

FT637 Radio Switch – Vorschau

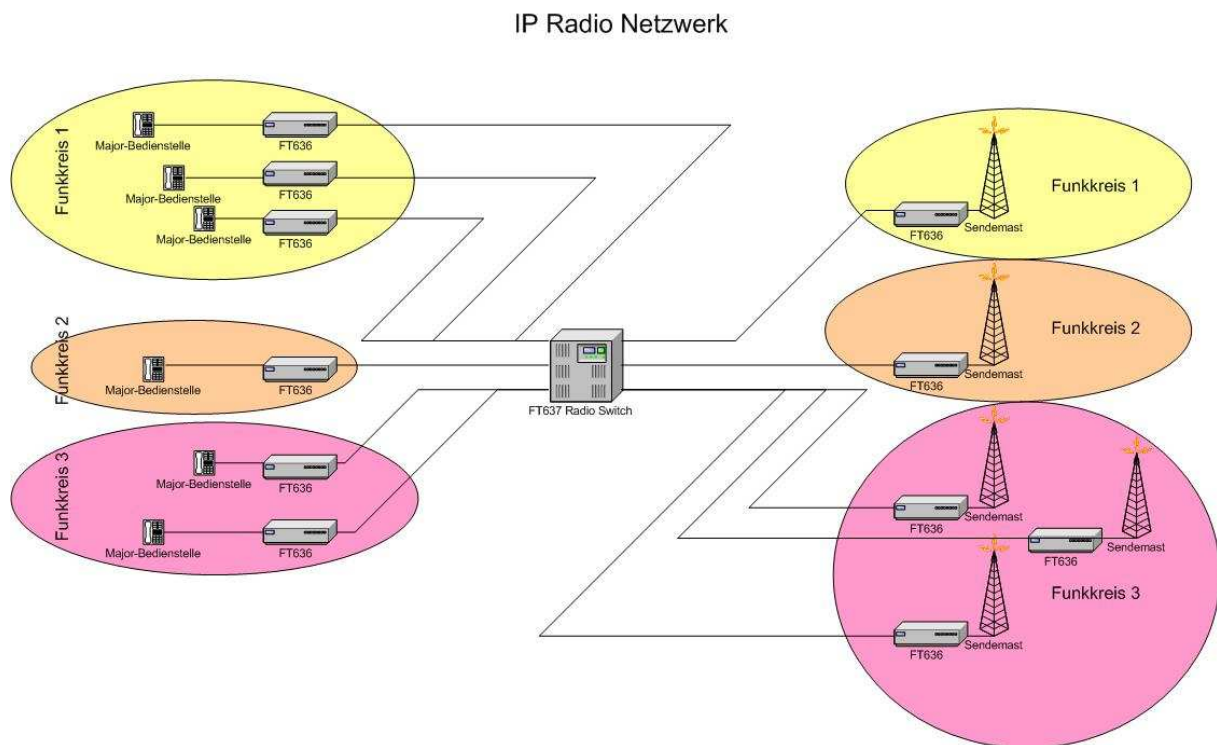
Der Ft637 Radio Switch dient der flexiblen Verbindung mehrerer Bediengeräte/FT636 mit mehreren Funkgeräten/FT636. Dabei sind folgende Kombinationen möglich (auch gemischt):

- ein Bediengerät -> ein Funkgerät
- mehrere Bediengeräte -> ein Funkgerät
- ein Bediengerät -> mehrere Funkgeräte
- mehrere Bediengeräte -> mehreren Funkgeräten

Die Zuordnung der Geräte erfolgt über Funkkreise. D.h., die Bediengeräte und Funkgeräte, die miteinander kommunizieren, werden demselben Funkkreis zugeordnet.

Die Zuordnung erfolgt zunächst statisch. Sie kann aber jederzeit über die Bedienoberflächen der Geräte geändert werden. Mit einer späteren Softwareversion der FT636 soll eine dynamische Zuordnung der Endgeräte zu den Funkkreisen erfolgen können, d.h., die Endgeräte können bei Bedarf ihre Funkkreisnummer während des Betriebs selbst wählen.

