



## HRT Dokukoffer - Für den mobilen Einsatz



### Produktbeschreibung

Der SEB HRT-Dokukoffer ist konzipiert für die Aufzeichnung von bis zu vier Funkgruppen. Darüber hinaus lässt sich mit dem HRT-Dokukoffer schnell und einfach eine mobile Befehlsstelle realisieren.

Der HRT-Dokukoffer ist ausgestattet mit:

- Halterungen für bis zu vier Handfunkgeräten,
- einem SEB Remote-Interface zur Einbindung in das VoIP-Fire-Netz,
- der SEB VoIP-Fire Langzeitdokumentation.

Die HRT-Aktiv-Ladehalterung (WeTech WTC682) sind vorgesehen für die Speura Handfunkgeräte STP8000 und STP9000.

Für den Anschluss von SEB Funkbesprechungsplätzen, zur Konfiguration oder Erweiterung des Systems durch weitere HRT-Dokukoffer sind einzeln rausgeführte Netzwerkanschlüsse vorhanden.

Durch die Ausstattung des HRT-Dokukoffers mit einem 4fach-Koppelnetzwerk bzw. einem 4-fach-Antennenkoppler (je nach Ausführung), ist die Nutzung von bis zu vier Handfunkgeräten mit nur einer Antenne problemlos möglich.

Über den am HRT-Dokukoffer anschließbaren SEB VoIP-Fire Funkbesprechungsplatz erfolgt sowohl die Bedienung als auch die Besprechung der Handfunkgeräte. Die Besprechung kann dabei wahlweise über ein Schwanenhalsmikrofon, einen Handapparat oder ein Headset erfolgen.

Da die HRT-Aktiv-Ladehalterungen und der Antennenanschluss direkt im HRT-Dokukoffer verbaut sind, ist der HRT-Dokukoffer in kürzester Zeit einsatzbereit. Es muss lediglich die Stromversorgung hergestellt, das Antennenkabel angeschlossen und die Handfunkgeräte in die HRT-Aktiv-Ladehalterungen eingesetzt werden.

Alle Komponenten sind in einem robusten und wasserdichten Rollkoffer verbaut.

### Technische Daten

Maße Koffer (B/H/T)	560 mm / 455 mm / 265 mm
Material / Gehäuse	Polypropylen
Farbe (Standard)	Schwarz
Gewicht	ca. 18 kg
Anschlüsse	3x Netzwerkanschluss (Neutrik EtherCon) 1x Antennenanschluss (N-Buchse) 1x Spannungsversorgung (Neutrik PowerCon TRUE)
Spannungsversorgung	230 V
Umgebungstemperatur	-10 °C bis + 50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis + 60 °C
Luftfeuchtigkeit	Relative Feuchte: 5 % bis 95 %, nicht kondensierend
Schutzart	geöffnet: IP20 / geschlossen IP67