



GUIDE
2021 DES
PRODUITS
AUDIO



A PROPOS DE NOUS

Depuis 50 ans et la naissance d'Ecler en 1965, c'est à votre écoute que nous avons toujours fait évoluer notre catalogue audio professionnel.

Aujourd'hui encore, Ecler garde cet objectif. Nous savons que de nos jours, l'évolution rapide de la technologie doit être un moyen de fournir des solutions audio intégrées globales plutôt que des produits isolés.

Nous continuons de nous focaliser sur l'innovation et le design, tous deux essentiels. Et nous recherchons comment leur faire apporter une véritable valeur ajoutée : des fonctionnalités incroyables associées à une approche conviviale et ergonomique pour l'utilisateur final, personnage non technicien de l'histoire, mais ô combien central.

Nous constatons que l'intégration audiovisuelle est devenue aujourd'hui un marché solide et en constante progression, poussant fréquemment les entreprises à penser de façon globale, avec des demandes pour des partenaires audio mondiaux, comme Ecler. À la recherche d'une expérience audiovisuelle complète, nous élargissons notre offre de produits en introduisant Ecler Video Systems et Ecler Acoustics afin d'améliorer notre expérience sonore.

Heureusement, la sensibilisation à l'écologie s'amplifie également à l'échelon international. Nous sommes fiers de faire partie de cet engagement vital, en prenant soin de la planète avec des produits conçus pour économiser l'énergie, et fabriqués selon des politiques de développement durable.

Ecler est prêt à vous offrir une solution audio de qualité quels que soient votre installation sonore ou les défis d'intégration que vous devez relever. Cela a toujours été notre objectif, et nous pensons honnêtement l'avoir atteint.

Ecler. Innover avec vous.



OUR VALUES

L'EXPÉRIENCE



Nous avons prolongé la garantie de tous nos produits à 3 ans. La fiabilité est un impératif. Tous les produits Ecler sont conçus pour garantir une longue et solide utilisation sans problèmes, même dans des conditions extrêmes, en vue d'une longue durée moyenne entre pannes (MTBF). Nous testons individuellement 100 % de nos produits, évitant ainsi le test d'échantillons pris au hasard, pourtant habituel dans l'industrie. Cela nous procure à une qualité de fabrication totalement FIABLE. Ecler est une entreprise certifiée ISO 9001.

L'ERGONOMIE



Polyvalence. Nos produits ont été conçus pour répondre aux besoins techniques et d'utilisation d'une grande variété d'applications et d'environnements.

Un bon exemple en est notre télécommande numérique WPNETTOUCH pour les produits EclerNet: un périphérique à écran tactile qui peut être adapté au contrôle graphique et à la gestion de toute une installation, en répondant exactement au profil et aux besoins de chaque utilisateur final. Ecler veille à ce que les interfaces de commande soient aussi conviviales que possible.

L'ÉCOLOGIE



Nous nous sommes vraiment investis dans la santé de la planète, les économies d'énergie et la réduction des émissions de CO₂. La technologie SPM, les amplificateurs de classe D, les alimentations à découpage et la fonction de mise en veille automatique procurent un meilleur rendement à nos instruments électroniques avec un moindre gaspillage

d'énergie. Le recyclage des matériaux et l'emploi de composants non contaminants sont également en tête de liste des priorités de notre croisade verte.

L'INNOVATION:



Ecler est fermement convaincue que l'INNOVATION est essentielle pour fournir au marché des solutions audio qui nécessitent une approche avantgardiste. Produits WiSpeak avec la dernière technologie sans fil et EclerNet la plateforme matérielle et logicielle exclusive incluant le contrôle par Ethernet, ou les matrices numériques DANTE™ avec ses périphériques sont des exemples éloquentes de nos réalisations.

LE DESIGN



Ecler a été la première marque audio pro à s'associer avec le célèbre designer industriel italien Giugiaro (www.italdesign.it).

Notre collaboration a donné naissance aux séries d'enceintes AUDEO et les panneaux muraux WPa et WPNET.

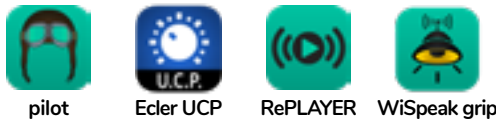
IMPLANTATION MONDIALE



Notre philosophie est de fournir à nos clients une solution globale. Tout d'abord, cela implique d'offrir une gamme de produits étendue sous une seule et même enseigne. Ensuite, d'être présent dans plus de 70 pays. Nos ressources humaines sont un de nos principaux atouts : un vaste réseau de distribution, du marketing relationnel, des spécialistes produits, notre propre département de projets, un service d'assistance technique, la formation et la coopération... tout cela pour mieux comprendre ce que l'on attend de notre entreprise et de notre SERVICE. Parce que des clients présents au niveau mondial méritent une solution globale. Un fournisseur, un partenariat global.

