

<b>Modell</b>				<b>Foto: SC 900TS</b>	
<b>SC900 50</b>	<b>SC 900TS</b>				
<b>Eigenschaften</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erfüllt internationale Normen (NILECJ-0601 L1-5/IP53/IEC 348/EN60950 Class1)</li> <li>• Multizonen-Ausführung - Mindestens 9 echte Detektionszonen</li> <li>• Automatischer Abgleich</li> <li>• Ergonomischer Metalldetektor in Torsonden-Ausführung mit VLF - Technik</li> <li>• Grün / rote LEDs für Ampelkontrolle</li> <li>• Optische Anzeigeelemente in den Seitenwänden und der Steuerpaneele</li> <li>• 20 Empfindlichkeitsstufen mit je 246 Einstellschritten, für jede Zone separat einstellbar (fester NILECJ Sicherheitslevel)</li> <li>• Präzise Objektlokalisierung</li> <li>• Hervorragende Objektunterscheidung</li> <li>• Automatische eingerichtete Programme entsprechen allen Ansprüchen der Praxis.</li> <li>• Grafische Zonenanzeige</li> <li>• Metall-Intensitätsanzeige mit 10-Stufen-LED-Anzeige (grün – gelb – rot)</li> <li>• Einstellbarer akustischer Alarm</li> <li>• Alarmzähler</li> <li>• Fünfstellige Zähler für Ein- und Ausgang (sichtbar / unsichtbar)</li> <li>• Zugriffssicherung für Steuereinheit mit Schlüssel und vierstelligem PIN-Code</li> <li>• Automatische Fehleranzeige</li> <li>• Unterbrechungsfreie Stromversorgung für vier Stunden (ohne Leistungsverlust)</li> <li>• Abruf der Hersteller-Voreinstellungen über einfachen Tastendruck</li> <li>• Einfache Programmierung und Statusanzeige mit LCD-Display</li> <li>• Menüführung in deutsch oder englisch</li> <li>• Ausgang für CCTV, potentialfreie Ausgänge für Steuerungen und externe Alarmer</li> <li>• Modem- und RS232-Ausgänge für SCADA – Datenkommunikation; Änderung der Einstellungen direkt über Kabel oder über Modem mit optionaler PC – Software</li> <li>• Einfacher Aufbau- und Abbau (15 Minuten)</li> <li>• Modernes- und ergonomisches Design</li> <li>• Einzigartiges Design in verschiedenen Farben</li> <li>• Keine Gefährdung von Personen mit Herzschrittmachern oder schwangere Frauen; Keine Beeinflussung magnetischer Datenträger</li> <li>• Außeneinsatz möglich</li> <li>• Kundenspezifische Änderungen möglich</li> </ul>			<p><b>Technische Spezifikationen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Gewicht (Masse): 54kg</li> <li>○ Gross Gewicht: 70kg</li> <li>○ Betriebsspannung: 70VAC bis 270VAC bei 50Hz bis 60Hz</li> <li>○ Leistungsaufnahme: 10W im Standby- 20W bei Alarm</li> <li>○ Verpackungsgröße (B x H x L): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Box 1: 560 x 260 x 2260mm</li> <li>▪ Box 2: 220 x 210 x 1050mm</li> </ul> </li> <li>○ Einsatztemperatur: -20°C to +70°</li> </ul> <p><b>Optionales Zubehör:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wetterfestes Upgrade-Paket</li> <li>▪ SRC/SCADA Remote-Steuersoftware</li> <li>▪ Separates Batterie-Paket</li> <li>▪ Transporthilfe mit Rollen</li> <li>▪ Transporttasche</li> <li>▪ Handsonde (SC61)</li> </ul> <p><b>Fragen Sie bei uns nach</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Referenzliste</li> <li>○ Kataloge</li> <li>○ Vergleiche</li> <li>○ Große Bestellmengen</li> <li>○ Spezielle Ausschreibungsanforderungen</li> <li>○ ISO 9001-CE- Zertifikate</li> <li>○ Demo Remote Steuersoftware</li> </ul>		