

INFRACOM TK50

Transportkoffer

Artikel-Nr.: 06.7100



Beschreibung

Mit dem Transportkoffer TK50 transportieren und bewahren Sie bis zu 50 INFRACOM Empfängern IRX von Brähler Systems.

In Kombination mit einem externen Netzteil, wird der Transportkoffer ebenso zum Ladekoffer. Bis zu 50 IRX Einheiten werden so zeitgleich geladen. Dies geschieht durch Ladekontakte an den Geräten und im TK50.

Sowohl die Empfänger, als auch die Aufbewahrungsfächer sind durchgehend nummeriert. Die Kontrolle der Aus- und Rückgabe wird so vereinfacht. Zudem hilft es ein strukturiertes Laden sicherzustellen.

Die Aufbewahrungseinheiten sind in einem stabilen Gehäuse eingebaut und durch einen abnehmbaren geschützt. Der Transportkoffer kann mit einem Schloss verriegelt werden. Zwecks guter Handhabung ist er mit einem versenkbaren Tragegriff ausgestattet.

Eigenschaften

- 50 Aufbewahrungsfächer
- Abschließbar
- Abnehmbarer Deckel
- Versenkbarer Tragegriff
- Interner Anschluss für Netzteil
- Abmessungen (BxTxH): 640x410x220 mm
- Abmessungen Netzteilfach (BxTxH): 132 x 58 x 30 mm
- Gewicht ohne Geräte: ca. 11,5kg

Systemanforderungen

Systemkomponenten

- IRad Infrarotstrahler
Artikel-Nr.: 06.6230
- ICen IV Infrarotsender
Artikel-Nr.: 06.4600
- IRX Infrarotempfänger
Artikel-Nr.: 06.5801
- DOL7 Dolmetscherpult
04.2541.07
- Anschlusskabel BNC 50 Ohm, verschiedene Längen
- SV/BNC IR-Signalverteiler
Artikel-Nr.: 06.6210

Optionale Komponente

- PSUTK50-A100 Netzteil
Artikel-Nr.: 19.0890