OUR PHILOSOPHY

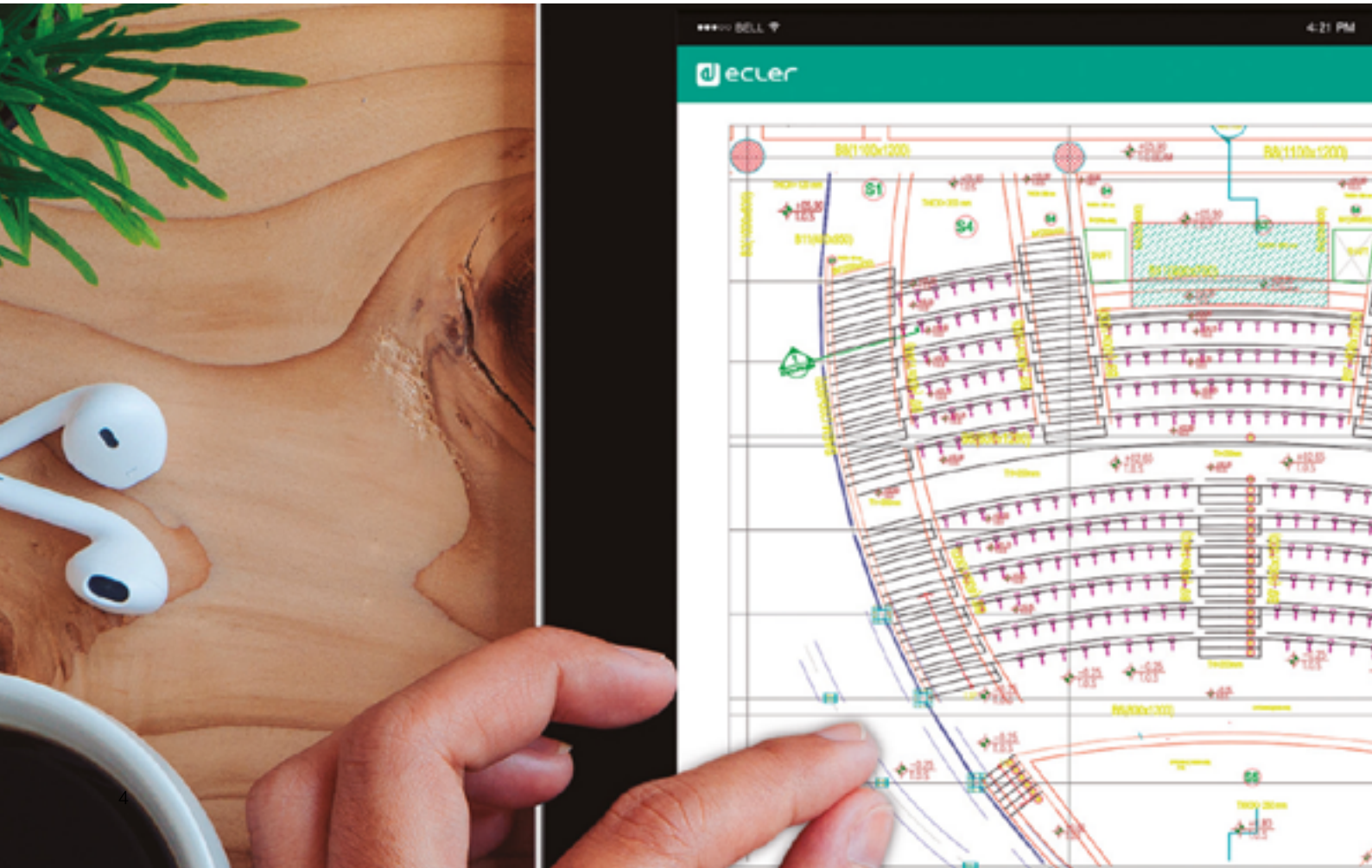
Le catalogue Ecler offre des produits ayant différents niveaux de technologie afin de proposer aux installateurs et aux utilisateurs des solutions complètes et efficaces, des plus simples et des plus économiques jusqu'à des systèmes sophistiqués, ergonomiques et prévus pour l'intégration. La nature innovante qui nous représente se reflète dans une large gamme de dispositifs gérés par logiciel: produits numériques haut de gamme tels que matrices, amplificateurs, gestionnaires audio, lecteurs audio, récepteurs de streaming, application mobile (pilot, Ecler UCP, RePLAYER), panneaux de commande et appareils compatibles DANTE (transmission audio par IP) qui partagent nos plates-formes de gestion logicielle (EclerNet et EclerCOMM), assument l'intégration d'autres marques et de protocoles de contrôle (TP-NET, CA-Net) et offrent une personnalisation complète en fonction des conditions propres à chaque projet.



• **ECLER ESSENTIALS:** Une gamme de produits qui préservent la nature même d' Ecler en termes de fiabilité, de qualité et de fonctionnalités, à un prix très attractif. Chaque référence de produit appartenant à cette gamme commence par le préfixe « e » pour « essential » et à son propre logo de gamme (ainsi, les produits ESSENTIALS s'identifient facilement dans la gamme de produits Ecler).



• **ECLER ENGINEERING:** Définissez les objectifs de votre projet et notre département de projet élaborera la meilleure solution. Fournir des outils hautement spécialisés pour prédire les résultats finaux, du projet de construction à son achèvement. En utilisant la plateforme logicielle Ecler FAST (Flexible Audio System Tool), vous serez en mesure de connaître la liste de nos produits pour obtenir un système de son optimal en répondant à des questions simples sur votre projet.



INDEX

SOLUTIONS AV	06
RETAIL	06
ENTREPRISE	12
HÔTELLERIE	16
ÉDUCATION	20
SPORTS ET BIEN-ÊTRE	22
LIEUX DE CULTE	24
LOISIRS	25
1. WISPEAK (WIRELESS PRO AUDIO)	28
1.1 ÉMETTEUR SANS FIL	28
1.2 RÉCEPTEURS SANS FIL	29
2. SOURCES SONORES	30
2.1 MICROPHONES	30
2.2 PRÉAMPLIFICATEURS ET MÉLANGEURS D'INSTALLATIONS	32
3. PRÉAMPLIFICATEURS ET MÉLANGEURS ANALOGIQUES	36
3.1 INSTALLATION PREAMPS. & MIXERS	36
4. MATRICES ET PROCESSEURS NUMÉRIQUES	40
4.1 MATRICES NUMÉRIQUES	40
4.2 GESTIONNAIRES AUDIO NUMÉRIQUES	50
4.3 PROCESSEURS NUMÉRIQUES	52
5. AMPLIFICATEURS	54
5.1 BASSE IMPÉDANCE	54
5.2 HAUTE IMPÉDANCE	60
5.3 AMPLIFICATEURS MÉLANGEURS	64
5.4 AMPLIFICATEURS COMPACTS	67
6. HAUT-PARLEURS ET ENCEINTES	69
6.1 HAUT PARLEURS DE PLAFOND	69
PEINTURE DES HAUT-PARLEURS	73
6.2 ENCEINTES	74
6.3 ENCEINTES ET HAUT-PARLEURS SPÉCIALISÉS	86
6.4 SYSTÈMES DE SONORISATION COMPACTS	90
7. TÉLÉCOMMANDES ET INTERFACES	92
7.1 POSTES D'APPEL DE BUREAU	92
7.2 COMMANDES ET PANNEAUX NUMÉRIQUES	94
7.3 COMMANDES ET PANNEAUX ANALOGIQUES	98
8. ACCESSOIRES ET UTILITAIRES	100
8.1 PRODUIT ACCESSOIRES	100
8.2 CÂBLE AUDIO ET AUTRES	101
8.3 FIXATION D'ENCEINTES	102
TABEAU DE COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES	104
PRODUITS PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE	106

