY - utilisation d'un matériau recyclé pour la durabilité

Le récepteur laser compact convient à tous les lasers à ligne verte équipés de la technologie GRX-Ready. Sa vitesse de réaction rapide permet une détection immédiate du laser, réduisant les délais lors des mouvements et garantissant des résultats précis. La sensibilité peut être réglée sur deux niveaux (fin/gros) selon l'application, tandis que l'écran VTN affiche clairement les résultats de mesure. Un signal sonore réglable avec deux niveaux de volume assure un retour acoustique clair, même dans des environnements bruyants ou très silencieux. Le récepteur peut être facilement fixé sur des surfaces métalliques grâce à l'aimant de tête et peut également être monté sur des règles de mesure via le support universel. Un niveau à bulle circulaire permet un alignement précis. Le boîtier est en grande partie fabriqué en plastique recyclé, contribuant ainsi de manière significative à la durabilité.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur de l'unité réceptrice	34 mm
Plage de travail	(dépend du rapport de diversité de nature technique) 40 m
Alimentation électrique	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Durée de fonctionnement	env. 10 h
Conditions de travail	0°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 20 ... 85% 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)	60 mm x 110 mm x 26 mm
Poids	138 g (piles incluse)



- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Pour les lasers à lignes verts disposant de la technologie GRX-Ready
- Réponse rapide : la détection laser immédiate minimise les délais lors des mouvements et permet ainsi des résultats précis
- Sensibilité réglable à deux niveaux (fine/grossière) en fonction de l'application
- Écran VTN parfaitement lisible



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 033.45E GTIN (EAN) 4021563747269 UV 1