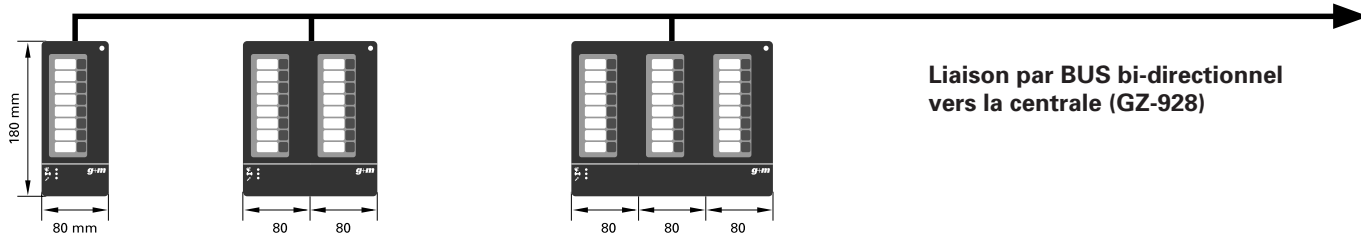




Pupitres microphone gérés par microprocesseurs, programmables, de la série APS-308.1, APS-316.1.... APS-364.1

- Une nouvelle gamme de pupitres microphone «intelligents» avec des touches individuellement programmables avec le Soft APS-APROSYS® pour répondre à vos besoins particuliers
- Traitement des données de chaque pupitre en temps réel par microprocesseurs avec des liaisons par Bus bi-directionnel
- Raccordement de 1 jusqu'à 30 pupitres en parallèle sur un même câble système 4 fils blindés (GZ-928)
- Nombreuses possibilités d'extension, comme pupitres d'alarmes avec boutons poussoir sous capot et buzzer ou pupitres pour fonctionnement en intercommunication
- Chaque touche avec un emplacement pour le libellé individuel de sa fonction → aucune fausse manipulation et sécurité optimale
- Option: Modèles pour réseaux LAN



Liaison par BUS bi-directionnel vers la centrale (GZ-928)

Typ APS-308.1

8 touches avec Leds, individuellement programmables

Typ APS-316.1

16 touches avec Leds, individuellement programmables

Typ APS-324.1

24 touches avec Leds, individuellement programmables

Extension modulaire

Par tranche de 8 touches, chacune programmable et avec Led (max. 64, APS-364.1)

Option Pupitre Alarme

Module d'extension comprenant 3 boutons poussoir sous capot pour activation des messages d'alarme et un buzzer d'indication de défaut.

Option Intercommunication

Module d'extension avec haut parleur intégré et réglage de volume pour fonctionnement en intercommunication avec plusieurs postes ou pupitres du système de sonorisation.