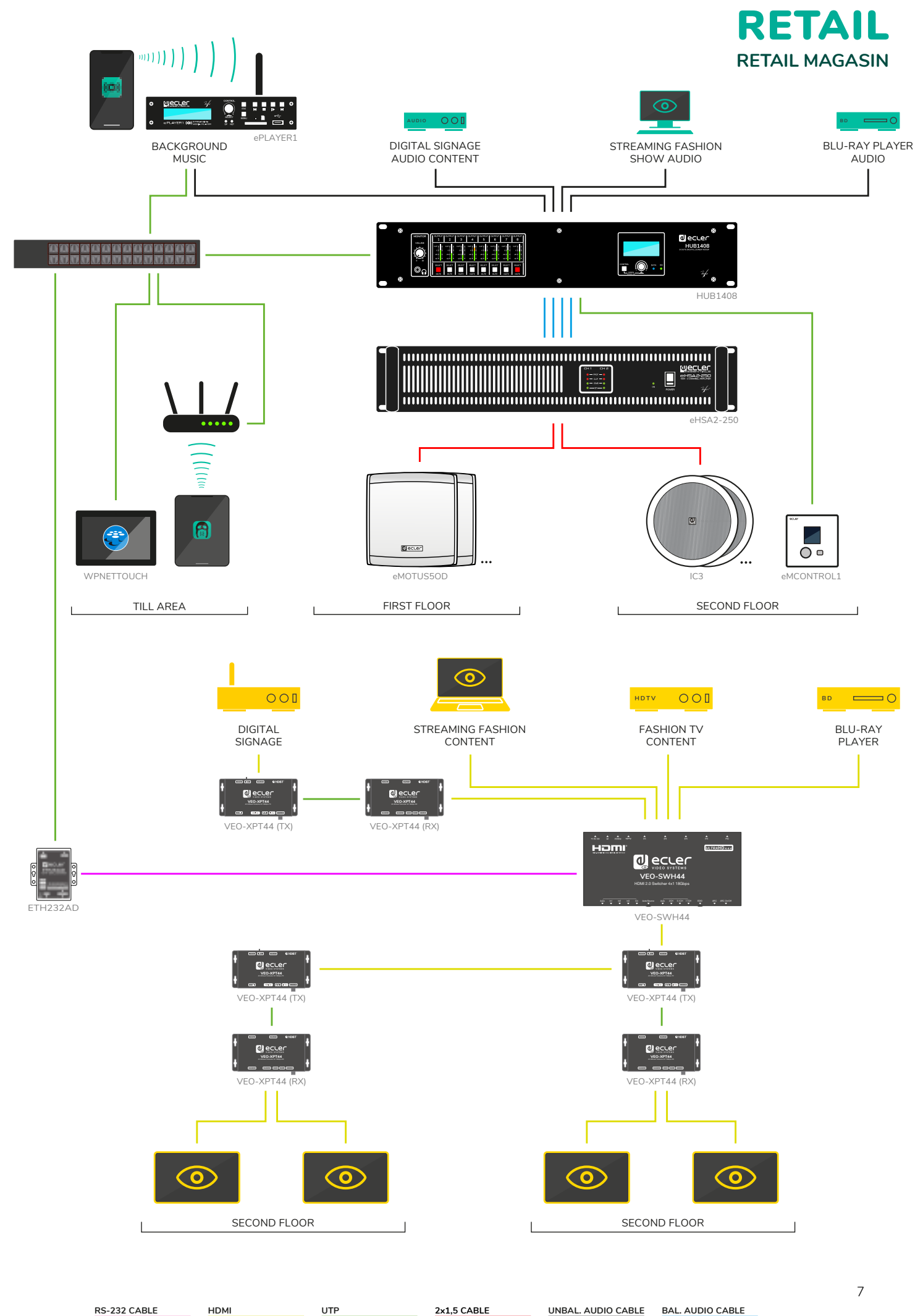


RETAIL

SUPERMARCHÉS / MAGASINS / CENTRES COMMERCIAUX



Shenyang Outlet (China)





MANGO, Madrid (Spain)

