



tbd

# **INTEGRA-PRO-00**

Système PAVA mural (aucun canal d'amplification préinstallé) - Compatible Dante

- ✓ Certifié EN 54-16
- Système PAVA mural autonome
- Installation simple pour le montage des batteries
- DANTE® disponible
- Aucun canal d'amplification pré-installé
- Jusqu'a 2000W @ 100V au total par INTEGRA
- Traitement audio professionnel de haute qualité
- ✓ Traitement audio 24 BIT 48 kHz
- 12 Entrées et sorties audio analogiques / 6 Entrées audio IP
- Entrées et sorties à usage général intégrées
- Options de contrôle flexibles
- Intéropérabilité avec la gamme VIPEDIA







Civil Defence Approval



Certification EN54-16

## Description

La solution d'alarme vocale tout-en-un INTEGRA-PRO-00 est disponible sans aucun canal d'amplification préinstallé, qui peuvent être étendus ultérieurement.

Le système dispose de 12 entrées audio et d'une mémoire interne pouvant contenir jusqu'à 64 messages enregistrés. Avec une puissance maximale de 2000W, un réseau audio sur IP intégré, un traitement audio puissant, un chargeur de batterie intégré et un rack pour le montage des batteries, le tout dans un coffret mural compact, INTEGRA fournit une solution d'alarme vocale complète pour les systèmes PAVA centralisés et décentralisés de moyenne et grande taille.

Jusqu'à 32 INTEGRA peuvent être reliés par IP pour permettre des diffusions à partir de n'importe quel endroit vers n'importe quelle combinaison de zones dans les grands systèmes décentralisés. Le switch réseau (NETWORK-SWITCH-LP01) permet une topologie de réseau en anneau conforme à l'alarme vocale et peut être facilement monté à l'intérieur du coffret.

Pour les applications spécifiques qui nécessitent un son en réseau à très faible latence, Dante® peut être utilisé en présence d'autres trafics IP sur le réseau SecureLoop d'ASL. Cependant, la véritable puissance de Dante® réside dans sa mise à l'échelle en une solution multi-utilisateurs et multiplateforme. Dans ce scénario multiplateforme, le trafic Dante™ peut être facilement séparé du trafic SecureLoop d'ASL via des ports dédiés. Cela permet de s'assurer que les aspects du système liés à la sécurité des personnes ne sont pas accessibles sur le réseau ouvert multiplateforme

Toutes les variantes des INTEGRA et la gamme VIPEDIA interagissent de manière transparente.

page 1/2

#### For full details see Documents

#### **POWER**

AC Supply Voltage	230V (+25% / -16%)
AC Supply Frequency	50 / 60 Hz
Quiescent Current (no amplifiers)	525mA
Quiescent Current (per amplifier)	23mA
Maximum Audio Output Power	2000W

## Accessoires



BMB01 from datasheet

BMB01

Extension GPIO RS485 sur rail DIN

from site

D150

PAVA Module amplificateur de puissance 150W pour le V2000 / . INTEGRA

from site

D500

PAVA Module amplificateur de puissance 500W pour le V2000 / . INTEGRA

### NETWORK-SWITCH-LP01

PAVA Network Switch - Layer 2



### LSZDC

PAVA Amplifier Interface Module for the V2000 / INTEGRA