



1200300000

## INTEGRA-00

Système PAVA mural (sans canal d'amplification préinstallé)

- ✓ Certifié EN 54-16
- ✓ Système PAVA mural autonome
- ✓ Installation simple pour le montage des batteries
- ✓ Sans canal d'amplification pré-installé
- ✓ Jusqu'à 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



Public Address



Voice Alarm

Commercial Audio



Civil Defence Approval

EN54

Certification EN54-16

## Description

La solution d'alarme Audio Tout-en-Un INTEGRA-00 est disponible sans canal d'amplification préinstallé, mais qui peut être étendu 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, l'audio transite en IP et bénéficie d'un traitement audio puissant, un chargeur de batterie intégré et une étagère pour faciliter le montage de la batterie, le tout dans un coffret mural compact, INTEGRA fournit une solution d'alarme audio complète pour les systèmes PAVA centralisés et décentralisés de moyenne et grande taille.

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

Toutes les variantes d'INTEGRA et la gamme VIPEDIA équivalente montées en rack interagissent de manière transparente

# Spécifications

For full details see Documents

## PUISSANCE

|                                                |                    |
|------------------------------------------------|--------------------|
| Tension d'alimentation AC                      | 230V (+25% / -16%) |
| Fréquence d'alimentation en courant alternatif | 50 / 60 Hz         |
| Courant de repos (sans amplificateur)          | 525mA              |
| Courant de repos (par amplificateur)           | 23mA               |
| Puissance de sortie audio maximale             | 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