

INFRACOM®

Transportkoffer TK50



Beschreibung

Der Transportkoffer TK50 ist für Aufbewahrung und den Transport von 50 INFRACOM® Empfängern IRX gedacht.

Der TK50 kann auch als Lade- und Transportkoffer geordert werden. Dieser hat zusätzlich ein externes Netzteil. Es ist jederzeit möglich den TK50 durch Einsatz des Netzteils zum Ladekoffer aufzurüsten. Weitere Änderungen sind nicht notwendig.

An den Empfängern befinden sich Ladkontakte. Sobald die Geräte in ein Ladefach gestellt werden, ist die Verbindung zur Ladekassette hergestellt. Wenn die Geräte einen ganzen Tag in Betrieb waren, sollten sie über Nacht (ca. 14 Stunden) wieder aufgeladen werden. Eine längere Ladezeit schadet den aufladbaren Batterien jedoch nicht.

Sowohl die Empfänger, als auch die Aufbewahrungsfächer sind durchgehend nummeriert. So kann auf einfache Weise die Aus- und Rückgabe der Geräte kontrolliert werden. Bei sehr großen Veranstaltungen kann mit Hilfe der Nummerierung ein strukturiertes Laden sichergestellt werden.

Die Aufbewahrungseinheit ist in einem stabilen Gehäuse eingebaut, das mit einem abnehmbaren Deckel ausgestattet ist. Der Transportkoffer kann mit einem Schloss verriegelt werden. Zwecks guter Handhabung ist er mit einem versenkbaren Tragegriff ausgestattet.

Technische Daten

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

Optional

PSUTK50-A100 Netzteil

zur Aufrüstung als Ladekoffer.
primär: 90-240V, sekundär: 12V/8,3A
(Art.-Nr.: 19.0890)

BRÄHLER ICS verbessert ständig seine Produkte und behält sich daher technische Änderungen ohne Ankündigung vor.