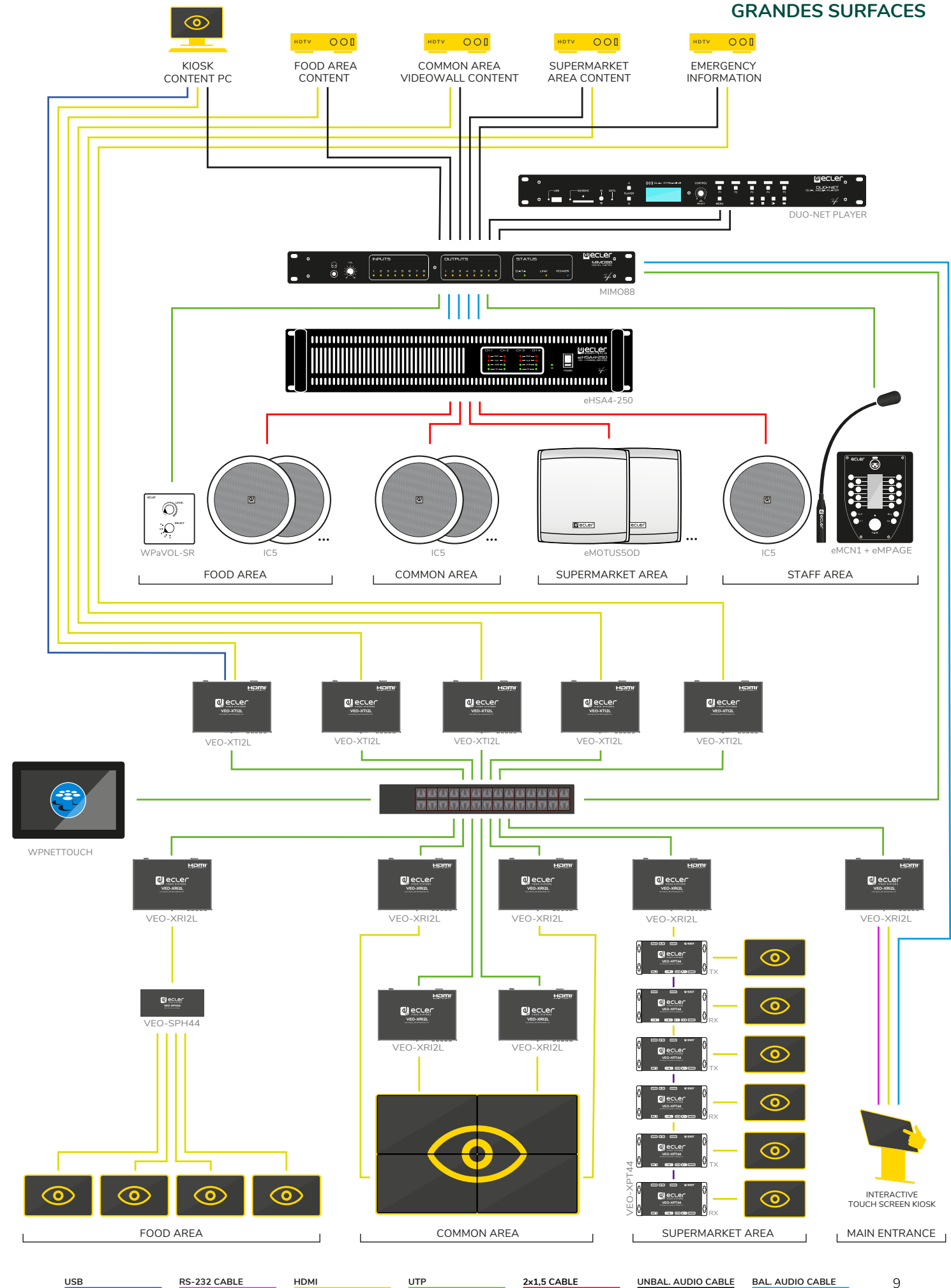


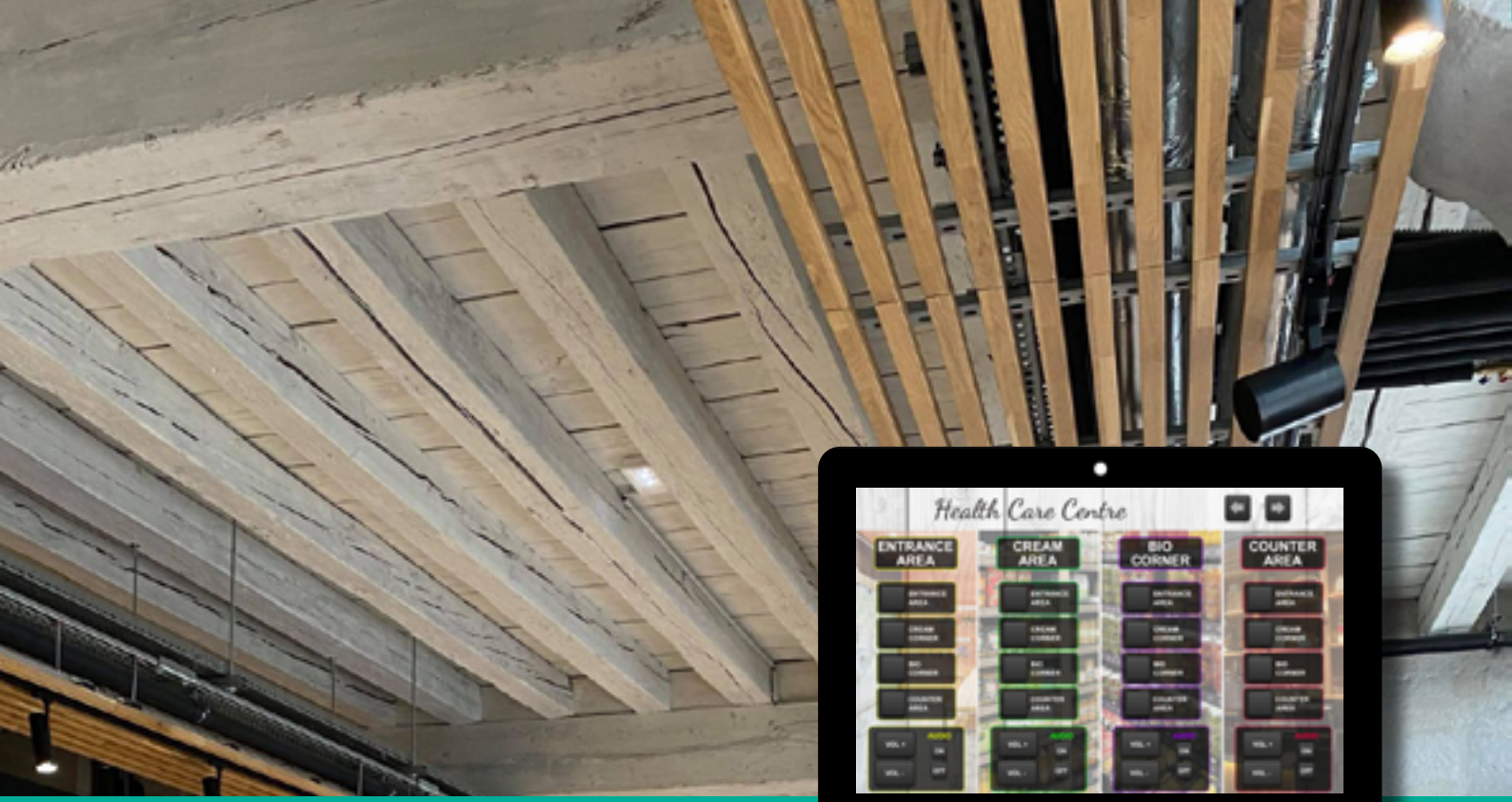
Benetton, Madrid & Barcelona (Spain)



