



### ANWENDUNGEN

- Lautstärkeregelung per Fernbedienung
- Lautstärkeregelung und/oder Quellenauswahl per Fernbedienung
- 70/100V-Liniendämpfung per Fernbedienung
- Anschluss externer Audioquellen
- Mischen von 2 Eingangssignalen zu einem symmetrischen Mono-LINE-Ausgangssignal

### ZUBEHÖR



■ WPa2SMBOX



■ WPa2FMBOX

Die WPa-Baureihe steht für Wandkonsolen zur Fernsteuerung von Geräten und zur Verbindung von Audiosignalen. Es handelt sich um eine Weiterentwicklung der Geräte der WPM-Reihe, mit zeitgemäßem, elegantem und diskreten Design, das in Zusammenarbeit mit Italdesign Giugiaro entstanden ist. Rahmen zur Oberflächen-Montage wird mitgeliefert.

Das WPaVOL ist ein Fernsteuerungs-Wandpanel zur Regelung der Lautstärke eines Bereichs. Kompatibel mit allen 0-10V DC REMOTE-Control-Anschlüssen

Das WPaVOL-J hat die gleichen Funktionen wie das WPaVOL + verfügt zusätzlich über einen vorderen Stereo-Mini-Jack-Anschluss.

Das WPaVOL-SR ist ein Fernsteuerungs-Wandpanel zur Regelung der Lautstärke eines Bereichs + Quellen- oder Preset-Auswahl. Kompatibel mit allen 0-10V DC REMOTE-Control-Anschlüssen

Das WPaVOL-SR-J hat die gleichen Funktionen wie das WPaVOL-SR + verfügt zusätzlich über einen vorderen Stereo-Mini-Jack-Anschluss.

Der WPaH-AT6 ist ein 70/100V-Linien-Dämpfer mit integriertem 24VDC Prioritäts-Relais. 6W maximale Ausgangsleistung.

Der WPaH-AT100 ist ein 70/100V-Linien-Dämpfer mit integriertem 24VDC Prioritäts-Relais. 100W maximale Ausgangsleistung.

Der WPaH-SL4 ist ein 70/100V-Linien-Wahlschalter (zur Auswahl von jeweils einer von 4 Musikprogramm-Linien).



WPaVOL



WPaVOL-J



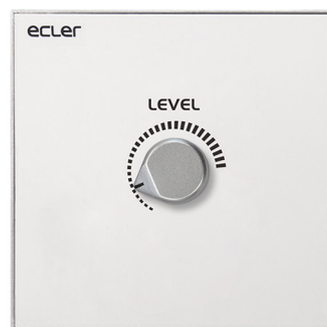
WPaVOL-SR



WPaVOL-SR-J



WPaH-SL4



WPaH-AT6



WPaH-AT100



Der WPaMIX-T ist ein 2-Kanal-Kleinstmischer im Standard-Wandpanel-Format der WPa-Reihe. Er ist zum Mischen eines asymmetrischen Stereosignals (2 x RCA) mit einem Mikrofonsignal (XLR) geeignet, mit dem Ergebnis eines symmetrischen Monosignals, das an ein Empfängergerät (Vorverstärker, Verstärker, Mixer, digitale oder analoge Matrix usw.) gesendet werden kann, womit am jeweiligen Empfängergerät weniger Audioeingänge erforderlich sind.

Der MIC-Eingang verfügt über einen 2-Band-EQ (BASS, TREBLE) und kann sich mit Hilfe der Talkover-Funktion über das Liniensignal hinwegsetzen, sobald das Mikrofonsignal die zuvor festgelegte Talkover-Schwelle überschreitet.

WPaCNX-CBO Anschluss-Wandplatte mit 3-Pin-XLR-Buchse + Jack-ST-Buchse (combo-Buchse). Schraubanschluss-Buchse an der Rückseite (kein Schweißen erforderlich)

WPaCNX-JRCA ist eine Anschluss-Wandplatte mit 1 x Stereo Minijack und 2 x RCA-Anschlüssen.



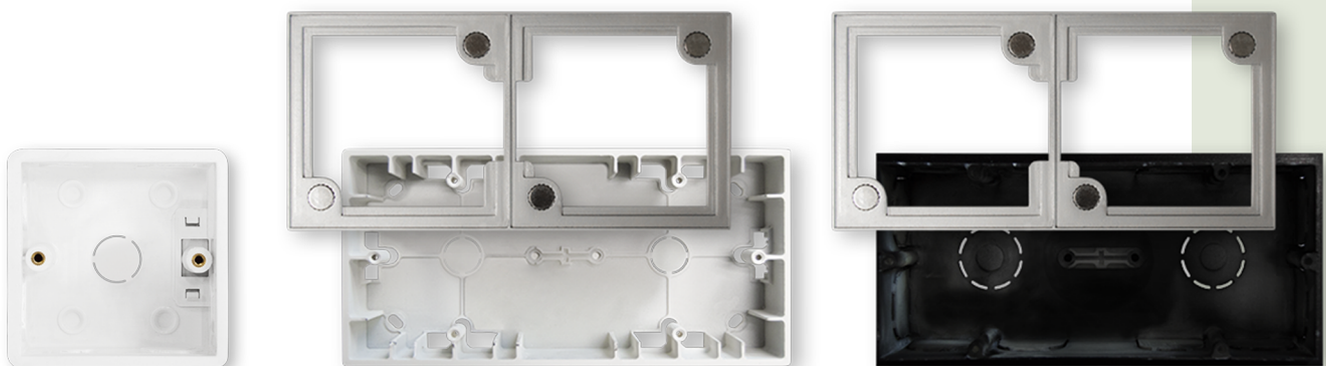
**WPaMIX-T**



**WPaCNX-CBO**



**WPaCNX-JRCA**



**Different mounting options available:  
 Fully compatible with single/double, surface/flush WPa series mount boxes**