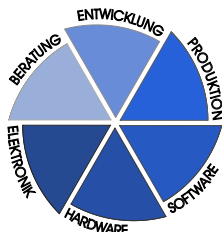
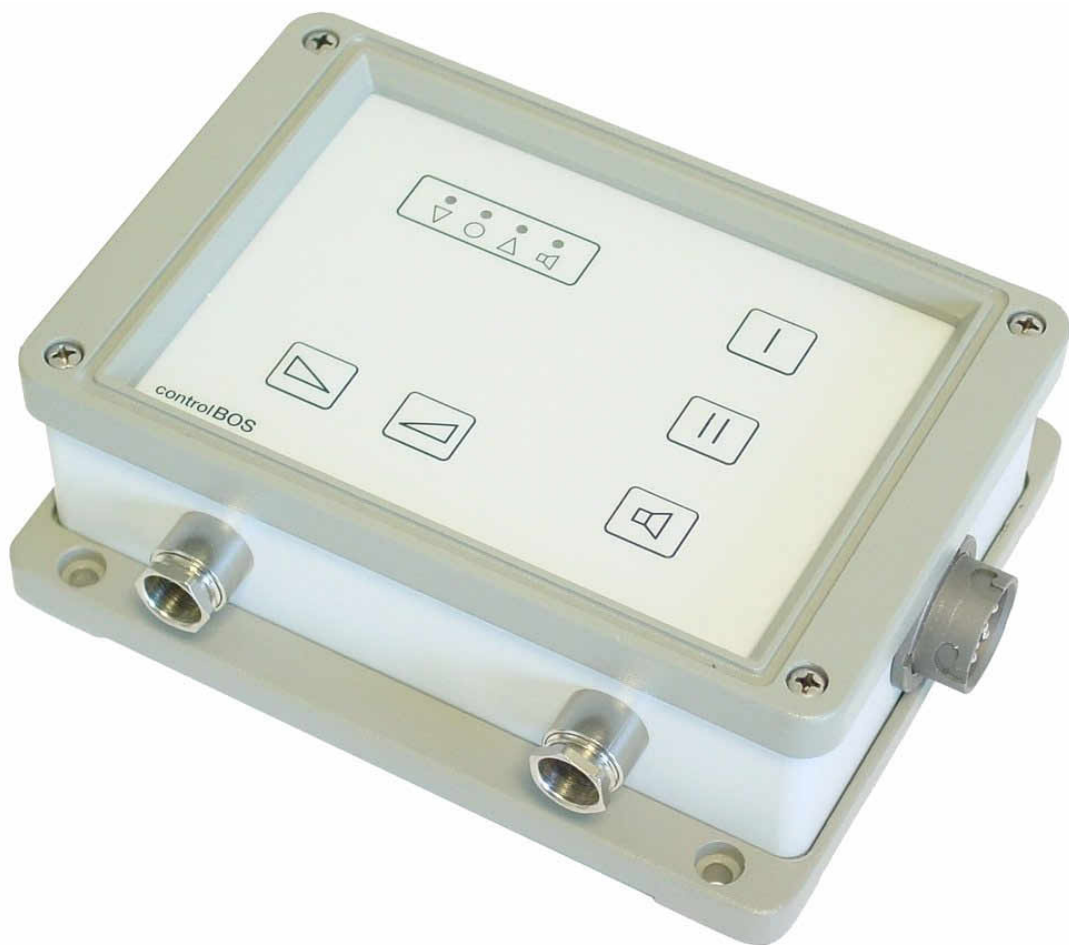


Control BOS



FunkTronic
Kompetent für Elektroniksysteme

Control BOS

Das **Control BOS** ist ein wasser- und staubdichtes Bediengerät (Schutzklasse IP67), das als Zweitbesprechung für BOS-Funkgeräte konzipiert wurde. Zur Ausstattung gehören die Tonrufe **Ruf 1** und **Ruf 2** sowie ein eingebauter regelbarer **Lautsprecherverstärker** mit kombinierter **Durchsagefunktion**.

Anschlußmöglichkeiten

Eine 10-polige Klemmleiste im Innern des Geräts verbindet die Stromversorgung, den Trägereingang, den Sendertastenausgang und den NF-Ein- bzw. Ausgang mit dem Funkgerät und ermöglicht den Anschluß eines externen Lautsprechers. Da der NF-Ausgang nur beim Senden aufgeschaltet ist, kann man ohne weiteres mehrere Geräte parallelschalten. Für den Anschluß eines Handapparats oder einer anderen Besprechungseinheit steht eine BOS-Handapparatebuchse zur Verfügung.

Betriebsanzeige (gelb)

Die Betriebsanzeige leuchtet immer auf, wenn das Funkgerät eingeschaltet ist.

Trägeranzeige (rot)

Die Trägeranzeige leuchtet immer dann auf, wenn am Empfänger des Funkgeräts ein Träger ansteht.

Sendeanzeige (grün)

Die Sendeanzeige leuchtet immer dann auf, wenn der Sender getastet wird. Der Sender wird getastet durch Drücken der Sendetaste während des Sprechverkehrs oder durch Senden eines Tonrufs (**Ruf 1** oder **Ruf 2**).

Lautsprecheranzeige (grün) und Lautsprechertaste

Die Lautsprecheranzeige signalisiert die drei verschiedenen Betriebszustände des Lautsprecherverstärkers, die durch wiederholtes Betätigen der Lautsprechertaste gewählt werden können:

- Anzeige **AUS** : Lautsprecher **AUS**
- Anzeige **leuchtet dauernd** : Übertragung der Empfänger-NF
- Anzeige **blinkt** : Durchsagefunktion

Lautstärkeeinstellung des Lautsprechers



Zum Verringern der Lautstärke drücken Sie die Taste . Zum Erhöhen der Lautstärke drücken Sie die Taste .