STRADIVARIUS, Madrid (Spain)

RETAIL GRANDES SURFACES





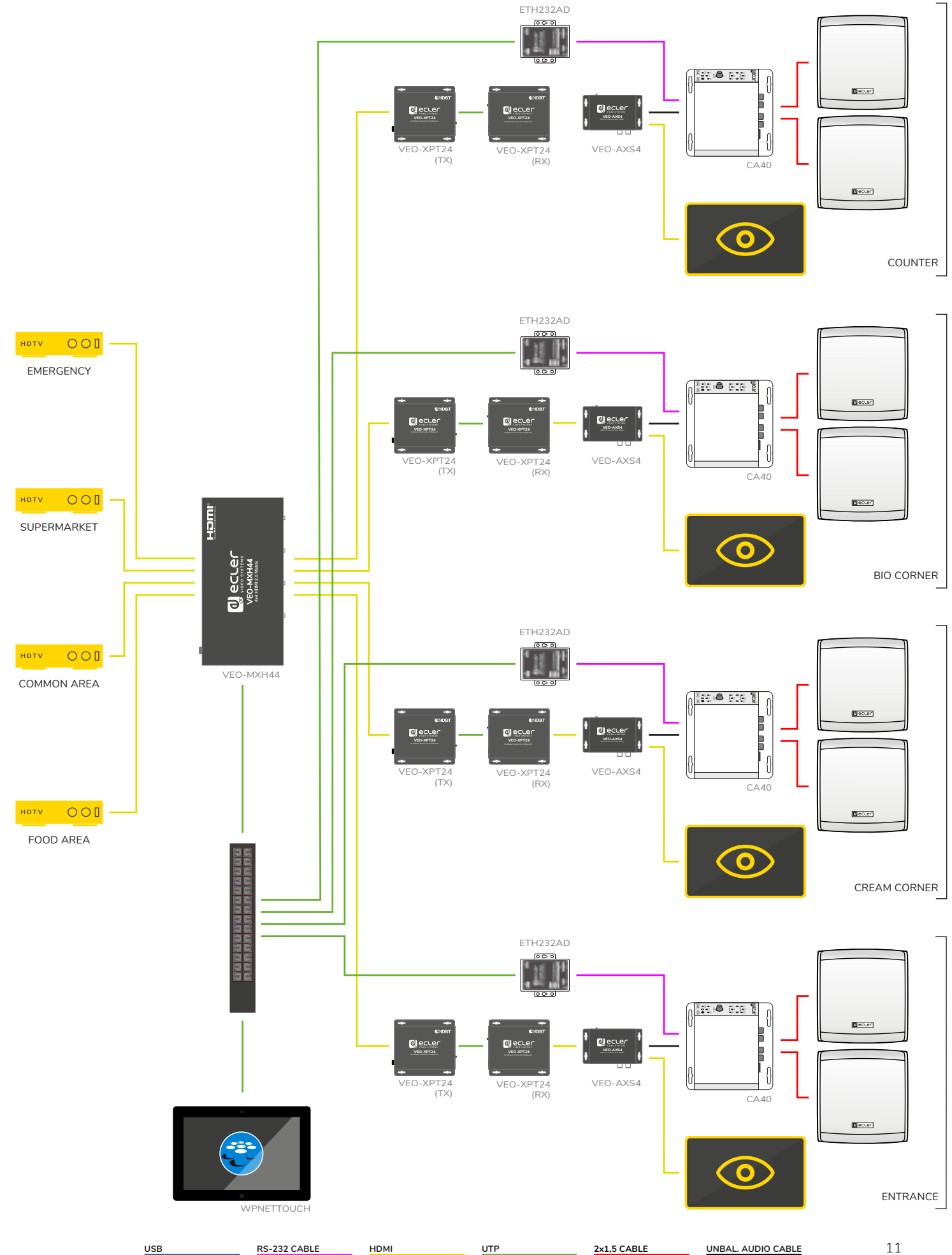
RETAIL

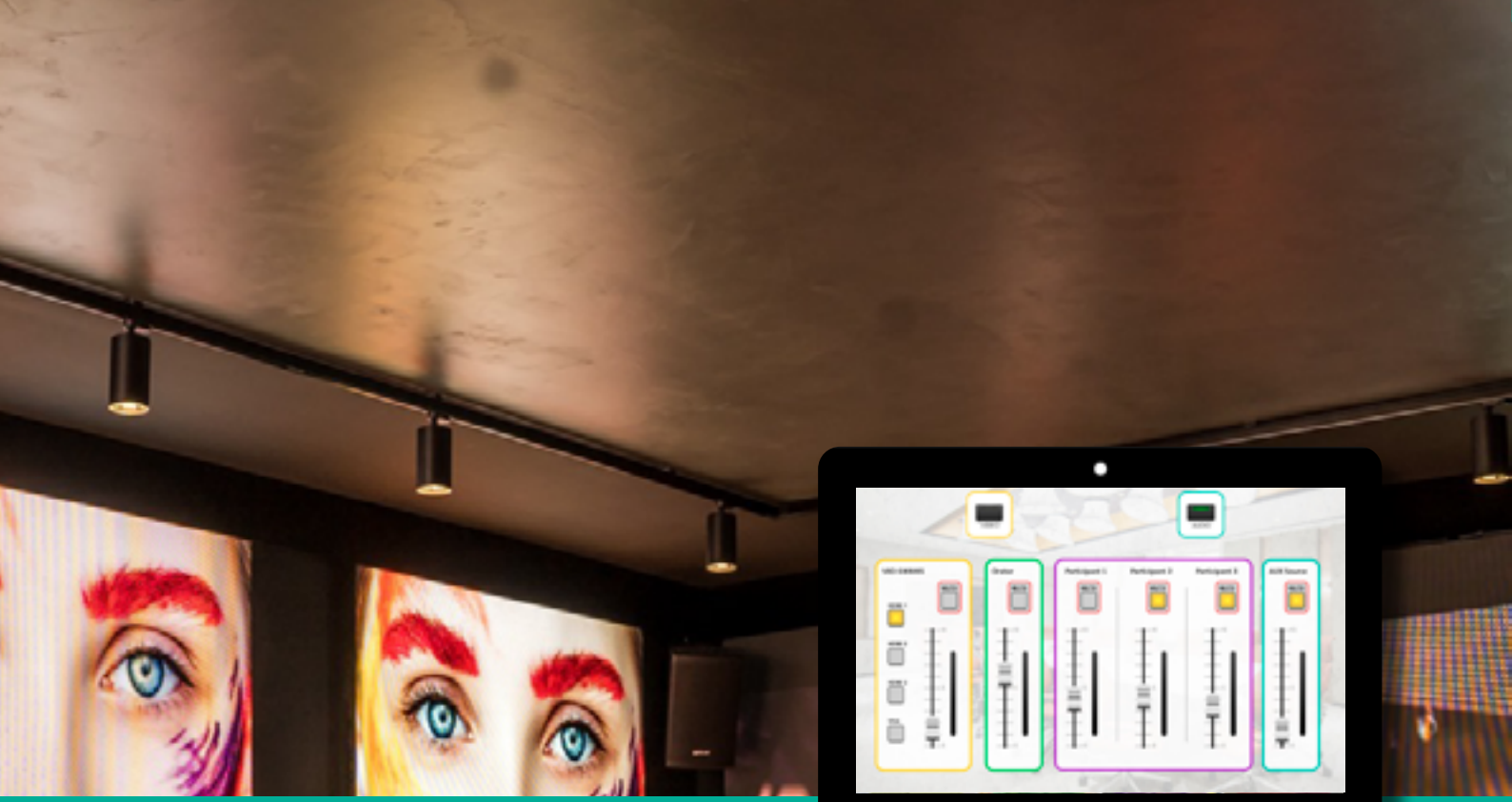
PHARMACIES / CENTRES DE SANTÉ / MARCHÉS BIO



