

Bedienungsanleitung des Systems GuideTour HT

Hauptmerkmale

1. Das System dient zu der einbahnigen Übermittlung der Informationen per Funkwelle. Der Benutzer hat die Möglichkeit von 19 Kanälen zu wählen, die mit verschiedenen Frequenzen der Funkwellen verbunden sind. Spezielle Kodierung für jede von ihnen erlaubt das Signal auf dem gewählten Kanal ohne Angst vor den Störungen, die die anderen Geräte verursachen können, zu senden.
2. Sowohl Empfänger als auch Sender des GuideTour AT sind Digitalgeräte. Die Übermittlung von Ton anhand digitaler Technologie, bringt vor allem einen sauberen und klaren Ton sowie ein stabiles und störungsfreies Signal hervor. Die Geräte arbeiten mit der Digitalfrequenz UHF.
3. Im Falle eines ausbleibendes Signals vom HT-T1 Sender, geht der Empfänger HT-R1 in den Energiesparmodus über und schaltet sich nach etwa 10 Minuten aus.
4. Die wirksame Reichweite beträgt ungefähr 100 Meter.


Anwendung

Museumsführungen, touristische Attraktionen und Reiseführungen, Orte geprägt durch Religionskultur, Motivations- oder Konferenztreffen, Schulungen an Fertigungsstraßen, Hallen-, Fabrik- und Produktpräsentationen, simultane Übersetzungen, Aufsicht und Übermittlung von Anweisungen.

Setselemente

Das System besteht aus dem Sendegerät HT-T1 mit angeschlossenem Mikrofon und aus dem Sender HT-R1.

Hauptinformationen für den Benutzer


1. Um eine richtige Funktionalität des ID Systems zu garantieren, muss die ID des Empfängers kompatibel sein. Anderenfalls kann das gesendete Signal nicht empfangen werden. Die Geräte besitzen 19 kodierte Sendungskanäle.
2. Geräte des HT Systems besitzen eingebaute Lithium-Ionen-Batterien. Dass eigenständige ausbauen dieser, sollte vermieden werden. Im Falle einer Entladung, können sie mithilfe eines Netzladegerätes oder eines Ladekoffers aufgeladen werden.
3. Kopplung mit Zubehör
Die Geräte können mit anderem Zubehör mithilfe eines mini jack Steckerbolzen gekoppelt werden. Zum Sender wird ein Mikrofon, zum Empfänger Hörer angeschlossen.
4. Ingangsetzung der Geräte
Der Sender HT-T1 wird mit der „ON/OFF-Taste“ an der Seitenwand eingeschaltet - Position ON. Der Empfänger HT-R1 wird mit der oberen Funktionstaste eingeschaltet - halten Sie diese Taste einige Sekunden lang gedrückt. 

Sende- und Empfangskanal einstellen

1. Vor dem Kanalwechsel schalten Sie alle Geräte aus.
2. Der Empfänger HT-R1 ist sehr klein und hat kein Display, so erfüllt der Sender HT-T1 die Funktion eines Managers für das gesamte System.

3. Schalten Sie das Sendegerät HT-T1 ein und drücken Sie gleichzeitig die Funktionstaste „FUN“. Mit den Tasten „A“ und „V“ wählen Sie den gewünschten Kanal. Der Sender beginnt mit der Signalübertragung in dem Kanalwechselmodus.
4. Schalten Sie den Empfänger HT-R1 ein. Das Gerät empfängt das Signal des Kanalmanagers und stellt automatisch auf den am Sender programmierten Kanal um. Die rote Diode blinkt als Bestätigung der Umstellung.
5. Um mit dem System zu arbeiten, müssen Sie den Sender HT-T1 aus- und einschalten. Das System ist funktionsfähig.

Einstellung der Lautstärke.

1. Mit den Tasten „A“ und „V“ stellen Sie das gewünschte Level der Lautstärke für den Sender ein. Möglich sind die Stufen von 1 bis 4. Mit „0“ wird das Mikrofon stumm geschaltet.
2. An dem Empfänger HT-R1 stellen Sie die Lautstärke durch mehrfaches Drücken der unteren Funktionstaste  ein. Der Benutzer kann aus 4 Stufen wählen, nach der höchsten Stufe kommt die geringste Lautstärke.

Bemerkungen

- * Wenn nach der Einschaltung des Gerätes auf dem Display das Symbol der leeren Batterie erscheint, bedeutet das, dass die Batterien entladen sind und man sie austauschen soll.
- * Wirksame Reichweite der Wirkung von den Geräten ist nicht standardisiert. Sie hängt unter anderem von der Umgebung, Menge der Funkwellen mit ähnlicher Frequenz, Verwendung in den Gebäuden oder im Freien ab. Für besseres Funktionieren bei der Änderung des geschlossenen Umfeldes für offenes oder umgekehrt z.B. wenn man aus den Gebäuden ausgeht, soll man den Sender ausschalten und ihn erneut einschalten.
- * Alle kabellosen Geräte können störanfällig sein, was den Einfluss auf die Qualität der Transmission haben kann.
- * Die Geräte sind nicht wasserdicht. Schütze sie vor der Feuchtigkeit.
- * Verbrauchte Batterien und das Gerät unterliegen Recycling.

Technische Parameter

Spezifikation	Technische Daten	Spezifikation	Technische Daten
Spannungsquelle	3 x Batterie AAA	Stabile Frequenz	+ - 0,005 %
Wirkungreichweite	VKF	ID	19
Display	ID, Batteriezustand	Effektive Sendungsdistanz	Bis 90 m
Signalstärke	10 mW	Größe	50 x 65 x 17 mm
Frequenzsprung	75 kHz	Batteriegewicht	48 g
Batterielebensdauer Sender	bis 8 Stunden	Batterielebensdauer Empfänger	bis 20 Stunden