



DIVA8S-G2

MATRICE ESCLAVE SYSTÈME PAVA COMPACT - EN 54-16



Le module DIVA8S-G2 Esclave est une extension du DIVA8M-G2 Maître. Il permet d'augmenter les capacités du système de 8 zones par module Esclave. Le nombre maximum d'esclaves pouvant être ajoutés au système DIVA8 est de 15. Un système complet DIVA8 (maître plus esclaves) peut atteindre 128 zones (A/B). Les modules esclaves sont liés au module maître via un câble CAT-5 (longueur max 100 m).

Le DIVA8S-G2 Esclave offre les mêmes capacités de puissance que le module maître, soit une puissance audio (100 V) de 1000 W sur chaque amplificateur (parole et musique). Chaque zone peut être routée manuellement ou automatiquement sur l'un des deux canaux. Pour un maximum de flexibilité, les amplificateurs du module maître peuvent partager leur puissance avec tous les esclaves. Des amplificateurs supplémentaires peuvent également être ajoutés au système lorsqu'il est nécessaire d'avoir plus de puissance sur les sorties. Pour créer un signal bus 100 V, le signal d'amplification 100 V est simplement lié aux esclaves.

INTERFACE

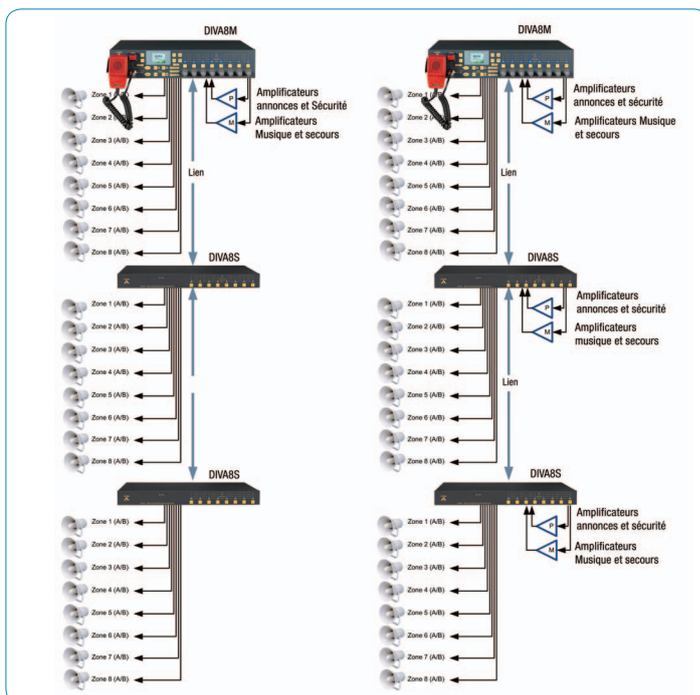
Le DIVA8S-G2 Esclave augmente également le nombre d'entrées ou de sorties contact du système. Il inclut 9 entrées alarme déclenchées par contact sec ou par tension (paramétrage logiciel), 8 entrées contact logiques, 2 entrées contact de défaut externe et 8 sorties contact. Le nombre de canaux audio n'est pas augmenté.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Module DIVA8 Esclave pour système de sonorisation Public Address et de sonorisation de sécurité
- Fonctionne avec amplificateur de secours
- 2 x 1000 W charge maximum
- Surveillance renforcée des lignes haut-parleurs pour les installations en zones A/B
- 9 entrées surveillées
- 8 entrées contact logiques
- 2 entrées contact de défaut externe
- 8 sorties contact
- Interface Ethernet pour configuration, contrôle, diagnostique et Log-in

CERTIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS

Zone	Certifications	
Europe	CE	CE - 0359 (Intertek)
	Immunité	Suivant EN 50130-4
	PAVA	EN 54-16 certifié en 2012



Synoptique d'installation 2 systèmes de 24 zones - 48 lignes