Grand Hotel Dieu Market, (France)

RETAIL MARCHÉS BIO





ENTREPRISE

IMMEUBLES DE BUREAUX / BUREAUX, SALLES DE RÉUNION OU DE CONSEIL / AIRES COMMUNES

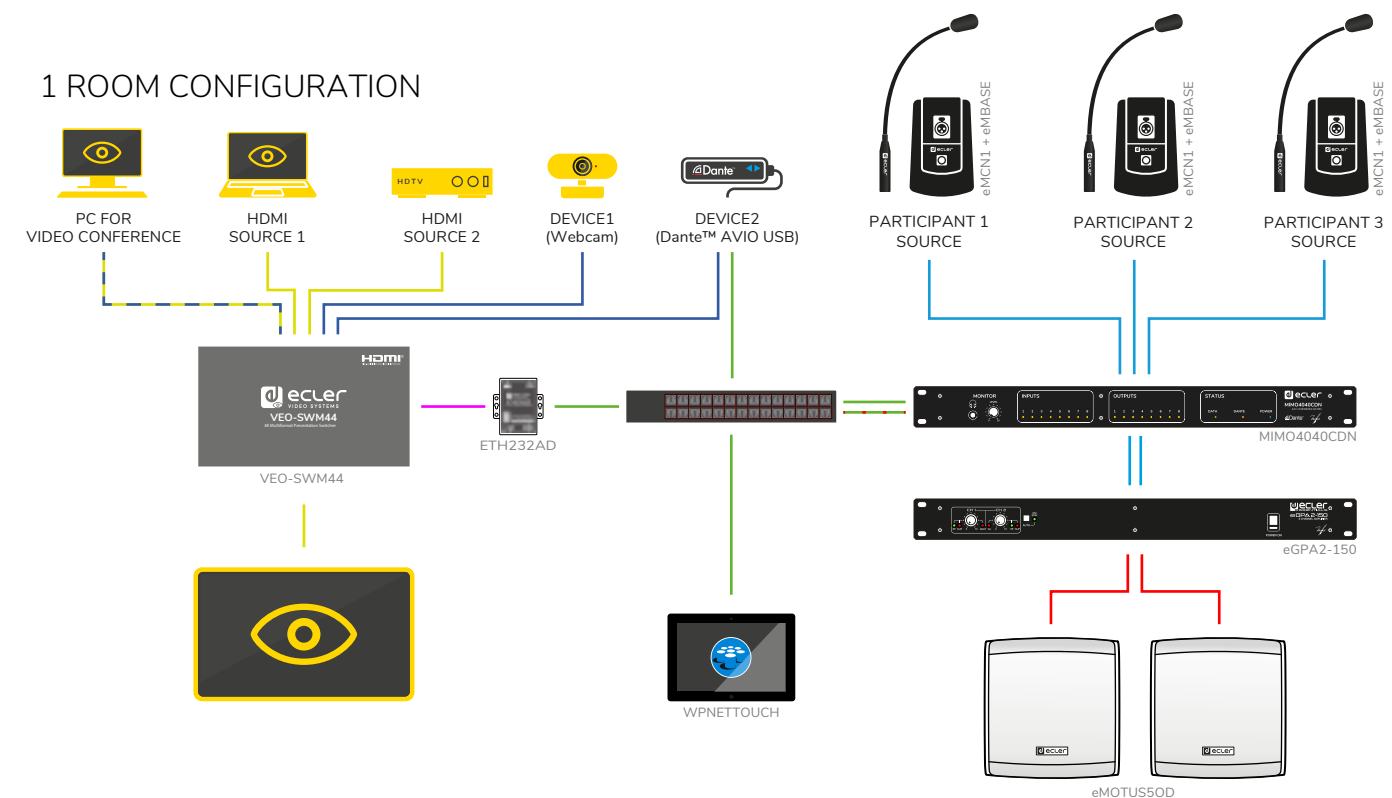


STATIM (Poland)