Das folgende Schaubild zeigt beispielhaft eine der möglichen Konfigurationen.



Auf Seite der Bediengeräte kommt zunächst eine Kombination aus FunkTronic Bediengerät Major4a/5a und Funktronic FT636 zum Einsatz. Zukünftige IP-fähige Versionen der FunkTronic-Bediengeräte können dann an Stelle dieser Kombination verwendet werden.

Bedienoberfläche des FT637 Radio Switch Login

FunkTronic FT 637 IP Radio Switch - Mozilla Firefox

http://192.168.16.190/

FunkTronic Startseite FunkTronic FT 637 IP Radio Switch Google

FunkTronic
Hersteller FunkTronic GmbH
Gerät FT637 IP Radio Switch
Software Ver 0.01 alpha

System Applikation Reboot Update

FunkTronic FT637 IP Radio Switch - Login

Name: Passwort:

Anmelden

Neues Passwort

Systemkonfiguration

FunkTronic FT 637 IP Radio Switch - Mozilla Firefox

http://192.168.16.190/

FunkTronic Startseite FunkTronic FT 637 IP Radio Switch Google

FunkTronic
Hersteller FunkTronic GmbH
Gerät FT637 IP Radio Switch
Software Ver 0.01 alpha

System Applikation Reboot Update

FunkTronic FT637 IP Radio Switch - Betriebsmodus: Netzwerkeinstellungen

SICHERUNG / WIEDERHERSTELLUNG
Funktion Keine Sicherheit Wiederherstellung

SPRACHE
Sprache Deutsch English Italiano

NETZWERK
IP-Adresse:
Netzmaske:
Standardgateway:
1. DNS-Server:
2. DNS-Server:

ALLGEMEINES
Beschreibung:

HILFE
Um die Einstellung zu speichern, bitte "Anwenden" am Seitenfuss anklicken. Das Geräet startet dann mit den neuen Einstellung.

SYSTEM-SICHERUNG / WIEDERHERSTELLUNG
N/A

SPRACHE
N/A

Anwenden Abbrechen Abmelden Passwort ändern

Applikationskonfiguration

Funktronic FT 637 IP Radio Switch - Mozilla Firefox
Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

http://192.168.16.190/
LEO Eng-Deu

Funktronic Startseite
Funktronic FT 637 IP Radio Switch

FunkTronic

 Hersteller FunkTronic GmbH
 Gerat FT637 IP Radio Switch
 Software Ver 0.01 alpha

System
Applikation
Reboot
Update

FunkTronic FT637 IP Radio Switch - Betriebsmodus: Kommunikationseinstellungen

BEDIENGERAETE-KONFIGURATION

Bediengeratebezeichnung	Gerateenummer	Geratepasswort	Geratestatus
Bediengerat 1	10	10	aktiv
Bediengerat 2	11	11	aktiv
Bediengerat 3	12	12	aktiv
Bediengerat 4	13	13	aktiv
Bediengerat 5	14	14	aktiv
Bediengerat 6	15	15	aktiv
Bediengerat 7	16	16	aktiv
Bediengerat 8	17	17	aktiv
Bediengerat 9	18	18	aktiv
Bediengerat 10	19	19	aktiv
Bediengerat 11 - inaktiv	20	20	inaktiv
Bediengerat 12 - inaktiv	21	21	inaktiv
Bediengerat 13 - inaktiv	22	22	inaktiv
Bediengerat 14 - inaktiv	23	23	inaktiv

HILFE

Die moeglichen Gerate und Funkkreise werden auf dieser Seite konfiguriert, die Verteilung der Bedien- und Funkgeraete zu den Funkkreisen ist frei.

GERAETEKONFIGURATION

Die Geratebezeichnung kann frei vergeben werden und dient lediglich Dokumentationszwecken. Bedien- und Funkgeraete muessen sich mit der hier eingetragenen Nummer und dem Passwort authentifizieren. Nur aktive Gerate koennen sich anmelden.

