

URC

Programmierbare

Universal-Fernbedienung

UP/AP zu LAP und UAPg2

Architekten- und Ingenieurspezifikation



Universal-Fernbedienung mit RS485 Schnittstelle zum Einbau in Unterputzdosen oder Aufputzgehäusen zur Verwendung in Verbindung mit der digital Audioprocessor Serie ATEIS LAP und UAPG2 für frei programmierbare Parameter.

1. Merkmale

Die Universal-Fernbedienung erlaubt die systemweite Bedienung aller zugeordneter Prozessorparameter inklusive Umschaltung von Master- oder Sub-Presets. Das Gerät wird über RS485 Schnittstelle in das System integriert und besitzt folgende Bedienelemente:

Tasten für "Exit" und "Back", einen endlos-Regler zur Einstellung der Parameter und eine Anzeige zur Menüführung und Parametrierung.

Die Bedienelemente sind auf einer weißen Kunststoffoberfläche angebracht, die weitgehenden üblichen UP/AP Geräten wie Schalter, Steckdosen udgl. ähnlich ist.

Das Gerät wird über die Systemsoftware des Audioprocessors programmiert und verwaltet und benötigt keinerlei zusätzliche Software.

2. Technische Eigenschaften

Anschluß:	Steckbare Schraubklemmen
Gehäuse	
Gehäuse:	RAL9010 (reinweiß)
BxHxT:	84 x 84 x 50 mm
Gewicht:	100 gr
Fabrikat:	ATEIS
Typ:	URC
Material:	_____
Lohn:	_____
Menge:	<u>Stck.</u>
Gesamt:	_____