

Bedienungsanleitung des Systems GuideTour XT

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 XT-T1 Sender, geht der Empfänger XT-R1 in den Energiesparmodus über und schaltet sich nach etwa 10 Minuten aus.
4. Bei dem Sendegerät XT-T1 kann die Empfindlichkeit des Mikrofons (Lautstärke der Übertragung) eingestellt werden. Sie können zwischen 1 und 4 wählen. Mit „0“ wird das Mikrofon stumm geschaltet.
5. 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 bilden Sender XT-T1 mit angeschlossenem Mikrofon und Empfänger XT-R1 mit angeschlossenem Hörer.

Hauptinformationen für den Benutzer

1. Für das richtige Funktionieren des Systems muss ID von dem Sender ID von dem Empfänger entsprechen. Sonst wird das gesendete Signal nicht empfangen. Die Geräte besitzen 19 kodierte Kanäle zum Senden.
2. Batterieninstallation
Man soll Batterien AAA (L03) benutzen. Die Batterien soll man in den Geräten gemäß der Information über die Polarisation installieren. Man soll die Batterienklappe schließen.
3. Anschluss von Accessoires
An die Geräte kann man Außenaccessoires mithilfe des Steckerbolzens mini jack anschließen. An den Sender soll man das Mikrofon und an den Empfänger den/die Hörer anschließen.
4. Ingangsetzung der Geräte
Sowohl der Sender als auch der Empfänger werden durch das Verstellen des sich auf der Seite des Geräts befindenden Umschalters auf Position ON in Gang gesetzt.

Bedienung der Geräte

1. Zwecks Änderung des Sendungskanals, wird das Gerät angeschaltet, daraufhin die Tasten "CH" und "CH+" drücken um den gewünschten Kanal auszuwählen. ACHTUNG! Änderung des Kanals ist innerhalb von 5 Sekunden nach dem Anschalten des Gerätes möglich. Eine erneute Änderung ist nur nach einem Neustart möglich.
2. Zur Regelung der Lautstärke / des Tonempfangs, wird die Taste "V" gedrückt.

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