

PD140SVR



MODERNER HOCHEMPFINDLICHER METALLDETEKTOR

- Extrem hohe Empfindlichkeit
- Nachweis von magnetischen und nichtmagnetischen Metallen
- Optischer und akustischer Alarm, Vibrationsalarm im Griff
- Höchste Autonomie der Akkus
- Besondere ergonomische Form
- Höchste Zuverlässigkeit
- Einfache Anwendung
- Automatische Feineinstellung
- Schnelles induktives Akku-Ladegerät



Die ergonomische Form und die hohe Detektionsempfindlichkeit des PD140SVR ermöglichen schnelle und gründliche Kontrollen



V140 Koffer



www.ceia.net

PD140SVR

Der Hand-Metalldetektor PD140SVR ist ein hochempfindliches Gerät für den Nachweis von magnetischen und nichtmagnetischen Metallgegenständen an Personen oder Sachgegenständen. Die Anwendungen umfassen den Nachweis von Waffen, Sprengsätzen und anderen kleinen Metallgegenständen an Personen, in Paketen, Gepäck oder Postsendungen.

Die bidirektionale Detektionsantenne ermöglicht den Nachweis von Metall auf beiden Seiten, Unterseite und Oberseite. Die besondere ergonomische Form sorgt für sicheren Griff und schnelle, präzise und für die kontrollierten Personen bequeme Kontrollen. Das Gerät wird mit einem Standardmuster für die Kontrolle der Eichung geliefert. Kundenspezifischen Wünschen entsprechende Testmuster können in Übereinstimmung mit den geltenden Sicherheitsrichtlinien geliefert werden.

TECHNISCHE MERKMALE

Stromversorgung	Aufladbare Batterien 9V NiMH
Drei-Positions-Schalter mit zwei unterschiedlichen Alarm-Modi.	Gleichzeitiger optischer und akustischer Alarm. Eingebauter Buzzer (75 dBA bei einem Abstand von 90cm)
	Gleichzeitiger optischer Alarm und Vibrationsalarm im Griff

Die voreingestellte Empfindlichkeitsstufe kann durch einen internen Trimmer reguliert werden

Leuchtanzeigen für Betriebsstatus und Alarm	Ein (grün)
	Alarm (rot)
	Akku fast leer (gelb blinkend)

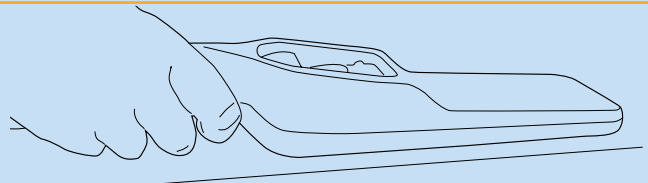
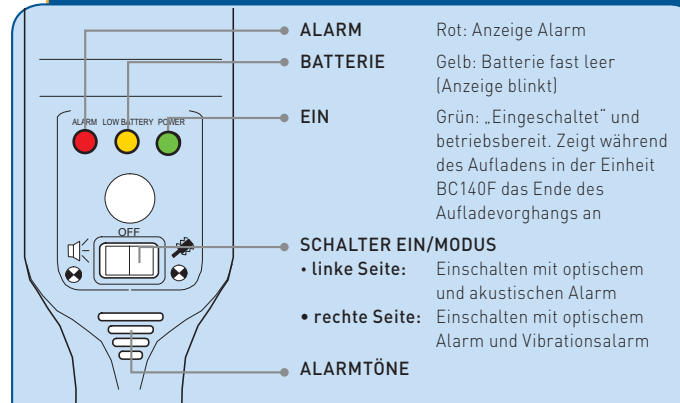
Lebensdauer Akku*	Akustischer und optischer Alarm: 40 Std.**
	optischer und Vibrationsalarm: 30 Std.**

5 verschiedene herstellerseitig ausgewählte Alarmtöne, nach der letzten Ziffer der Seriennummer bezeichnet.

* 10% im Alarmstatus, 90% im Bereitschaftsstatus

** NiMH 9V – 150mAh cell

STEUERBEFEHLE UND ANZEIGEVORRICHTUNGEN



Die besondere ergonomische Form des PD140SVR ermöglicht eine Kontrolle, bei der die Finger des Bedieners keinerlei Störungen verursachen können

Betriebstemperatur	Von -15°C bis 65° C
	Relative Luftfeuchtigkeit: Von 0 bis 95%

Aus ABS, stoßfestem Polykarbonat, Farbe grau

Abmessungen: 340 x 80 x 55 mm

Gewicht (einschl. Akkus): 0,400 kg

Entspricht den EG-Richtlinien zur Sicherheit von elektrischen Anlagen und zur elektromagnetischen Verträglichkeit.

BC140F SCHNELLES INDUKTIVES AKKULADEGERÄT

Die Einheit BC140F ermöglicht das Aufladen der NiMH-Akkus des Metalldetektors ohne elektrischen Kontakt. Das Ladegerät BC140F ist für den Kaskadenanschluss mit vergleichbaren Geräten konzipiert.

TECHNISCHE MERKMALE

Stromversorgung: 90-265Vrms, 50/60 Hz, 4 W

Ladezeit: 4 Stunden (vollständ. Zyklus)

EIN/AUS Schalter mit Betriebsleuchte

Kaskadenanschluss mit vergleichbaren Geräten (bis zu 20 Einheiten)

Abmessungen: 82 x 155 x 97 (h) mm

Gewicht: 0,500 kg

Länge des Netzkabels: 1,80 m

Länge des Kabels für den Kaskadenanschluss: 0,17 m

ASB, stoßfest, grau

Entspricht den EG-Richtlinien zur Sicherheit von elektrischen Anlagen und zur elektromagnetischen Verträglichkeit



V140 KOFFER

Der Koffer V140 aus stoßfestem Kunststoff bietet Platz für folgende Teile: Metalldetektor PD140SVR, Akku-Ladegerät BC140F, Testmuster, Netzkabel, Bedienungsanleitung.

TECHNISCHE MERKMALE

Abmessungen: 445 x 300 x 180 mm

Gesamtgewicht: 2,5 kg

Das verstärkte Polypropylen und die speziellen Fächer machen den V140 zu einem idealen, sicheren und kompakten Transportkoffer für den Metalldetektor PD140SVR.

• **LED GRÜN** blinken: Ladevorgang läuft; Dauerleuchten: Ladevorgang abgeschlossen

• **BETRIEBS-LED**
• **BETRIEBSSCHALTER**



Zona Industriale 54/G, 52040 Vicinaggio - Arezzo (ITALIEN)
Tel.: +39 0575 4181 Fax: +39 0575 418298 E-mail: infosecurity@ceia-spa.com