

Beitrag ID 5576

Kernstrahlungswarn- und Aufklärungsgerät RWA 72K



Messteil RWA-72M und Energieteil RWA-72E



Messteil RWA-72M

Bestimmung:
kombiniertes
radiometrisches Gerät
zur Bestimmung der
Gammadosisleistung
der Restkernstrahlung
von
Kernwaffendetonationen

Bestand:

- Messteil RWA-72M
kann selbständig als
tragbares,
batteriegespeistes
Gerät eingesetzt werden
- Energieteil RWA-72E
zur Speisung aus dem
Bordnetz, zur
Sicherstellung der
Ladung und zur
effektiven
Warnung in
Fahrzeugen
Einspeisung des
akustischen Signals in
vor-
handene
Bordsprechanlagen
möglich
- Zubehör

techn. Daten:

- Messbereich: 0,2 mR/h
... 300 R/h
eingeteilt in 60
Schwellwerte
- Anzeige: optisch,
akustisch

Quelle: A 053/1/117