



1200300030

## INTEGRA-03

ELA-SAA System zur Wandmontage (3 Verstärkerkanäle)

- ✓ EN 54-16 ZERTIFIZIERT
- ✓ INTEGRIERTES ELA-SAA SYSTEM ZUR WANDMONTAGE
- ✓ EINFACHE INSTALLATION MIT BATTERIEHALTERUNG
- ✓ VORINSTALLIERT MIT 3 VERSTÄRKERKANÄLEN, JEDER MIT BIS ZU 500 W BEI 100 V
- ✓ 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



Civil Defence Approval

EN54

EN 54 Certified

## Beschreibung

Die netzwerkfähige All-in-One-Sprachalarmlösung INTEGRA-03 ist mit drei vorinstallierten Verstärkungskanälen erhältlich, die zu einem späteren Zeitpunkt erweitert werden können.

Das Gerät verfügt über 12 Audioeingänge und einen internen Speicher für bis zu 64 aufgezeichnete Nachrichten. Dank der Möglichkeit, zusätzliche Verstärkerkarten hinzuzufügen, kann ein einzelnes INTEGRA-03-Gerät eine maximale Leistung von 2000 W liefern. Mit integriertem Audio-over-IP-Netzwerk, leistungsstarker Audioverarbeitung, integriertem Akkuladegerät und Akkuhalterung – alles in einem kompakten Wandgehäuse – bietet INTEGRA eine komplette Sprachalarmierungslösung für mittlere bis große zentrale und dezentrale ELA-SAA 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.

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

# 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

ELA-SAA Verstärker-Schnittstellenmodul für den V2000 / INTEGRA