

BESCHREIBUNG

Die Lautsprecheranlage für IP-Netzwerke ermöglicht die Erstellung von konventionellen und Notfall-Beschallungssystemen.

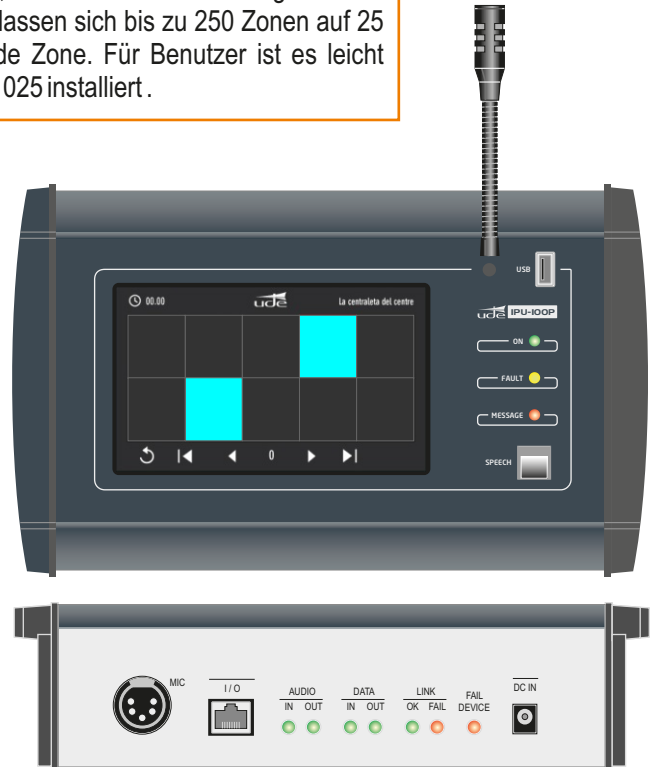
Das IPU-100P Steuerpult ist mit einer einfach bedienbaren, anwenderfreundlichen grafischen Oberfläche in einem 7" TFT Farb-Touchscreen ausgestattet. Es lassen sich bis zu 250 Zonen auf 25 Seiten programmieren, mit genau bezeichneten Namen für jede Zone. Für Benutzer ist es leicht navigierbar. IPU-100P wird in Kombination mit IPU-100 oder IPU-1025 installiert.

- ✓ 7" TFT Farb-Touchscreen
- ✓ Hochwertiges Schwanenhalsmikrofon
- ✓ 5-poliger XLR Stecker für Handmikrofon
- ✓ USB Anschluss für Firmware-Update
- ✓ Direkte Audio & Datenverbindung mit IPU-100 und IPU-1025.
- ✓ 24VDC Stromversorgungsanschluss (für Kabel länger als 50m).
- ✓ Webserver- Konfiguration.

GERÄTEKONFIGURATION (WEBSERVER)

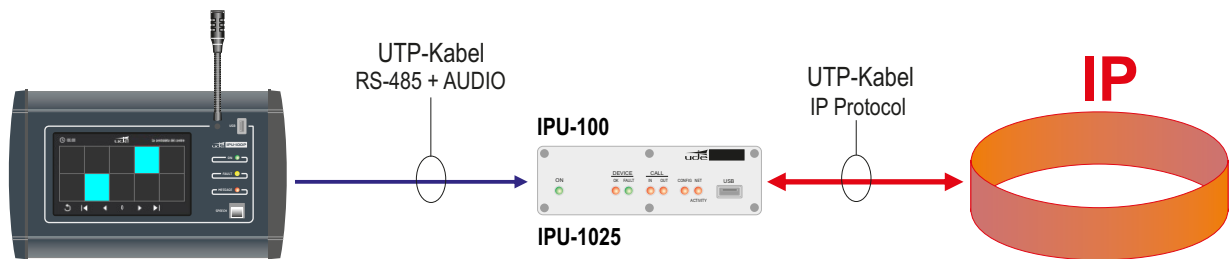
Die **IPU-100P** Konfiguration wird folgendermaßen erstellt: Durch Zugriff auf die IP Adresse, die dem Gerät vom Administrator zugewiesen wurde, wenn man im manuellen Modus (Static Mode) arbeitet, oder vom DHCP Server, wenn man im automatischen Modus arbeitet.

Statische IP standardmäßig: 192.168.0.210

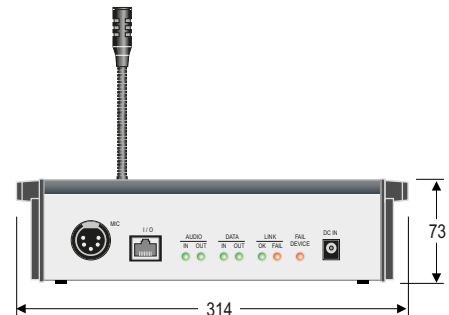
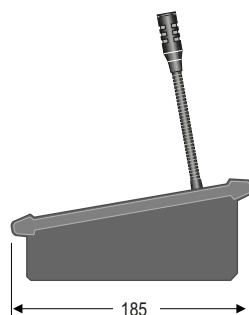


