



## ARVIGO nano

### Fernsteuer-Einheit für Audio-DSP's

Das ARVIGOnano Fernsteuerpult ist entwickelt worden um ein einfach zu bedienendes Interface für die Lautstärkeregelung und das Abrufen von vorprogrammierten Szenen zu ermöglichen - einfach und unkompliziert.

Die acht 60mm Fader können frei den entsprechenden Eingangs- oder Ausgangskanälen zugewiesen werden und die vier Preset-Taster mit LED Rückmeldung entsprechen den im DSP programmierten Voreinstellungen.

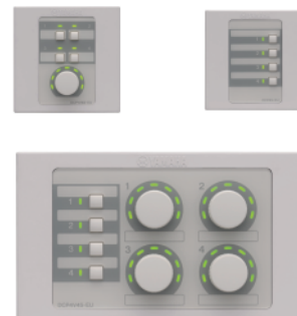
#### EIGENSCHAFTEN:

- + 8 individuell zuweisbare Fader
- + 4 Preset Taster mit Rückmeldung
- + einfache Verkabelung über RJ45 Ethernet Anschluss
- + Stromversorgung via PoE (Power over Ethernet)
- + robustes Kunststoffgehäuse mit Gummifüssen
- + Grösse: 150 x 200 x 44mm (LxBxH)
- + auch als 19" / 3HE Einbaupanel erhältlich



Die ARVIGOnano Fernsteuer-Einheiten passen zu den folgenden Audio-Prozessoren:

### Yamaha MTX-Serie



#### MTX3:

- + Eingänge: 8x Euroblock, 4x RCA (Stereo 1,2), 16ch YDIF (RJ45)
- + Ausgänge: 8x Euroblock, 16ch YDIF
- + 8x GPI Eingänge, 4x GPI Ausgänge
- + Steuerung via Ethernet, RS-232C, DCP Wandpanels, iPad APP oder ARVIGOnano Faderpult
- + SD-card Slot
- + 19 Zoll Rackeinbau, 1HE

#### MTX5-D3:

- + Eingänge: 8x Euroblock, 4x RCA (Stereo 1,2), 16ch YDIF (RJ45), 16ch DANTE
- + Ausgänge: 8x Euroblock, 16ch YDIF & 16ch DANTE
- + 16x GPI Eingänge, 8x GPI Ausgänge
- + Steuerung via Ethernet, RS-232C, DCP Wandpanels, iPad APP oder ARVIGOnano Faderpult
- + SD-card Slot
- + 19 Zoll Rackeinbau, 2HE

### ALTAIR MAP-Serie



#### MAP128 / 1216:

- + MAP128: 12x Mic/Line Eingänge, 8x Line-Ausgänge (Phoenix)
- + MAP1216: 12x Mic/Line Eingänge, 16x Line-Ausgänge (Phoenix)
- + Programmierung via USB, Fernsteuerung via Ethernet, REM2 Wandpanels & Infrarot Fernbedienung, Tablet with Android APP oder ARVIGOnano Faderpult
- + integrierter "message player"
- + 19 Zoll Rackeinbau, 1HE



ARVIGOnano ist ein Produkt der Firma PRAGMA Innovations GmbH und wird in der Schweiz hergestellt.

ZAP S.A.  
Im Hölzli 26  
8405 Winterthur  
Tel: 052 232 37 80