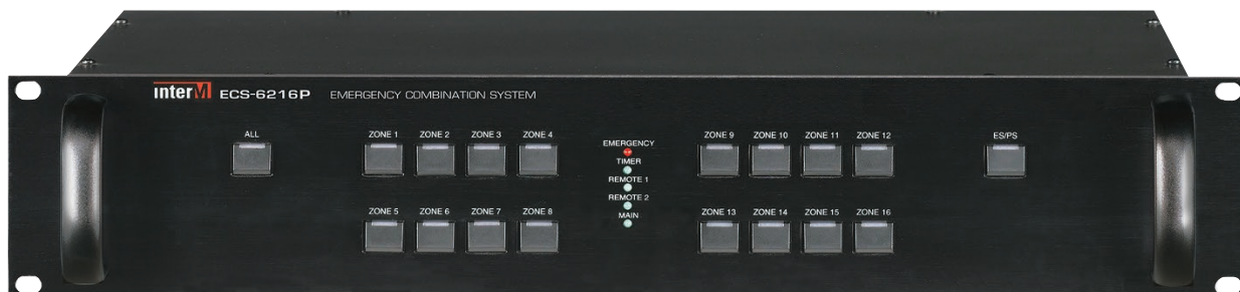


ECS-6216P

Unité principale de matricage (Système 6100)



- L'ECS-6216P est l'unité principale de matricage du Système 6100 permettant 16 zones d'appel. Une interface USB (DIB 6000) permet via un PC le contrôle et la configuration du système. Jusqu'à 160 zones d'appel peuvent être gérées en utilisant les extensions ECS-6216S.
- Deux pupitres micro d'appel sélectif peuvent être raccordés de base. Il est possible de raccorder jusqu'à 16 pupitres en utilisant les extensions RME-6108.
- La communication entre l'ECS-6216P et les éléments composant le Système 6100 se fait par câble CAT5 sur 1 bus facilitant ainsi l'installation.
- Deux interfaces RS-232 peuvent piloter des sources audio comme lecteur CD, tuner...

Modèle		ECS-6216P
Priorité		URGENCE > TIMER > RM 1 > RM 2 > Principal
Zones		16
Communication	Link In/Out	RS-485 (Max. 1 km)
	RM	RS-422 (Max. 1 km)
	Source	RS-422 (Max. 12 m)
T° de fonctionnement		-10°C ~ 40°C
Alimentation		24 V DC
Dimensions (LxHxP)		482 x 88 x 280 mm · 2U
Poids		4.3 kg

