



 **Dante**
SPOKEN HERE

1200300101

INTEGRA-PRO-10

PAVA-Wandmontagesystem (10 Amperekanäle vorinstalliert) – Dante®-fähig

- ✓ EN 54-16 ZERTIFIZIERT
- ✓ INTEGRIERTES PAVA-SYSTEM ZUR WANDMONTAGE
- ✓ EINFACHE INSTALLATION MIT BATTERIEHALTERUNG
- ✓ VORINSTALLIERT MIT 10 VERSTÄRKERKANÄLEN, JEDER MIT BIS ZU 500 W BEI 100 V
- ✓ BIS ZU INSGESAMT 2000W @ 100V PRO INTEGRA
- ✓ DANTE®-AKTIV
- ✓ HOCHWERTIGE PROFESSIONELLE AUDIOVERARBEITUNG
- ✓ 24 BIT 48 kHz AUDIOVERARBEITUNG
- ✓ 12 ANALOGE AUDIOEINGÄNGE UND -AUSGÄNGE / 6 IP-AUDIOEINGÄNGE
- ✓ Integrierte Allzweck-Ein- und Ausgänge
- ✓ FLEXIBLE STEUERUNGSOPTIONEN
- ✓ INTEROPERABILITÄT MIT DER VIPEDIA-REIHE



Public Address



Voice Alarm

Commercial Audio



Dante



Civil Defence Approval



EN 54 Certified

Beschreibung

Die netzwerkfähige All-in-One-Sprachalarmlösung INTEGRA-PRO-10 ist mit zehn vorinstallierten Verstärkungskanälen erhältlich.

Das Gerät verfügt über 12 Audioeingänge und einen internen Speicher für bis zu 64 aufgezeichnete Nachrichten. Mit einer maximalen Leistung von 2000 W, integriertem Audio-over-IP-Netzwerk, leistungsstarker Audioverarbeitung sowie integriertem Akkuladegerät und Akkuhalterung – alles in einem kompakten Wandgehäuse – bietet INTEGRA eine komplette Sprachalarmlösung für mittlere bis große zentrale und dezentrale PAVA-Systeme.

Bis zu 32 INTEGRA können über IP verbunden werden, um Übertragungen von jedem Standort in beliebige Zonenkombinationen in großen dezentralen Systemen zu ermöglichen. Der Netzwerk-Switch (NETWORK-SWITCH-LP01) bildet eine sprachalarmfähige Ringnetzwerktopologie und lässt sich einfach im Gehäuse montieren.

Für Spezialanwendungen, die Netzwerk-Audio mit extrem niedriger Latenz erfordern, kann Dante® auch bei vorhandenem IP-Verkehr über das SecureLoop-Netzwerk von ASL eingesetzt werden. Die wahre Stärke von Dante® liegt jedoch in der Skalierung zu einer plattformübergreifenden Mehrbenutzerlösung. In diesem plattformübergreifenden Szenario lässt sich der Dante™-Verkehr über dedizierte Ports problemlos vom SecureLoop-Verkehr von ASL trennen. Dies gibt Ihnen die Gewissheit, dass sicherheitsrelevante Aspekte des Systems nicht über das offene plattformübergreifende Netzwerk zugänglich sind.

Alle INTEGRA-Varianten und die entsprechende Rack-Montage-Reihe von VIPEDIA arbeiten nahtlos zusammen.

Zubehör

BMB01 from datasheet

BMB01

Din Rail Mount I/O Expansion Device

from site

D150

PAVA 150W Leistungsverstärkermodul für den V2000 / INTEGRA

from site

D500

PAVA 500W Leistungsverstärkermodul für den V2000 / INTEGRA



NETWORK-SWITCH-LP01

PAVA Network Switch - Layer 2



LSZDC

PAVA-Verstärker-Schnittstellenmodul für den V2000 / INTEGRA