



Principales

Gamme	Thorsman
Type de produit ou équipement	Detector
Alimentation	Pile 9 V 6F22

Complémentaires

Type d'affichage	LCD
Type de réglage	Manuel
Composition de l'appareil	Curseur de crayon Trou de crayon 2 m mètre
Signalisation locale	Détection débord d'objet par indicateur d'icône Détection d'objets par projecteur
Type de commande	Bouton marquer des points sur la surface du mur Bouton mode sélection
Profondeur de détection max	Mode CA: <50 mm pour 90...250 V à 50...60 Hz Mode étalonnage: détection de montant en bois de 30 x 30 mm <14 mm Mode métal: détection tuyau en fer de 20 mm <25 mm
Langue utilisateur	Espagnol Français Portugais Hongrois Polonais
Hauteur	180 mm
Largeur	73 mm
Profondeur	32 mm
Poids du produit	213 g avec batterie

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.