



tbd

INTEGRA-PRO-00

PAVA-System zur Wandmontage (0 Ampere-Kanäle vorinstalliert) – Dante®-fähig

- EN 54-16 ZERTIFIZIERT
- INTEGRIERTES PAVA-SYSTEM ZUR WANDMONTAGE
- EINFACHE INSTALLATION
- ✓ DANTE®-AKTIV
- ✓ VORINSTALLIERT MIT 0 VERSTÄRKERKANÄLEN
- BIS ZU 2000 W BEI 100 V GESAMTLASTUNG
- HOCHWERTIGE PROFESSIONELLE AUDIOVERARBEITUNG
- 24 BIT 48 kHz AUDIOVERARBEITUNG
- 12 ANALOGE AUDIOEINGÄNGE UND -AUSGÄNGE / 6 IP-AUDIOEINGÄNGE
- Integrierte Allzweck-Ein- und Ausgänge
- FLEXIBLE STEUERUNGSOPTIONEN
- INTEROPERABEL MIT DER VIPEDIA-REIHE







Civil Defence Approval



EN 54 Certified

Beschreibung

Die netzwerkfähige All-in-One-Sprachalarmlösung INTEGRA-PRO-00 hat keine vorinstallierten Verstärkerkanäle, sodass eine vollständige Anpassung der Verstärkerkanäle möglich ist.

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.

page 1/2

certified to meet the requirements in NS-EN ISO 9001. Zenitel reserves the right to modify designs and alter specifications without notice.

Spezifikationen

Ausführliche Informationen finden Sie unter Dokumente

LEISTUNG

AC-Versorgungsspannung	230 V (+25 % / -16 %)
AC-Versorgungsfrequenz	50 / 60 Hz
Ruhestrom (keine Verstärker)	525 mA
Ruhestrom (pro Verstärker)	23 mA
Maximale Audioausgangsleistung	2000 W

Zubehör



NETWORK-SWITCH-LP01

PAVA Network Switch - Layer 2

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



LSZDC

PAVA-Verstärker-Schnittstellenmodul für den V2000 / INTEGRA

page 2/2