

Systemkomponenten: UP REMOTE CONTROL PANEL



Für dieses Modul gibt es mehrere Anwendungsgebiete. Hauptaugenmerk wurde in der Entwicklung auf eine einfache und übersichtliche grafische Oberfläche gelegt, die mehrere Funktionalitäten abdeckt. Je nach Einsatzzweck kann das Panel an einem Spider44 oder Multi/PowerMix angeschlossen werden.

In Kombination mit einem Spider44 besteht die Möglichkeit, die Lautstärke und das Programm in einer Ausgangszone zu steuern.

Als Schnittstelle in das ITEC*NET dient ein RS485 Bussystem das mit einem Spider44 gekoppelt wird. Pro Spider44 können bis zu 16 Module angeschlossen werden. Die Konfiguration erfolgt über die Software NET*DESIGN.

Wird das Panel mit einem Multi/PowerMix verbunden, kann man auf einfachste Weise die Lautstärke regeln, zwischen verschiedenen Presets wählen und die Audio Eingangsquelle (CD Spieler, Tuner) für einen Audio Ausgang wählen.

Featureübersicht Spider44

- Lautstärkenregelung
- Programmauswahl
- Lautstärkenregelung
- + Programmauswahl in einer Anzeigemaske
- Equalizer
- Digitalen IO steuern
- Uhrzeit / Systeminfos anzeigen

Featureübersicht Multi/PowerMix

- RVAL Steuerung
- RVAL werden im frei konfigurierbaren Klartext angezeigt
- Preset Umschaltung
- Presets werden im frei konfigurierbaren Klartext angezeigt
- Auswahl eines Eingangssignals für einen Ausgang
- Mute eines Ausgangs



SPANNUNGSVERSORGUNG	von 10 bis 24 V (kann direkt vom Spider44 genommen werden)
	16 Module pro Bus via RS485, 1 Modul per RS232
	Verkabelung mit CAT 5 ist möglich (Leitungen: VC+, GND, Data+, Data-)
BETRIEBSTEMPERATUR	-5°C - +40°C
ABMESSUNGEN (L x B x T)	80 x 80 x 47 mm (Einbautiefe= 37 mm)

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.