GERAETEUORDNUNG

Die Zuordnung zwischen Bediengeraten und Funkgeraeten erfolgt ueber die Funkkreise. Dabei folgt die Zuordnung immer ueber die Gerate- bzw. Funkkreisnummer. Alle Gerate, die miteinander kommunizieren, werden demselben Funkkreis zugeordnet. Diese Funkkreiszuordnung wird an den Geraten bzw. deren FT636 selbst eingestellt.

Je nach Ausbaustufe sind die folgenden Kombinationen moeglich:

- ein Bediengerat zu einem Funkgerat
- ein Bediengerat zu mehreren Funkgeraeten
- mehrere Bediengerate zu einem Funkgerat
- mehrere Bediengerate zu mehreren Funkgeraeten

Funktronic FT 637 IP Radio Switch - Mozilla Firefox
Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

http://192.168.16.190/
LEO Eng-Deu

Funktronic Startseite
Funktronic FT 637 IP Radio Switch

FunkTronic

 Hersteller FunkTronic GmbH
 Gerat FT637 IP Radio Switch
 Software Ver 0.01 alpha

System
Applikation
Reboot
Update

Bediengerat 30 - inaktiv	39	39	aktiv
--------------------------	----	----	-------

FUNKGERAETE-KONFIGURATION

Funkgeratebezeichnung	Funkgeratenummer	Funkgeratepasswort	Funkgeratestatus
Funkgerat 1	80	80	aktiv
Funkgerat 2	81	81	aktiv
Funkgerat 3	82	82	aktiv
Funkgerat 4	83	83	aktiv
Funkgerat 5	84	84	aktiv
Funkgerat 6 - inaktiv	85	85	inaktiv
Funkgerat 7 - inaktiv	86	86	inaktiv
Funkgerat 8 - inaktiv	87	87	inaktiv
Funkgerat 9 - inaktiv	88	88	inaktiv
Funkgerat 10 - inaktiv	89	89	inaktiv

FUNKKREIS-KONFIGURATION

Funkkreisbezeichnung	Funkkreisnummer	Funkkreispasswort	Funkkreisstatus
Funkkreis 1	90	N/A	aktiv
Funkkreis 2	91	N/A	aktiv
Funkkreis 3	92	N/A	aktiv
Funkkreis 4	93	N/A	aktiv
Funkkreis 5	94	N/A	aktiv
Funkkreis 6 - inaktiv	95	N/A	inaktiv
Funkkreis 7 - inaktiv	96	N/A	inaktiv
Funkkreis 8 - inaktiv	97	N/A	inaktiv
Funkkreis 9 - inaktiv	98	N/A	inaktiv
Funkkreis 10 - inaktiv	99	N/A	inaktiv

HILFE

Die moeglichen Gerate und Funkkreise werden auf dieser Seite konfiguriert, die Verteilung der Bedien- und Funkgeraete zu den Funkkreisen ist frei.

GERAETEKONFIGURATION

Die Geratebezeichnung kann frei vergeben werden und dient lediglich Dokumentationszwecken. Bedien- und Funkgeraete muessen sich mit der hier eingetragenen Nummer und dem Passwort authentifizieren. Nur aktive Gerate koennen sich anmelden.

GERAETEUORDNUNG

Die Zuordnung zwischen Bediengeraten und Funkgeraeten erfolgt ueber die Funkkreise. Dabei folgt die Zuordnung immer ueber die Gerate- bzw. Funkkreisnummer. Alle Gerate, die miteinander kommunizieren, werden demselben Funkkreis zugeordnet. Diese Funkkreiszuordnung wird an den Geraten bzw. deren FT636 selbst eingestellt.

Je nach Ausbaustufe sind die folgenden Kombinationen moeglich:

- ein Bediengerat zu einem Funkgerat
- ein Bediengerat zu mehreren Funkgeraeten
- mehrere Bediengerate zu einem Funkgerat
- mehrere Bediengerate zu mehreren Funkgeraeten

Anwenden
Abbrechen
Abmelden
Passwort ändern