



Mi ni -Si Kom

2 aus 32

Mi ni -Si Kom ist eine kleine Variante der **Si Kom**, wenn die Auswahl der aktuell abzuspielenden Sprache im Vordergrund steht und nicht die Menge der simultan verfügbaren Sprachen. Dies ist häufig in kleineren Bussen der Fall, wenn homogene Reisegruppen oder VIP-Gruppen betreut werden.

2 aus 32

Die **Mi ni -Si Kom** ist für maximal 2 Sprachen Mono oder Stereo ausgelegt, die der Reiseleiter oder Busfahrer aus den gespeicherten maximal 32 Sprachen auswählen kann. Meistens wird der Monitor für den Fahrer zum Mithören und eine der Sprachen für die Reisegruppe ausgewählt.

Als Speichermedium ist eine SD-Card vorgesehen.

Enthalten ist außerdem ein RS232-Ausgang zur Steuerung von Videoplayern.

Mit einer Fernbedienung für den Busfahrer oder Reisebegleiter ist die Anlage komplett.

Opti onen

Für die **Mi ni -Si Kom** gibt es die Einschuboptionen GPS-Autostarter und Funk zur Ansteuerung der Funkmodule. Hintergrundmusik und Mikrofoneingang sind ebenfalls wie in der **Si Kom** vorgesehen.

Mobi ler Ei nsatz durch Akku-Betri eb

Wenn die **Mi ni -Si kom** mit Funkmodulen außerhalb des Busses benötigt wird, zum Beispiel auf begleiteten Rundgängen, kann sie mit Akkus ausgestattet werden. Der Reiseleiter kann die **Mi ni -Si kom** dann mitnehmen und die Takes damit starten.

Gleichzeitig können Mikrofon-Signale vom Fahrer oder Reiseleiter übertragen werden.

Handhabung wi e Si Kom

Dateiformat (MP3) und Datenstruktur unterscheiden sich nicht von der **Si Kom**. Daher sind auch die Handhabung der Daten (Zusammenstellung am PC, Kopieren auf die SD-Karte) sowie die Funktionen der Fernbedienung für die Routenauswahl, Änderungen bei Umleitungen, Fülltexte etc. identisch.

Fernbedi enung

Reihenfolge der Takes ändern

Fülltexte aufrufen

Tour und Takes starten



Technische Daten

Si Kom	Parallele Wiedergabe von 2 Kanälen, Speicherung von bis zu 32 Sprachen.
Speicherbedarf	30 MByte pro Stunde pro Kanal.
Medium	1 SD-Karte
Zentral einheit	Ausgänge: – Fernbedienung – Lautsprechermonitor – serielles Multi-I/O zur Anpassung an z.B. Videoplayer Eingang: Mikrofon
GPS-Einschub	Bei dem Autostarter (Einschub Option) empfängt eine angeschlossene Antenne die Position des Busses und die Anlage startet automatisch jeden Take, nachdem vorher eine Lernphase durchlaufen wurde.
Funk-Einschub	Option zur Steuerung der Funkmodule; sie versorgt die Funkmodule mit Start/Stopp- Informationen und dient zur Sprachüber- tragung vom Mikrofon.
Stromversorgung	12 ... 24 V, max. 0,5 A oder Akku-Betrieb
Maße & Gewicht	190 x 105 x 56 mm (B x T x H); 580 g;

Voraussetzungen

Fernbedienung

Für die Steuerung der **Si Kom**, also für die Auswahl der Tour und für den Start der Takes, wird eine Fernbedienung eingesetzt:

- Kleines Gehäuse mit 20 Tasten und Nachtdesign.
- 2 x 16-stellige LCD-Anzeige für die Anzeige der Take-Namen und Routen; auswählbare Dialogsprache Deutsch, Englisch und Tschechisch.
- 3 Leuchtanzeigen für den Status.

Maße und Gewicht:

90 x 145 x 20 mm (B x T x H); 170 g

Bei Einsatz von Funkmodulen:

Kopfhörer

Für eine bestmögliche Hörqualität werden an die Kopfhörer Mindestanforderungen gestellt:

Impedanz min. 32 Ohm per Hörmuschel

Info 4/2006

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.