

RD312

Technische Spezifikation

Bezeichnung: RD312 Metallsuchgerät

Artikelnummer: 104.100

Eigenschaften:

Konstruktion: Gehäuse Schlagfester Kunststoff
Gestänge Aluminiumrohr

wasserdicht nach NEMA 3R und IP54

Stoßfestigkeit: Stoßfest bei freiem Fall aus einem Meter Höhe auf Beton (BS EN 60068-2)

Abmessung: (78 x 25 x 10) cm

Versandabmessung: (79 x 26 x 14) cm

Gewicht: 1 kg

Versandgewicht: 2 kg

Betriebsarten:

Beschreibung	Mode
Grüne Taste	Ein / Empfindlichkeit / zurücksetzen
Rote Taste	Aus

Ortungsbereich: Absolute Grenzen sind nicht direkt definierbar. Als Richtschnur gelten die nachfolgenden Werte:

Beschreibung	Größe	Tiefe
Kanaldeckel	63 cm	bis 76 cm
Gullideckel	15 cm	bis 41 cm
Schieberdeckel	10 cm	bis 20 cm

Akustische Anzeige: akustisches Signal über wasserdichten Lautsprecher
schnell pulsierender Ton direkt über dem zu suchenden Objekt
Batteriekontrolle



Radiodetection
AN SPX COMPANY

Verstärkungsregelung: maximal beim Einschalten, reduzierbar durch den Bediener
automatische Rücksetzfunktion

Batterien: 1 x 6LR61 (9 V) Alkalinebatterie,
Betriebsdauer 30 Stunden bei 20°C und Dauerbetrieb

Betriebstemperatur: -15°C bis +50°C

Weitere Merkmale:

Qualitätssicherung: BS5750/ISO 9001/EN29001

EMC: , erfüllt europäische EMC-Direktive 89/336/EEC

Garantie: 12 Monate

Zubehör

Optional: Tasche

Radiodetection CE, Continental Europe
Industriestraat 11
NL-7041 GD's-Heerenberg
Postadresse Deutschland:
Groendahlscher Weg 118
D-46446 Emmerich am Rhein
Telefon: +49 (0) 28 51/92 37 - 20
Telefax: +49 (0) 28 51/92 37 - 520
Internet: <http://de.radiodetection.com>
E-Mail: rd.sales.de@spx.com



Radiodetection Produkte werden nach der internationalen Qualitätsnorm ISO 9001 hergestellt und sind CE zertifiziert. Wir entwickeln unsere Produkte ständig weiter und behalten uns deshalb technische Änderungen vor.

RD/TS_RD312_DE1_Nov2008 11/2008

© by Radiodetection CE