

Headset-Adapter



FunkTronic
Kompetent für Elektroniksysteme

Headset-Adapter für Major-Bediengeräte

Der Headset-Adapter für Major Bediengeräte erlaubt die Besprechung eines Telefons durch ein am Major angeschlossenes Headset.

Der Headset-Adapter dient dabei als Umschalter, der das Headset wahlweise auf das Telefon (Handapparateanschluss) oder auf das Major-Bediengerät verbindet.

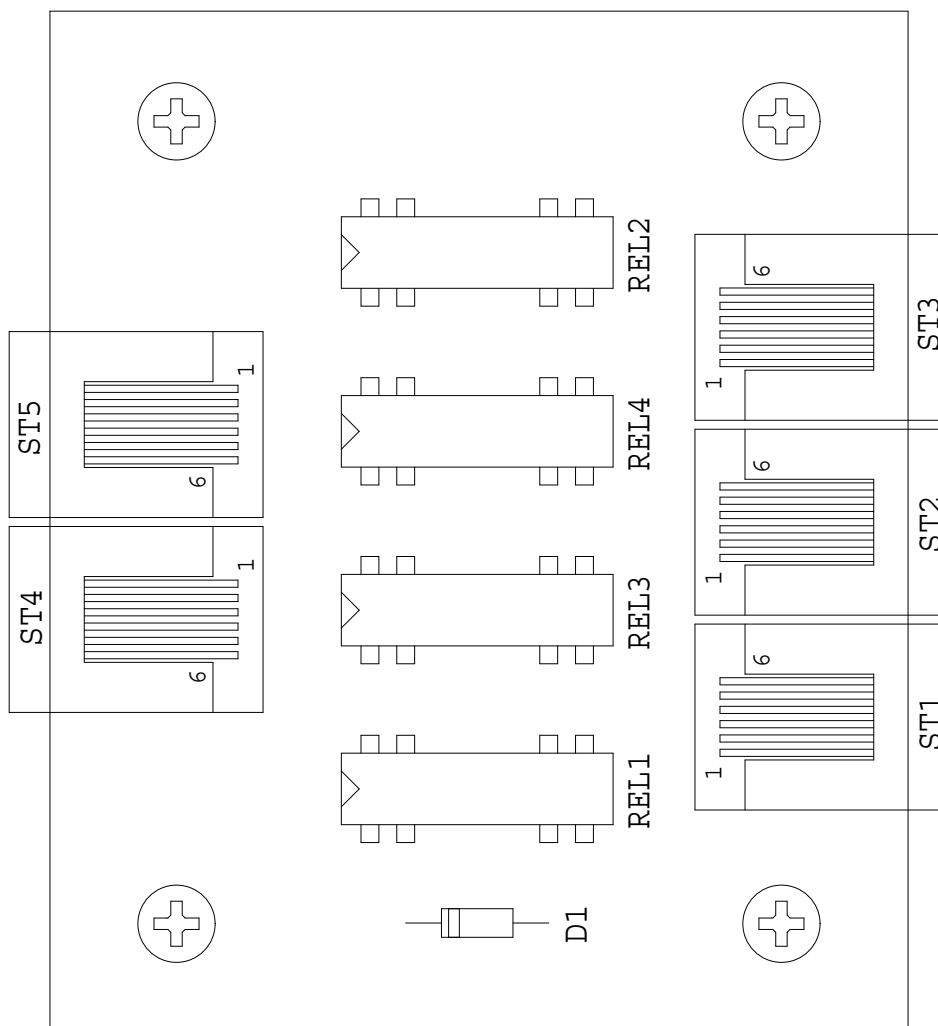
Die Umschaltung erfolgt durch eine externe Schaltspannung (3 V - 15 V an 1 kOhm), die an der Telefon-Buchse des Headsetadapters angelegt wird, Soll eine höhere Spannung verwendet werden, muss ein entsprechend großer Vorwiderstand vorgesehen werden.

Alternativ kann die Umschaltung softwaregesteuert (PC) über die RS232-Schnittstelle des jeweiligen Majors erfolgen.