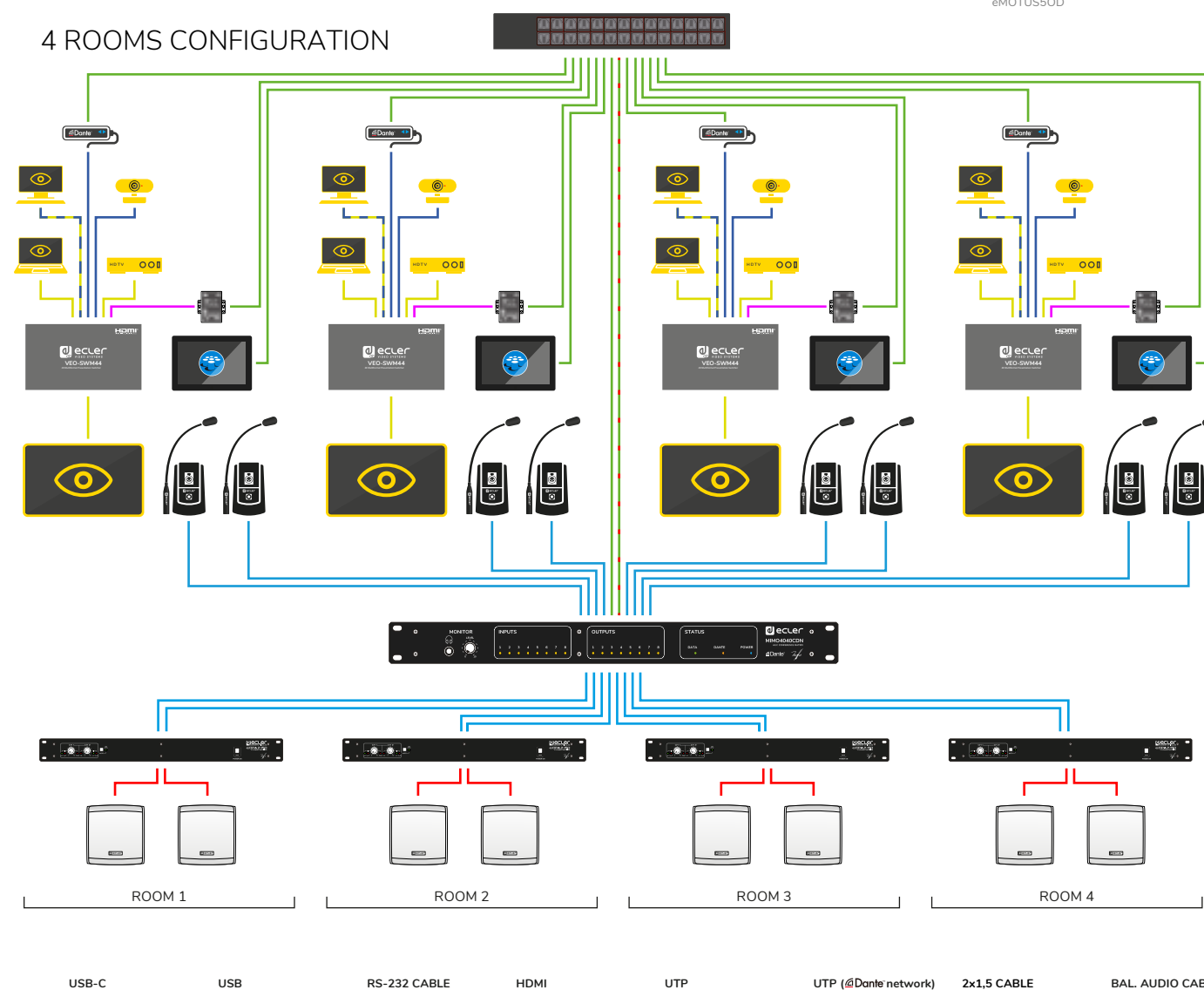
ENTREPRISE

SALLE DE RÉUNIONS

1 ROOM CONFIGURATION



4 ROOMS CONFIGURATION





Workland (Estonia)



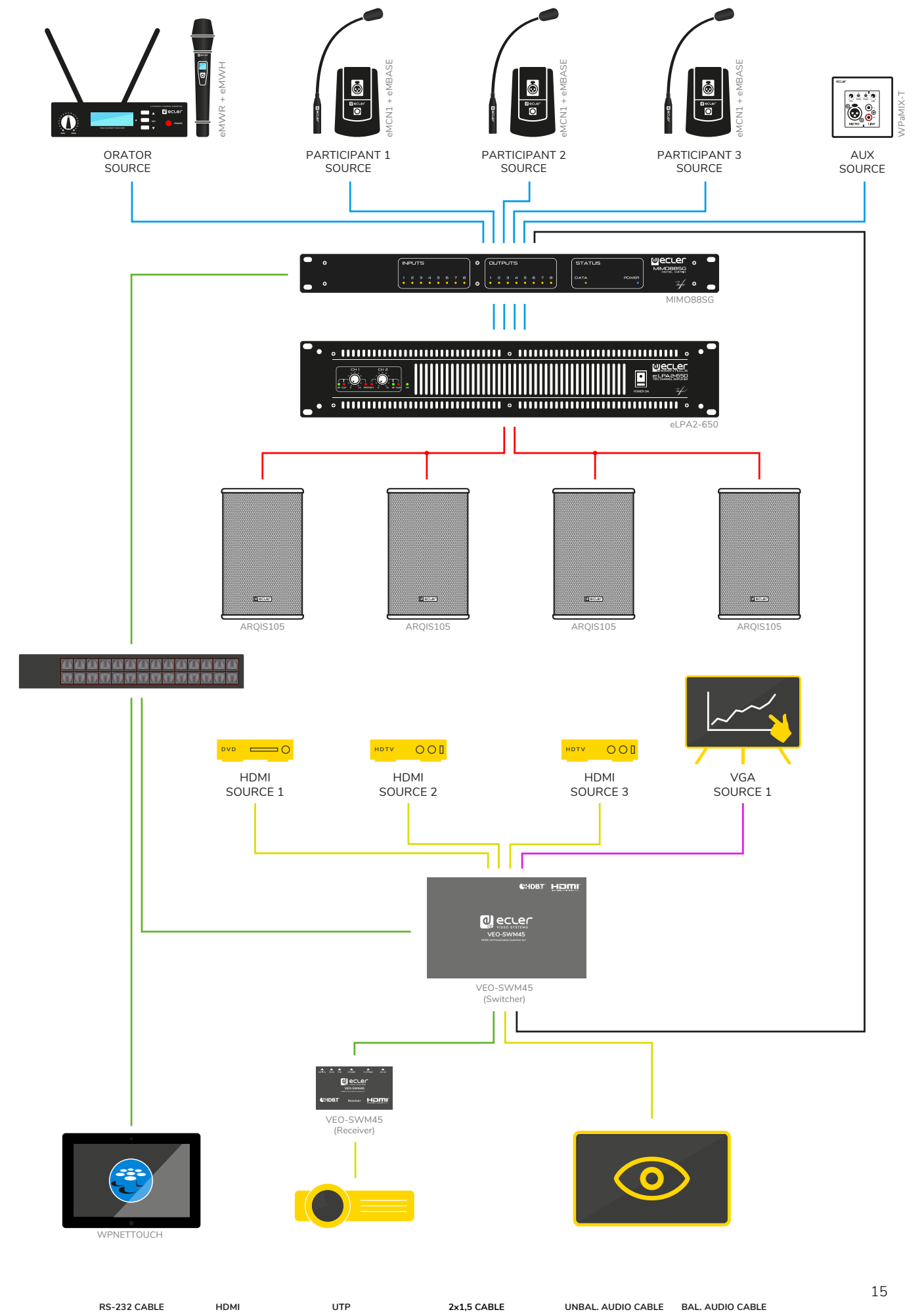
Volvo Car, Warsaw (Poland)



