

Diffusion audio, appel et intercom sur des réseaux standard IP

Flexible et extensible!



www.ena.equitel.es



Equitel est une société espagnole qui conçoit et fabrique des appareils pour la communication sur fibre optique et les réseaux IP / Ethernet, depuis 1993.

L'expertise d'Equitel s'applique dans les domaines des systèmes vidéo, audio et de transmission de données sur fibre optique, mais aussi aux marchés des transports, de la sécurité, de la surveillance et de l'industrie. Récemment une nouvelle gamme de produits dédiée à l'audio sur IP pour le «public address» et la diffusion de musique d'ambiance a été mis au point.

Equitel a pour objectif d'offrir des solutions d'avenir à ses clients. Pour ce faire, le département de recherche et développement d'Equitel conçoit constamment de nouveaux produits et de nouvelles solutions.

La grande flexibilité d'Equitel permet de s'adapter aux besoins particuliers de certains projets. Cela permet, également, de fabriquer des systèmes sur mesure que ce soit en vidéo, audio ou transmission de données.

Gamme d'audio distribution

154	Décodeurs : E411, E413, E415
154	Encodeurs : E417, E421
154	Platines murales
155	Serveur : E430
155	Enregistreur : E460
155	Pupitres d'appel : E495, E497
155	Accessoires
155	Encodeur/décodeur : E351

Legende



Garantie



Notre sélection



Gain de temps d'installation



Fonctionne en basse impédance



Empreinte carbone

GAMME D'AUDIO DISTRIBUTION

Décodeurs - Encodeurs



- R** Interface pour commande TMH60ENA
- P** Alimentation PoE

- + Utilise le réseau déjà existant
- + Grande flexibilité
- + Facile à mettre en place
- + Chaque décodeur supporte jusqu'à 6 sources de musique d'ambiance, 3 sources d'appel et 1 source d'urgence
- + Système évolutif d'un système point à point à un grand système



Réf.	PU (HT)	E411	E413	E415	E417	E421
		E411R	E413R	E415R	E417R	
		E411P	E413P	E415P	E417P	E421P
		E411PR	E413PR	E415PR	E417PR	
Désignation		Décodeur audio IP	Décodeur audio IP + 2 contacts bidirectionnels	Décodeur audio IP + sortie audio amplifiée	Encodeur/Décodeur + sortie audio amplifiée	Encodeur audio IP avec 2 contacts bidirectionnels
Entrées audio		-	-	-	1 RCA et 1 Jack 3,5 mm (micro)	-
Mémoire ext.		-	-	-	USB 2.0 (FAT32 jusqu'à 64 GB)	-
Sortie 0 dB		-	1 RCA et 1 Jack 3,5 mm stéréo	-	1 RCA et 1 Jack 3,5 mm stéréo	1 Jack 3,5 mm stéréo
Sorties amplifiées (alimentation 24 VDC)		-	-	2 x 15 W @ 8 Ω (stéréo) 1 x 30 W @ 4 Ω (mono)	2 x 15 W @ 8 Ω (stéréo) 1 x 30 W @ 4 Ω (mono)	-
Contacts		-	2 contacts entrée/sortie	-	2 contacts entrée/sortie	-
Décodage audio		AAC-HE, MP3, Ogg Vorbis, PCM, G.711-A			AAC-HE, MP3, Ogg Vorbis, PCM, G.711-A	-
Encodage audio		-			Ogg Vorbis, PCM linéaire, G.711-A	-
Alimentation (*non fournie)		24 VDC (version non P)* PoE 802.3 af (version P)			24 VDC (version non P)* PoE 802.3 af (version P)	-
Dimensions (L x H x P) en mm		97 x 41 x 143			97 x 41 x 143	-

Accessoires

- Désignation
- Commande murale pour décodeurs en version R :
- sélection de source et gestion de volume
 - affichage de la diffusion du message prioritaire avec désactivation de gestion de volume

Encastrable

Gris		TMH60ENATFG
Ivoire		TMH60ENATFI
Blanc		TMH60ENATFW

En saillie

	TMH60ENATSG
	TMH60ENATSI
	TMH60ENATSW

GAMME D'AUDIO DISTRIBUTION

Serveur - Enregistreur - Pupitres



- E430**
 - + Possible de programmer un calendrier de musique
 - + Intègre un serveur WEB pour une configuration rapide
- E460**
 - + Intègre un serveur WEB pour une configuration rapide
 - + Jusqu'à 20 flux en simultané en enregistrement
- E495 - E495P - E497 - E497P**
 - + 12 à 24 boutons entièrement programmables pour des appels ou des messages
 - + Messages pré-enregistrés sur carte SD
 - + Jusqu'à 10 pupitres dans un même système



Références	E430	E460	E495	E495P	E497	E497P
Désignation	Serveur de message et musique IP	Enregistreur audio IP	Pupitre d'appel 12 boutons		Pupitre d'appel 24 boutons	
Entrée audio	-	-	1 Jack 3,5 mm (micro) 1 Jack 3,5 mm (ligne)		-	
Sorties 0 dB	-	1 Jack 3,5 mm	1 Jack 3,5 mm stéréo		-	
Stockage	60 GB	55 GB	Externe sur carte SD		-	
Alimentation (*non fournie)	-	19 VDC (incluse)	12 VDC (version non P)* PoE (version P)		-	
Dimensions (L x H x P) en mm	190 x 24 x 135		244 x 72 x 182			
PU (HT)						

Accessoires

Réf.	PU (HT)	Accessoire de fixation murale pour E495 et E497	E49XWM	Kit de mise en rack pour 1 x E351	E351K1	Kit de mise en rack pour 2 x E351	E351K2
------	---------	---	---------------	-----------------------------------	---------------	-----------------------------------	---------------

Encodeur - Décodeur



Spécialement conçu pour les systèmes PA sur réseau IP transmettant l'audio vers un ou plusieurs E351



Référence	E351
Désignation	Émetteur - récepteur audio, données et contacts
Entrée audio	1 Euroblock symétrique
Sortie audio	1 Euroblock symétrique
Contrôles	RS232, 8 contacts bidirectionnels
Décodage audio	PCM ou G.711-A
Alimentation (*non fournie)	12 VDC ou 24 VDC*
Dimensions (L x H x P) en mm	215 x 43 (1U) x 165
PU (HT)	