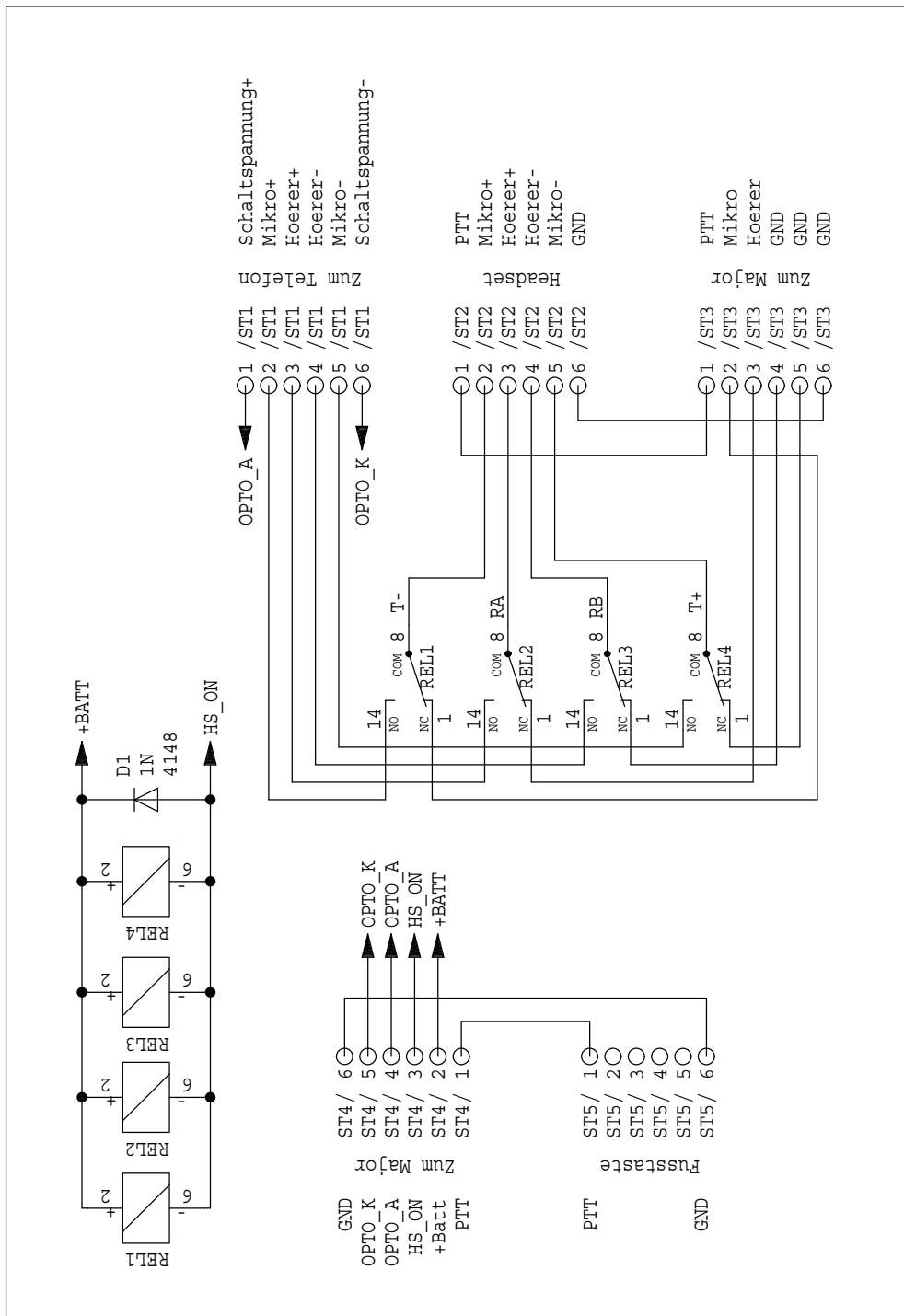
Bestellinformationen

903500 Headset-Adapter
inkl. Anschlusskabel für Major (2 Stück)

Lageplan



Schaltplan



Am Telefon-Anschluss (ST1, Pin 1 und 6) wird die Schaltspannung zum Umschalten des Headset-Adapters angelegt.

