

MT 5500
Personen Metall Detektor

US / INTERNATIONAL
PN 1167700 / 1167720

Der neue MT 5500 von GARRETT kann durch seine auf höchsten Personendurchsatz ausgelegte Technologie Metallobjekte links - rechts oder auch in der Mitte lokalisieren. Durch die Anpassung an verschiedene Betriebsumgebungen kann eine sehr geringe Fehlalarmquote erreicht werden.

Eigenschaften

- **Multidimensionale Erkennung** von Objekten links - rechts oder in der Mitte
- **Detektionsfeld Angleichung** eliminiert so genannte "HotSpots" -eisenhaltige Nichtmetalle
- **Einsatz von Mikroprozessoren** im Detektionsteil und Steuerteil plus Justierung mit bis zu 200 Empfindlichkeitseinstellungen.
- **Die Steuereinheit** zeigt über ein LCD Display Einstellungen und Menüs an. Zusätzliche LEDs für Alarm. Einstellung schonend über Touchpad. Alle Kabel und Anschlüsse sind in dieser Steuereinheit integriert und verschlossen.
- **Programmierbare Zugriffscodes** zur Sicherheit
- **Drei Empfindlichkeitseinstellungen**
- **Selbstdiagnose Programm** - automatisch oder manuell wählbar
- Spezielles Spulendesign reduziert Fehlalarme
- Robuste Bauart und trotzdem portabel
- Einfacher Aufbau durch nur 4 Einzelteile und nur 8 Schrauben.
- Optionales Batterie-Package für Betrieb in jeder Umgebung mit bis zu 20 Stunden Betriebszeit
- Fragen Sie uns nach Ihrem persönlichen Angebot



▲ Oben sehen Sie die Steuereinheit des MT5500 und die Anzeige für Alarm sowie Touchpad Einstellungen

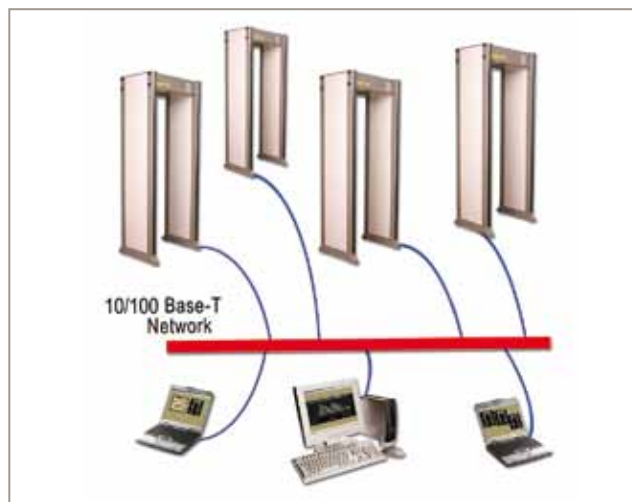
Control Monitor Analyser (CMA)

Das CMA Interface Modul ist mit einem 10/100baseT Netzwerkanschluss für alle handelsüblichen Computer ausgestattet. Dadurch wird die komplette Kontrolle sowie Diagnose und Bedienung ferngesteuert. Durch den internen Speicher werden alle Veränderungen wie Durchsatz und Alarmhäufigkeit gespeichert.

- Regeln Sie in Echtzeit übergreifend oder einzeln alle angeschlossenen Detektoren
- Analysieren Sie im Gruppenmanagement alle relevanten Daten zur selben Zeit. (nur bei PD6500i)
- Kontrollieren und verändern Sie Einstellungen und geben Sie Diagnosebefehle an alle im Netzwerk befindlichen Detektoren



CMA Interface Module™



Real-Time Netzwerk Zugang zu jedem Detektor mit GARRETT CMA Modul — jetzt mit Gruppen Management



KONTROLLE

◀ Supervisors können das CMA Modul für eine Diagnose sowie Einstellungsänderung benutzen

MONITORING

▲ Begutachten Sie Ihre Daten, Alarme, Zähler und speichern Sie diese auf Ihren PC



ANALYSE

◀ Analysieren Sie jeden einzelnen Detektor oder alle zusammen



< Fernbedienung - Standardkabel 15 Meter optional weitere Längen erhältlich für PD 6500i
Art.Nr.: G-P-FB

Fernbedienung - Standardkabel 15 Meter > optional weitere Längen erhältlich für CS 5000 + MT 5500
Art.Nr.: G-CSMT-FB



< Batterie BackUp Module erlauben autarken Betrieb bis zu 20 Stunden Betriebsbereitschaft bei PD6500i - 10 Stunden

für PD6500i Art.Nr.: G-P-BM
für CS5000 Art.Nr.: G-CS-BM
für MT5500 Art.Nr.: G-MT-BM



Selbstklebende Bodenhalterung für PD6500i Art.Nr.: G-P-FMK



Multi-Detektor-Strom Verbindungskabel
Art.Nr.: G-SEC-UEK
für alle Modelle



Test Stück OTP simuliert Pistole
Art.Nr.: G-SEC-OTP
für alle Modelle



Test Stück - flach - FTP simuliert Messer
Art.Nr.: G-SEC-FTP
für PD6500i



Magna Dolly Transportrollen
Art.Nr.: G-SEC-MD
für alle Modelle



Stabilisierungsleisten
Art.Nr.: G-SEC-SB
für alle Modelle



Permanente Magna Dolly Transportrollen muss extra angepasst werden bei Installation
Art.Nr.: G-SEC-PMD - für alle Modelle



Fordern Sie Ihr massgeschneidertes und persönliches Angebot an garrett@nuggets.at