

Synexis TS8

Stationärer Sender



MERKMALE

- 18 einstellbare Frequenzen
- Stabiles Metallgehäuse, 1/2 19"-einbaufähig
- OLED-Display zur Anzeige des Kanals, NF-Pegel, Frequenz und Kanalwahlsperrefunktion
- Bildschirmschonermodus
- Kopfhöreranschluss, Stereoklinke (6,35 mm)
- Kopfhörerstandard: Aux + Mic; nur Aux auf Anfrage
- Kanalwahltasten
- Kanalwahlsperrefunktion
- Ein-/Ausschalter (auf der Vorderseite)
- Separate Pegelsteller für Mikrophon, AUX und Kopfhörer
- Anschlüsse für Antenne, MP3 oder CD-Player, Line oder Mikrophon
- Umschaltbare HF-Sendeleistung
- Kabelhalterung zur Zugentlastung für Netzteilkabel
- Speisung über Steckernetzteil

ZUBEHÖR - LIEFERUMFANG

- Netzteil mit Multifunktionsstecker
- Stabantenne (TNC)
- 19"-Montagekit
- Frontverkabelung Antenne

ANWENDUNGEN

Der stationäre Sender Synexis TS8 wird zusammen mit dem Taschenempfänger Synexis RP8 eingesetzt. Der stationäre Sender eröffnet zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten. In Konferenzen können z.B. mehrere Sprachen simultan übertragen werden. Über ein angeschlossenes Mikrophon sind Durchsagen und Erläuterungen möglich. Separate Pegelsteller für alle Eingangskanäle erlauben eine individuelle Einstellung und bieten eine optimale Sprachverständlichkeit.

Soll ein MP3 oder CD-Player zum Einsatz kommen, so kann dieser ebenfalls angeschlossen werden.

Die Reichweite beträgt ca. 100 m bei Sichtverbindung zwischen Sender und Empfänger.

Auf dem OLED-Display können Kanal, Frequenz und Kanalwahlsperrefunktion abgelesen werden. Mit der Kanalwahlsperrefunktion wird ein versehentliches Verstellen des gewählten Kanals vermieden.

Gespeist wird der Sender über das mitgelieferte Steckernetzteil. Das umfassende, im Lieferumfang enthaltene Zubehör, erlaubt den stationären Sender in ein 19"-Rack oder Gehäuse einzubauen und die Antenne auf der Vorderseite zu befestigen.

KOMPONENTEN

Synexis TS8	Frequenzbereich
	863 - 865 MHz Best.-Nr. 722.324

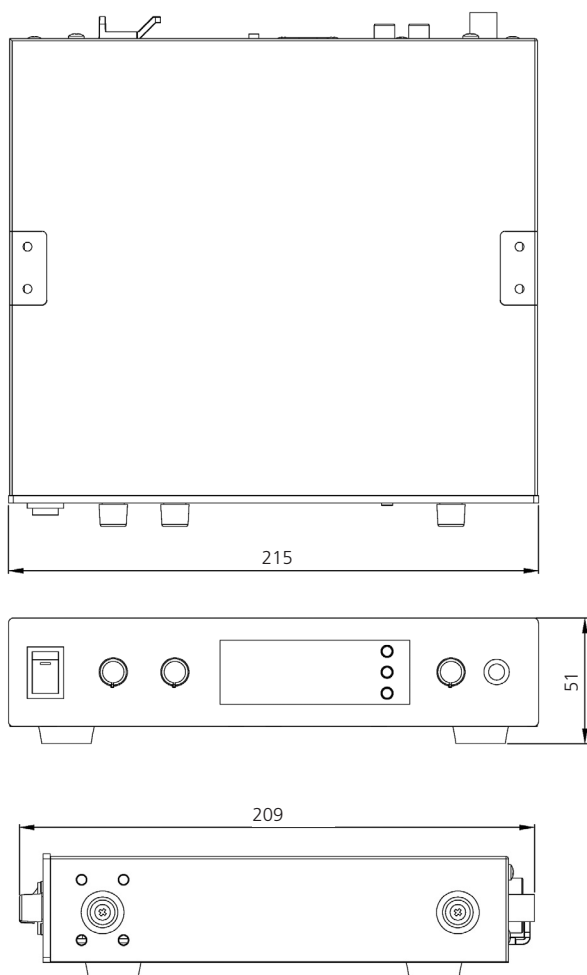
Synexis TS8

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Stationärer Sender mit 18 einstellbaren Frequenzen im Frequenzbereich 863 - 865 MHz. Stabiles Metallgehäuse, 19"-einbaufähig. OLED-Display zur Anzeige des Kanals, NF-Pegel, Frequenz und Kanalwahlsperrefunktion, automatischer Screen-Saver-Modus. Ein-/Ausschalter, Kanalwahltasten und Kanalwahlsperrefunktion, Kopfhöreranschluss Stereoklinke (6,35 mm) für Monitorzwecke (wahlweise MIC Signal abschaltbar). Separate Pegelsteller für Mikrofon, AUX und Kopfhörer. Anschlüsse für Antenne, MP3 oder CD-Player, Line oder Mikrofon. Umschaltbare HF-Sendeleistung. Zugentlastung für Netzsteckkabel. Netzteil, Stabantenne, 19"-Montagekit inkl. Verbindungskabel für Antennenanschluss auf der Vorderseite im Lieferumfang enthalten.

Fabrikat: beyerdynamic
Typ: Synexis TS8

ABMESSUNGEN



Alle Angaben in mm.

2 von 2

TECHNISCHE DATEN

Oszillationstyp	PLL
Trägerfrequenzband	863,150 - 864,850 MHz
Einstellbare Frequenzen	18 vorprogrammierte, schaltbare Frequenzen
Modulation	FM
Max. Modulation	45 kHz mit Pegelbegrenzung
HF-Ausgangleistung**	Lo: 10 mW (ERP) / Hi: 100 mW (ERP)
Komandersystem	Kompander und ALC
Klirrfaktor	< 1%
Geräuschspannungsabstand	> 40 dB bei f = 1 kHz, Mic In = -30 dBV, Hi-Pegel
Modulation	15,6 ± 1 kHz bei f = 1 kHz, Mic In = -40 dBV
Dynamikbereich	80 dB
Preemphasis	50 µs
Tonfrequenz	38 kHz
Strombedarf	DC-Adapter 12 - 15 V, 500 mA
Eingang / Ausgang	MIC (symmetrisch / unsymmetrisch), AUX, Phone
Kopfhöreranschluss*	6,35 mm Klinke
Lautstärkeregler	Power, Aux / Vol., Mic / Vol., Phone / Vol.
Übertragungsbereich	70 Hz - 13 kHz mit RP8
Einsatzbereich	Hi: 120 m / Low: 50 m mit RP8 (offenes Feld)
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +50 °C
OLED-Display	Frequenz, Audiopegel, Sperr
Gemäß Richtlinie	EN 301357
Abmessungen (L x B x H)	209 x 215 x 51 mm
Gewicht	ca. 1,7 kg

*Für eine interne Umschaltung des Kopfhörerausgangs auf „Aux“ ohne „Mic“ setzen Sie sich bitte mit der Serviceabteilung bei beyerdynamic in Verbindung.

**Für eine interne Umschaltung der HF-Leistung setzen Sie sich bitte mit der Serviceabteilung bei beyerdynamic in Verbindung. Bitte beachten Sie die länderspezifischen Bestimmungen.

19"-MONTAGEKIT (IM LIEFERUMFANG)