Schaltspannung: 3 V bis 15 V, bei 1 kOhm Eingangswiderstand

Die Mikro- und Hörer-Kontakte müssen auf entsprechende Anschlüsse am Telefon aufgeschaltet werden.

Anschlusskabel:

Major: Die beiden Kabel werden mitgeliefert

Headset: Funktronic Headsets werden mit einem geeignetem Anschlusskabel geliefert

Fusstaster: Funktronic Fusstaster werden mit einem geeigneten Anschlusskabel geliefert

Allgemeine Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie vor Installation und Inbetriebnahme sorgfältig die entsprechenden Bedienungsanweisungen.

Beim Umgang mit 230-V-Netzspannung, Zweidrahtleitungen, Vierdrahtleitungen und ISDN-Leitungen müssen die einschlägigen Vorschriften beachtet werden. Ebenso sind die entsprechenden Vorschriften und Sicherheitshinweise beim Umgang mit Sendeanlagen unbedingt zu beachten.

Beachten Sie bitte unbedingt die folgenden allgemeinen Sicherheitshinweise:

- Alle Komponenten dürfen nur im stromlosen Zustand eingebaut und gewartet werden.
- Die Baugruppen dürfen nur dann in Betrieb genommen werden, wenn sie berührungssicher in einem Gehäuse eingebaut sind.
- Mit externer Spannung - vor allem mit Netzspannung - betriebene Geräte dürfen nur dann geöffnet werden, wenn diese zuvor von der Spannungsquelle oder dem Netz getrennt wurden.
- Die Anschlussleitungen der elektrischen Geräte und Verbindungskabel müssen regelmäßig auf Schäden untersucht und bei festgestellten Schäden ausgewechselt werden.
- Beachten Sie unbedingt die gesetzlich vorgeschriebenen regelmäßigen Prüfungen nach VDE 0701 und 0702 für netzbetriebene Geräte.
- Der Einsatz von Werkzeugen in der Nähe von oder direkt an verdeckten oder offenen Stromleitungen und Leiterbahnen sowie an und in mit externer Spannung - vor allen Dingen mit Netzspannung - betriebenen Geräten muss unterbleiben, solange die Versorgungsspannung nicht abgeschaltet und das Gerät nicht durch Entladen von eventuell vorhandenen Kondensatoren spannungsfrei gemacht wurde. Elkos können auch nach dem Abschalten noch lange Zeit geladen sein.
- Bei Verwendung von Bauelementen, Bausteinen, Baugruppen oder Schaltungen und Geräten muss unbedingt auf die in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte von Spannung, Strom und Leistung geachtet werden. Das Überschreiten (auch kurzzeitig) solcher Grenzwerte kann zu erheblichen Schäden führen.
- Die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Geräte, Baugruppen oder Schaltungen sind nur für den angegebenen Gebrauchszweck geeignet. Wenn Sie sich über den Bestimmungszweck der Ware nicht sicher sind, fragen Sie bitte Ihren Fachhändler.
- Die Installation und Inbetriebnahme muss durch fachkundiges Personal erfolgen.

Rücknahme von Altgeräten

Nach dem Elektronikgerätegesetz dürfen Altgeräte nicht mehr über den Hausmüll entsorgt werden. Unsere Geräte sind ausschließlich der gewerblichen Nutzung zuzuordnen. Nach § 11 unserer Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen, Stand November 2005, sind die Käufer oder Anwender dazu verpflichtet, die aus unserer Produktion stammenden Altgeräte versand- und verpackungskostenfrei an uns zurückzusenden, damit die Firma FunkTronic GmbH diese Altgeräte auf eigene Kosten vorschriftsmäßig entsorgen kann.

Altgeräte senden Sie bitte zur Entsorgung an: **FunkTronic GmbH**
Breitwiesenstraße 4
36381 Schlüchtern

>>> Wichtiger Hinweis: Unfreie Sendungen werden von uns nicht angenommen.

Stand: 09.02.2006

Irrtum und Änderungen vorbehalten!

Revisionsvermerke

12.10.2011 - Erste Version