Bei kurzer Tastenbetätigungsdauer wird die Lautstärke jeweils um einen Schritt geändert. Halten Sie die Taste jedoch länger gedrückt, so verändert sich die Lautstärke zunächst langsam und dann schnell --- so lange wie Sie die Taste gedrückt halten oder bis der Maximal- bzw. Minimalwert erreicht ist.

Es sind 32 verschiedene Lautstärkestufen wählbar. Der eingestellte Wert bleibt auch nach dem Ausschalten erhalten.

Rufgeber

Das **Control BOS** verfügt über einen integrierten Rufgeber für die Tonrufe **Ruf 1** und **Ruf 2**.

Die Rufe werden mit den entsprechenden Tasten  bzw.  auf dem Bedienfeld des Geräts gesendet. Der Tonruf wird jeweils so lange gesendet, wie die betreffende Taste gedrückt wird.


Gesprächsabwicklung

Durch Drücken der Sendetaste am Handapparat bzw. an der Besprechungseinheit wird der Sender eingeschaltet und Sie können zum Funkteilnehmer sprechen.

Sie hören den Funkverkehr immer im Hörer und im Lautsprecher dann, wenn Sie durch Betätigen der Lautsprechertaste die Lautsprecherbetriebsart so gewählt haben, daß die Lautsprecheranzeige dauernd leuchtet.

Die Lautstärke des Lautsprechers ist einstellbar (siehe Abschnitt **Lautstärkeeinstellung des Lautsprechers**).

Durchsagefunktion

Wählen Sie durch Betätigen der Lautsprechertaste  die Lautsprecherbetriebsart so, daß die Lautsprecheranzeige blinkt. Dadurch schalten Sie die Durchsagefunktion ein.

Durch Drücken der Sendetaste am Handapparat bzw. an der Besprechungseinheit können Sie nun über den Lautsprecher sprechen, ohne daß Ihre Durchsage über den Sender übertragen wird. Auch die Tonrufe **Ruf 1** + **Ruf 2** können über den Lautsprecher übertragen werden. Die Lautstärke des Lautsprechers ist auch für die Durchsagefunktion einstellbar.

Sie hören den Funkverkehr trotzdem im Hörer, selbst wenn Sie gerade eine Durchsage machen.

Nach beendeter Durchsage sollten Sie durch Betätigen der Lautsprechertaste wieder die gewünschte Lautsprecherbetriebsart einstellen (siehe auch Abschnitt **Lautsprecheranzeige und Lautsprechertaste**).

Anschlußbelegung

10-polige Klemmleiste (ST1)

Pin 1	ext. Lautsprecher, Anschluß A	} (potentialfrei anschließen !)
Pin 2	ext. Lautsprecher, Anschluß B	
Pin 3	Masse (GND)	
Pin 4	pos. Versorgung (+12V)	
Pin 5	Mikro-NF-Ausgang (TX, kalt)	
Pin 6	Mikro-NF-Ausgang (TX, heiß)	
Pin 7	Trägereingang (SQL)	
Pin 8	Sendertastung (open Collector nach +12V max. 100mA)	
Pin 9	Hörer-NF-Eingang (RX, heiß)	
Pin 10	Hörer-NF-Eingang (RX, kalt)	

Handapparate-Buchse BOS

Pin B	Sendertast-Eingang (+12V)	
Pin C	Sendertast-Eingang (heiß)	
Pin D	Hörer NF-Ausgang (RX, kalt)	
Pin E	Hörer NF-Ausgang (RX, heiß)	
Pin F	Mikro NF-Eingang (TX, Anschluß A)	} (potentialfrei anschließen !)
Pin H	Mikro NF-Eingang (TX, Anschluß B)	
Pin J	Masse (GND)	

Technische Daten

Versorgung

Spannung	+12V DC -15% +25%
Stromaufnahme	35 mA (max. 1500 mA)

Eingangspegel (RX-In)

empfohlener Wert für Hörer-NF	1000 mV (an 10 kOhm)
Eingangsimpedanz	ca. 10 kOhm

Ausgangspegel (TX-Out)

Werkseitig eingestellt auf	500 mV (= - 3,8 dBm), (an 200 Ohm)
Einstellbereich (mit R36)	0 dBm bis + 3 dBm (an > 2 kOhm) - 2 dBm bis +1 dBm (an 600 Ohm) - 5,3 dBm bis - 2,3 dBm (an 200 Ohm)
Ausgangsimpedanz (bei Senden)	ca. 200 Ohm
Ausgangsimpedanz (bei Empfangen)	hochohmig (offen)

Hörer-Ausgangspegel (RX-Out)

bei RX-In = 1000 mV	500 mV (an 200 Ohm)
Ausgangsimpedanz	ca. 200 Ohm

Mikrofon-Eingang (TX-In), (dynamisch)

Werkseitig eingest. Empfindlichkeit	3 mV (= - 48 dBm), (aus 200 Ohm)
Einstellbereich (mit R26)	- 56 dBm bis - 47 dBm (aus 200 Ohm)
empfohlene Eingangsimpedanz	ca. 200 Ohm

Lautsprecher-Ausgang

max.Leistung	min. 10 W an 4 Ohm
Lautsprecher-Impedanz	4 bis 8 Ohm

Gewicht

ca. 900 g

Abmessungen

B x T x H	180 x 60 x 140 mm
-----------	-------------------