

# PLA DL210NET

**DIGI-LOOP™ DSP-INDUKTIONSSCHLEIFEN-VERSTÄRKER**



## [DIE WELTWEIT ERSTE NETZWERKGESTEUERTE INDUKTIONSSCHLEIFE]

**NEU**

Digi-Loop ist definitiv der neueste Stand der Technik: das erste Produkt seiner Art, das moderne Verstärkertechnologie maximiert. Seine Netzwerksteuerfunktion bietet nahtlose Remote-Systemeinrichtung, Betrieb und Überwachung per Laptop oder Tablet. DSP-Audioverarbeitung bietet flexible, leistungsstarke Softwaresteuerung für Abmischen, Equalizing, Kompression, Schleifenphasenverlagerung und mehr. Leistungsstarke Impulsbreitenverstärker der Klasse D sorgen für höchste Effizienz. Das Dualverstärkerdesign des Digi-Loop bietet Flexibilität und die Option eines einzelnen

12-A-Schleifenausgangs für eine Perimeterschleife oder von dualen 10-A-Schleifenausgängen für zwei Schleifen, eine Schleifenanordnung bzw. eine Schleife/einen Lautsprecher. Es ist auch ein Prioritätseingang (70-100 V) für das Verbinden mit einem Paging-System (oder einem System mit verteilten Lautsprechern) verfügbar, wodurch gewährleistet wird, dass die Schleifenbenutzer alle Ankündigungen hören. Verwenden Sie Digi-Loop mit Williams Sound Digi-Wave-Produkten, um kristallklare kabellose Audioeingangssignale bereit zu stellen.

# PLA DL210NET

## DIGI-LOOP™ DSP-INDUKTIONSSCHLEIFEN-VERSTÄRKER



### MERKMALE/VORTEILE

- Steuerung per Ethernet, RS-232 oder USB für nahtlosen Remote-Betrieb
- DSP-Audioverarbeitung für flexible, leistungsstarke Steuerung der Tonqualität
- Digitalaudioeingänge (AES3/XLR) – mehrere Optionen bieten größere Flexibilität
- LCD-Bildschirm mit Messungsanzeige – einfach abzulesen und zu verwalten
- Integriertes Abmischen, Equilizing, Kompression, Phasen- und Frequenzformung
- Stromsparmmodus zur Verbesserung der Energieeffizienz
- Zwei Schleifenausgänge, können innerhalb oder 90° außerhalb der Phase ausgeführt werden
- Ausgang A als Lautsprecherausgang konfigurierbar; kann simultan mit Ausgang B (nur Schleife) ausgeführt werden
- Ausgang mit hoher Stromstärke (12 A/1 Schleife, 10 A/2 Schleifen)
- Integrierter Testtongenerator
- In den USA hergestellt
- 2 Jahre Garantie (90 Tage für Zubehörteile)

### SYSTEM UMFASST

- (1) PLA DL210 DSP-Schleifenverstärker
- (1) Netzkabel (USA)

### ANWENDUNGEN

- Gotteshäuser
- Universitäten
- Auditorien
- Theater
- Konferenzen
- Bibliotheken