

1. Lieferumfang

SCATT-Solution 10 Meter

- Messrahmen mit 4 Sendern
- Einsatz für Luftgewehrscheibe (ISSF Format)
- Verbindungskabel Messrahmen - SCATT-Prozessor
- Sensor mit Verbindungskabel zum Prozessor
- Aufhängung mit verschiedenen Stahlbändern
- *Diskette mit Software
- *Bedienungsanleitung
- *SCATT-Prozessor
- Verbindungskabel Prozessor-PC
- Netzgerät 12 Volt

SCATT-Solution 50 Meter (Zusatzteile)

- Messrahmen mit 4 Sensoren (zerlegt) und 2 Anschlusskabel
- Verbindungskabel mit Doppelbuchse zum Verstärker
- Verstärker
- Netzgerät für Verstärker
- Sensor 50 Meter mit Verbindungskabel zum Prozessor
- Aufhängung mit verschiedenen Stahlbändern

* Software (Programm-Diskette), SCATT-Prozessor und Bedienungsanleitung werden für beide Anlagen genutzt.

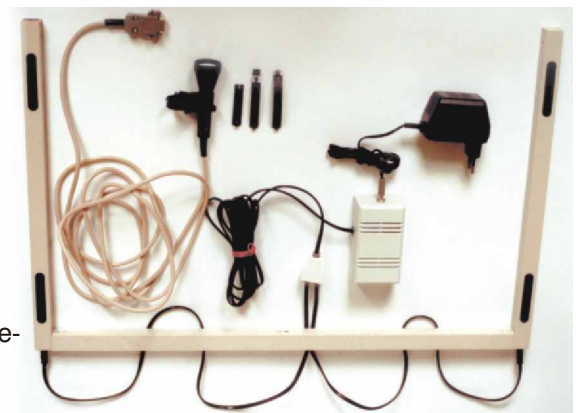
Änderungen der Zusammenstellung und der Ausführung sind jederzeit möglich, um konstruktive Fortschritte zu realisieren.

2. Systemvoraussetzungen des Rechners

Für den Betrieb des SCATT-Solution benötigen Sie einen PC mit folgenden Leistungsmerkmalen:

- IBM kompatibel, Windows Betriebssystem
- CPU 486 DX2 66 oder höher
- min. 4 MB RAM
- 20 MB freie Speicherkapazität für das Programm sowie weitere freie Kapazität für die Aufzeichnung von Dateien
- VGA Grafikkarte und Farbmonitor (SVGA empfohlen)
- 3 1/5" Diskettenlaufwerk
- RS-232 Schnittstelle (seriell)
- Windows Betriebssystem 3.1 oder höher
- Maus, Trackball oder "Touch-pad" zur Steuerung

Alle gängigen Rechner verfügen über diese Voraussetzungen, meist über eine weitaus höhere Leistung und Speicherkapazität. Ein Notebook erweist sich im Trainingsbetrieb als günstig, weil es leicht zu transportieren ist und ohne Umstände in eine bequeme Position zum Schützen gebracht werden kann. Ein Mehrfachstecker sowie Verlängerungskabel sind beim transportablen Einsatz unerlässlich...



Fehlerquelle Nr. 1 bei Problemen:
Anschlüsse nicht korrekt befestigt...