IPU-100P VERBINDUNG

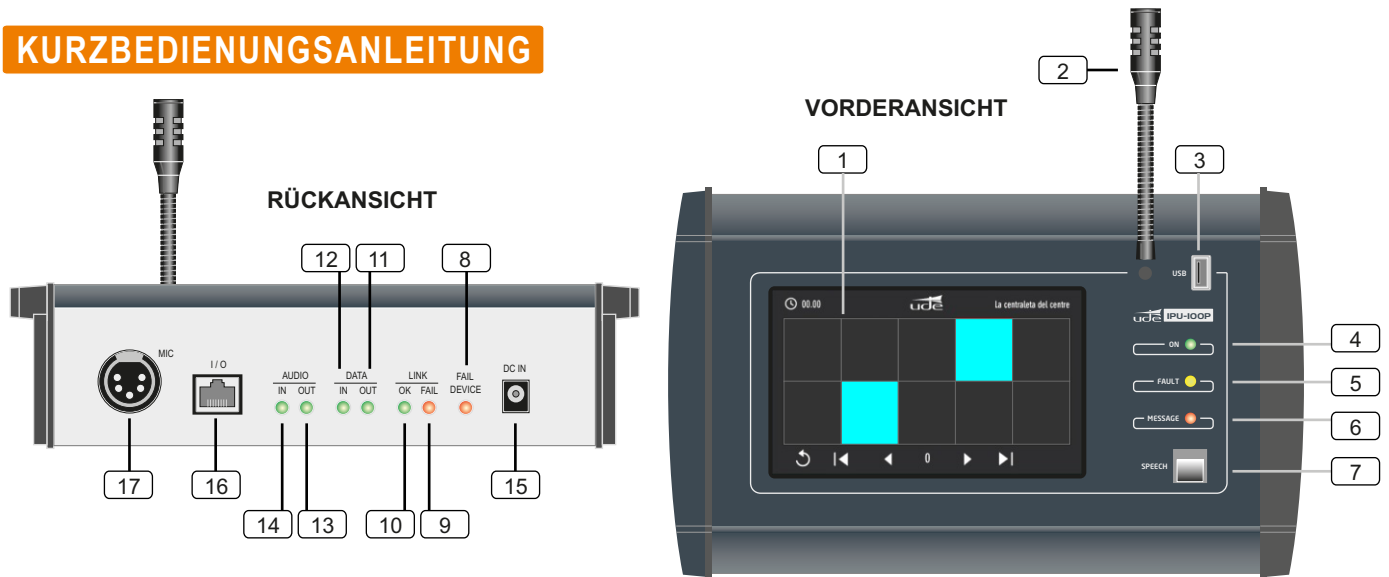
Um das Steuerpult mit dem **IPU-100** oder **IPU-1025** zu verbinden, verwendet man RJ-45 für Cat-5 - und UTP Ethernet. Kabel. Die Konfiguration muss mit dem IPU-100 oder IPU-1025 Webserver gemacht werden.



IPU-100P

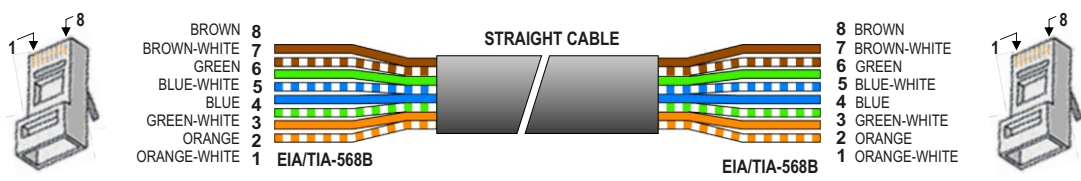
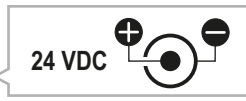


KURZBEDIENUNGSANLEITUNG



BEDIENELEMENTE, ANSCHLÜSSE UND ANZEIGEN

- 1 **TOUCHSCREEN.** 10 Zonen Touch- Tastenfelder pro Seite, für das Senden von Lautsprecherdurchsagen
- 2 **MICROFON.** Schwanenhalsmikrofon. Länge: 300mm.
- 3 **USB ANSCHLUSS.** Der USB Anschluss ermöglicht das Firmware-Update
- 4 **LED ON.** Zeigt an, dass Geräte ordnungsgemäß mit Strom versorgt sind und die Hauptanwendung ausgeführt wird.
- 5 **LED FAULT.** LED ist deaktiviert.
- 6 **LED MESSAGE.** LED eingeschaltet, wenn der Bediener die Sprachnachricht überträgt.
- 7 **SPEECH TASTE.** Eine Push-to-talk (PTT) Sprechaste um den Ruf zu starten, wenn mindestens ein Bereich ausgewählt ist, die Taste muss gedrückt sein, wenn der Bediener die Sprachnachricht überträgt.
- 8 **LED FAIL DEVICE.** Indikator wird aktiviert wenn ein Verbindungsproblem mit IPU-100 oder IPU-1025 besteht.
- 9 **LED LINK FAIL .** Indikator wird aktiviert im Falle einer falschen Datenübertragung mit IPU-100 oder IPU-1025
- 10 **LED LINK OK.** Indikator wird aktiviert im Falle einer korrekten Datenübertragung mit IPU-100 oder IPU-1025.
- 11 **LED DATA OUT.** Dieser Indikator zeigt die von der IPU-100P gesendete Datenmodulation.
- 12 **LED DATA IN.** Dieser Indikator zeigt die an die IPU-100P gesendete Datenmodulation
- 13 **LED AUDIO OUT.** Dieser Indikator zeigt die Audiomodulation vom Schwanenhals- oder externen Mikrofon.
- 14 **LED AUDIO IN.** LED ist deaktiviert.
- 15 **DC IN.** Anschluss für 24VDC externe Stromversorgung (Modell: IPW-25).
- 16 **I / O.** Diese RJ-45 für Cat-5 Buchse ermöglicht Anschluss mit UTP Kabel an IPU-100 oder IPU-1025.



- 17 **EXTERNES MIKROFON.** Das IPU-100P verfügt über einen 5-pin XLR Anschluss für externe Handmikrofone mit Fernsteuerungsfunktion und PTT (push-to-talk) Funktionen. UDE AUDIO empfiehlt das Modell CM-23.

