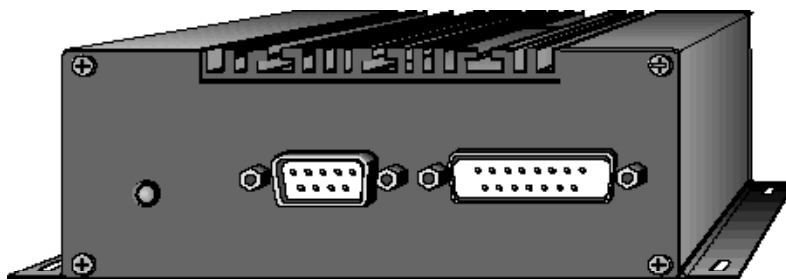


FT632 AC-Steuerung:

Die immer noch einfachste Art, den Sender einer Funkanlage mittels Pilotton über eine private oder gemietete Leitung fernzusteuern.

Die Pegelanpassung und Leitungsentzerrung für die 2-Drahtleitung ermöglichen auch bei ungünstigen Übertragungsverhältnissen eine sichere Sendersteuerung.

Eine Pegelanpassung an die Funkanlage ist in diesem kostengünstigen Gerät ebenfalls integriert.



Die wichtigsten Merkmale auf einen Blick:

- Anschluß der Funkanlage und der 2-Drahtleitung über D-Sub-Verbinder (Standard-Gehäuse) bzw. DIN41612-Verbinder (19"-Einschub-Gehäuse)
- alle NF-Ein- und Ausgänge durch Übertrager galvanisch entkoppelt
- Zweidrahtschnittstelle mit 600 Ohm oder komplexer Impedanz (Z_R) erhältlich
- justierbare Pegelanpassung für Zweidrahtleitung
- justierbares Leitungsentzerrfilter für stark höhendämpfende Leitungen
- justierbare Pegelanpassung für Funkanlage (RX und TX)
- sichere Pilotton-Auswertung auch bei ungünstigen Übertragungsverhältnissen
- Pilottonunterdrückung in TX-/RX-Richtung durch hochwertiges Notchfilter
- Sendertastung durch potentialfreien Relaiskontakt
- frei verschaltbares 10K-Poti integriert (z.B. für Rauschsperr)
- stabiles Metallgehäuse bzw. Metallkassette (19"-Einschub-Version)
- geringe Abmessungen
- Stromversorgung +12V DC (vom Funkgerät), mit Verpolungsschutz, geringer Stromverbrauch
- mit **2-Draht-Zulassung** für Deutschland (Versionen: FT632 und FT632-Z)
- mit **2-Draht-Zulassung** für Österreich (Version: FT632)
- mit **2-Draht-Zulassung** für die Niederlande (Version: FT632-NL)

Technische Daten	FT632 AC-Steuerung	FT632-Z AC-Steuerung	FT632-NL AC-Steuerung
Versorgung			
Spannung	+12 V DC -8% +40%	+12 V DC -8% +40%	+12 V DC -8% +40%
Stromaufnahme (Standardversion)	max. 45 mA	max. 45 mA	max. 45 mA
Stromaufnahme (19"-Version)	max. 60 mA	max. 60 mA	max. 60 mA
Eingangsspegel (RX-In)			
Werkseitig eingestellt auf	+ 3 dBm	+ 3 dBm	+ 3 dBm
Einstellbereich	- 30 dBm bis +4 dBm	- 30 dBm bis +4 dBm	- 30 dBm bis +4 dBm
Eingangsimpedanz	600 Ohm	600 Ohm	600 Ohm
Ausgangspegel (TX-Out)			
Werkseitig eingestellt auf	- 17 dBm	- 17 dBm	- 17 dBm
Einstellbereich	- 25 dBm bis +3 dBm	- 25 dBm bis +3 dBm	- 25 dBm bis +3 dBm
Ausgangsimpedanz	600 Ohm	600 Ohm	600 Ohm
Eingangsspegel (Line-In)			
Werkseitig eingestellt auf	- 8 dBm	- 10 dBm	- 8 dBm
Einstellbereich	- 32 dBm bis +1 dBm	- 32 dBm bis +1 dBm	- 32 dBm bis +1 dBm
Eingangsimpedanz	600 Ohm	Z _R	600 Ohm
Ausgangspegel (Line-Out)			
Ausgangsimpedanz	- 6 dBm 600 Ohm	- 10 dBm Z _R	- 8 dBm 600 Ohm
Pilotton-Frequenz			
	3300 Hz	3300 Hz	3000 Hz
Gewicht			
Standard-Version	ca. 530 g	ca. 530 g	ca. 530 g
19"-Einschub-Version	ca. 510 g	ca. 510 g	ca. 510 g
Abmessungen			
Standard-Version (B x T x H)	130 x 46 x 180 mm	130 x 46 x 180 mm	130 x 46 x 180 mm
19"-Einschub-Version (B x T x H)	35 x 186 x 128 mm	35 x 186 x 128 mm	35 x 186 x 128 mm

Bestellinformation:

<i>Typ</i>	<i>Beschreibung/Lieferumfang</i>	<i>Best.-Nr.</i>
FT632	<i>FT632 AC-Steuerung, Leitungsimpedanz 600 Ohm, Pilotton 3300 Hz, Standard-Gehäuse, 2-Draht-Zulassung in Deutschland und Österreich</i>	691800
FT632-19"	<i>FT632 AC-Steuerung, wie vor, jedoch im 19"-Einschub-Gehäuse</i>	691900
FT632-Z	<i>FT632 AC-Steuerung, Leitungsimpedanz Z_R, Pilotton 3300 Hz, Standard-Gehäuse, 2-Draht-Zulassung in Deutschland</i>	691600
FT632-Z-19"	<i>FT632 AC-Steuerung, wie vor, jedoch im 19"-Einschub-Gehäuse</i>	691700
FT632-NL	<i>FT632 AC-Steuerung, Leitungsimpedanz 600 Ohm, Pilotton 3000 Hz, Standard-Gehäuse, 2-Draht-Zulassung für die Niederlande</i>	691801
FT632-NL-19"	<i>FT632 AC-Steuerung, wie vor, jedoch im 19"-Einschub-Gehäuse</i>	691901

Gehäusefarbe: schwarz

Bestellinformation (Zubehör):

<i>Typ</i>	<i>Beschreibung/Lieferumfang</i>	<i>Best.-Nr.</i>
AK632K1	<i>Anschlußkabel (1m) für FT632 AC-Steuerung, passend für Tait 2010</i>	691951
AK632K2	<i>Anschlußkabel (1m) für FT632 AC-Steuerung, passend für Kenwood TK-859</i>	691952