

OMNITRONIC NAT-412 Audio-Transmitter

Best.-Nr. 10356470

- + Audioübertragung in Echtzeit
- + 4 analoge Eingänge und 12 analoge Ausgänge
- + Flash-Speicher für Setup-Parameter



- Audioübertragung des CobraNet(TM) Signals in Echtzeit
- 4 analoge Eingangskanäle (sym.)
- 12 analoge Ausgangskanäle (sym.)
- CobraNet(TM) und Ethernet Anschlussbuchse
- Unabhängige MCU Ansteuerung für Transmitter-Betrieb ohne PC
- Jeder Kanal individuell ansteuerbar
- Firmware kann über RS-232 Port upgedatet werden
- Alle Setupeinstellungen des NAT können in einem Flashspeicher gespeichert werden
- Redundanter Netzwerkanschluss
- Einmal konfiguriert ohne zusätzlichen PC lauffähig
- Automatische Einstellung auf ländertypische Stromnetze
- Übertragung von bis zu 64 Audiokanälen (20 Bit/48 kHz) über ein CAT-5 Kabel
- 48 kHz Samplingfrequenz bei einer Auflösung von 20 Bit
- Maximale Kabellänge 100 m (CAT-5 Kabel)
- Inkl. Montagewinkel für Rackeinbau (2 HE)

OMNITRONIC NAT-88 Audio-Transmitter

Best.-Nr. 10356480

- + Audioübertragung in Echtzeit
- + 8 analoge Eingänge und 8 analoge Ausgänge
- + Flash-Speicher für Setup-Parameter



- Audioübertragung des CobraNet(TM) Signals in Echtzeit
- 8 analoge Eingangskanäle (sym.)
- 8 analoge Ausgangskanäle (sym.)
- CobraNet(TM) und Ethernet Anschlussbuchse
- Unabhängige MCU Ansteuerung für Transmitter-Betrieb ohne PC
- Jeder Kanal individuell ansteuerbar
- Firmware kann über RS-232 Port upgedatet werden
- Alle Setupeinstellungen des NAT können in einem Flashspeicher gespeichert werden
- Redundanter Netzwerkanschluss
- Einmal konfiguriert ohne zusätzlichen PC lauffähig
- Automatische Einstellung auf ländertypische Stromnetze
- Übertragung von bis zu 64 Audiokanälen (20 Bit/48 kHz) über ein CAT-5 Kabel
- 48 kHz Samplingfrequenz bei einer Auflösung von 20 Bit
- Maximale Kabellänge 100 m (CAT-5 Kabel)
- Inkl. Montagewinkel für Rackeinbau (2 HE)

OMNITRONIC NAT-22 Audio-Transmitter

Best.-Nr. 10356490

- + Audioübertragung in Echtzeit
- + 2 analoge Eingänge und 2 analoge Ausgänge
- + Flash-Speicher für Setup-Parameter



- Audioübertragung des CobraNet(TM) Signals in Echtzeit
- 2 analoge Eingangskanäle (sym.)
- 2 analoge Ausgangskanäle (sym.)
- CobraNet(TM) und Ethernet Anschlussbuchse
- Unabhängige MCU Ansteuerung für Transmitter-Betrieb ohne PC
- Jeder Kanal individuell ansteuerbar
- Firmware kann über RS-232 Port upgedatet werden
- Alle Setupeinstellungen des NAT können in einem Flashspeicher gespeichert werden
- Redundanter Netzwerkanschluss
- Einmal konfiguriert ohne zusätzlichen PC lauffähig
- Automatische Einstellung auf ländertypische Stromnetze
- Übertragung von bis zu 64 Audiokanälen (20 Bit/48 kHz) über ein CAT-5 Kabel
- 48 kHz Samplingfrequenz bei einer Auflösung von 20 Bit
- Maximale Kabellänge 100 m (CAT-5 Kabel)
- Inkl. Montagewinkel für Rackeinbau (2 HE)