

ITEC REMOTE CONTROL für IDA 4-500 *VERSTÄRKERENDSTUFE*



 **ITEC**
itec-audio.com



ITEC RC für IDA 4-500

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Mit dem Multizonencontroller „Remote Control für die IDA 4-500“ in Kombination mit einer IDA 4-500 Verstärkerendstufe besteht die Möglichkeit, die Lautstärke und das Programm in allen 4 Ausgangszonen zu steuern. Bis zu 8 Remote Control Panels können pro Endstufe über PoE angeschlossen werden.

Die Konfiguration erfolgt über eine webbasierte Software, über WLAN des Verstärkers bzw. direkt über den Netzwerkanschluss.

Das Remote Control Panel für IDA 4-500 verfügt über eine einfache, intuitive Benutzeroberfläche, die mit der Steuertaste ein einfaches Wechseln der Quelle und Änderung der Lautstärke bewerkstelligt. Dank der Minimal-/Maximaleinstellung lässt sich die Lautstärke für jedes Panel individuell anpassen. Durch die Echtzeit-Gerätesynchronisierung mit dem System werden alle Aktionen eines Remote Controllers sofort auf den anderen angezeigt.

Ein PIN-Code-Schutz mit Zugriffseinstellungen für eine sichere Installation ist auch gegeben.

Mit anpassbaren Einstellungen für jeden Controller kann die Hintergrundbeleuchtung von Bildschirm und Bedientasten geändert werden.

Erhältlich in den Farben Weiß RAL9003 und Schwarz RAL9005



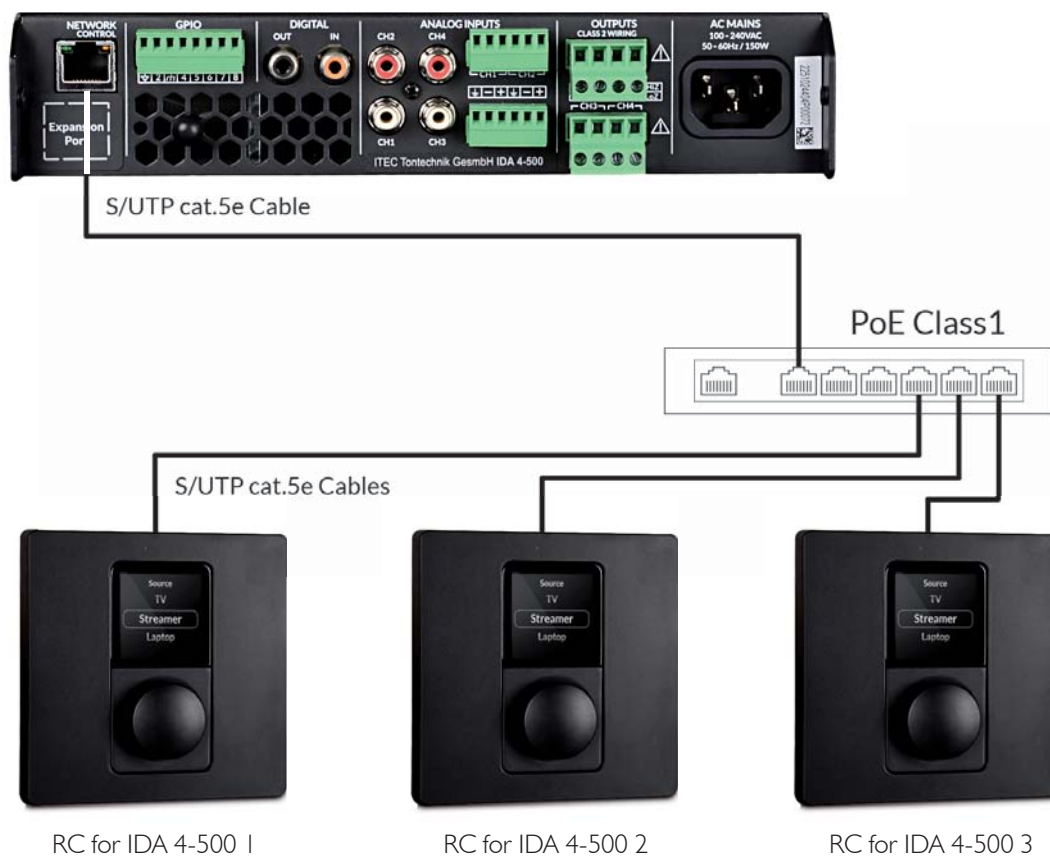
ITEC RC für IDA-500

ANWENDUNG

- Zonencontroller für Multizonenanwendungen
- Festinstallationen
- Hintergrundbeschallung



Beispiel:



ITEC RC für IDA 4-500

ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Farbe	Weiss (RAL9003), Schwarz (RAL 9005)
Abmessungen (HxBxT)	87 x 87 x 43 mm
Befestigungslöcher, Abstand (Mitte zu Mitte)	60 mm
Gewicht	120 g
Betriebstemperaturbereich	0–40 °C
Bildschirmabmessungen	27,72 mm x 27,72 mm (ohne schwarzen Rand)
Bildschirmfläche	768,4 mm ² (ohne schwarzen Rand)
Bildschirmauflösung	240 x 240 Pixel
LCD-Display	RGB, transmissiv / Normal schwarz
Stromverbrauch	PoE Klasse 1 / max. 3,84 W
Stromversorgung	Stromversorgung über den RJ45-Ethernet-Anschluss auf der Geräterückseite über ein Kabel der Kategorie 5e (oder schnelleres STP) unter Verwendung eines Standard-PoE-Switches oder PoE-Injektors
Standby-Modi	6 Einstellungen verfügbar: 30 Sek., 2 Min., 5 Min., 15 Min., 30 Min., 60 Min.
Verbindungs- und Datenprotokoll	RJ45, Proprietär über CAT 5e (oder schnelleres STP)
Maximale Kabellänge (CAT 5e)	100 m
IP-Schutzart	IP 30

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.