Burda internacional (Poland)

ENTREPRISE

SALLE DE CONFÉRENCE



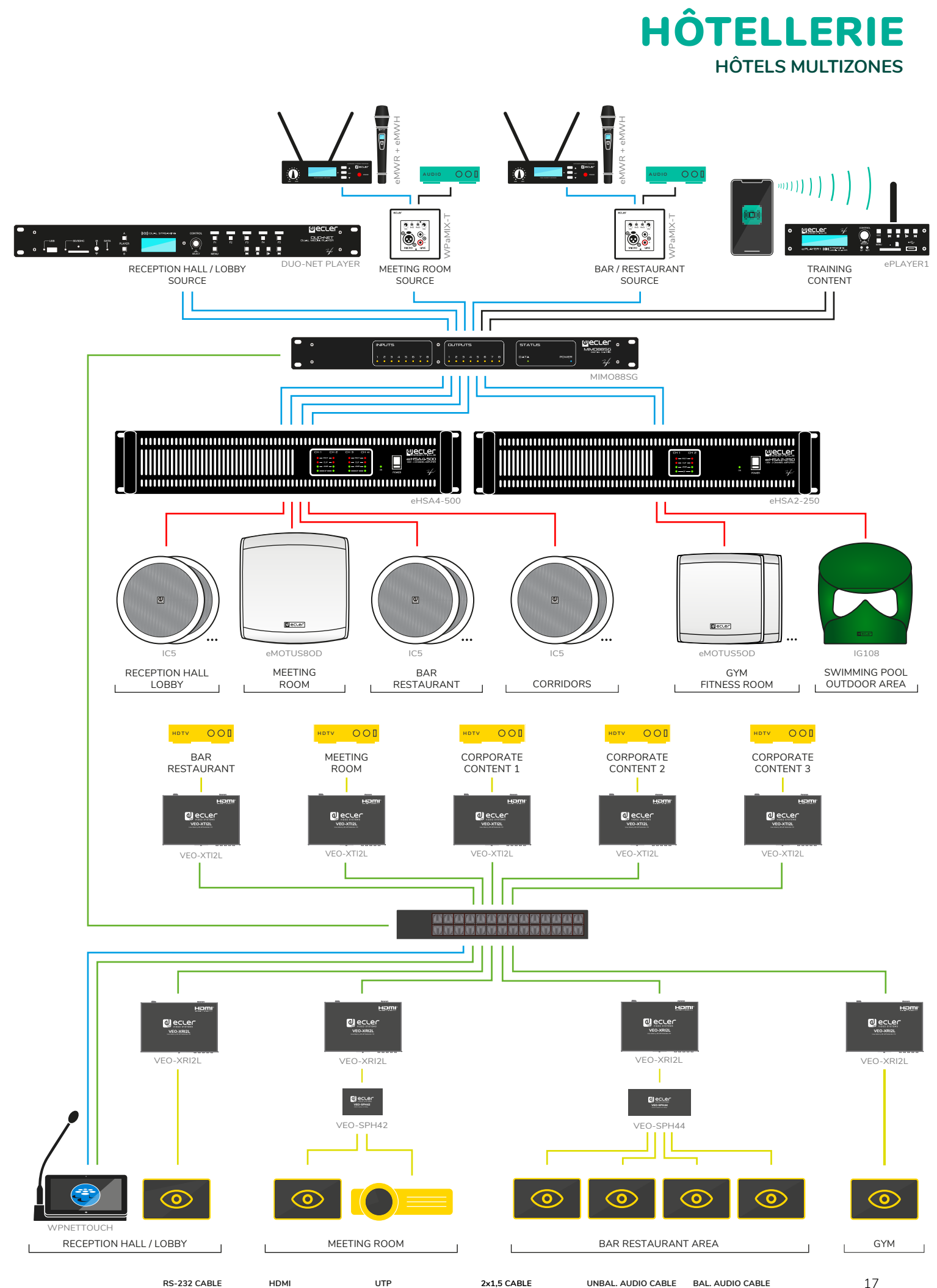


HÔTELLERIE

HÔTELS, CAFÉTÉRIAS, RESTAURANTS, CAMPINGS



Six Senses Kocatas Mansions, Istanbul (Turkey)





Blanchette Soho, London (UK)



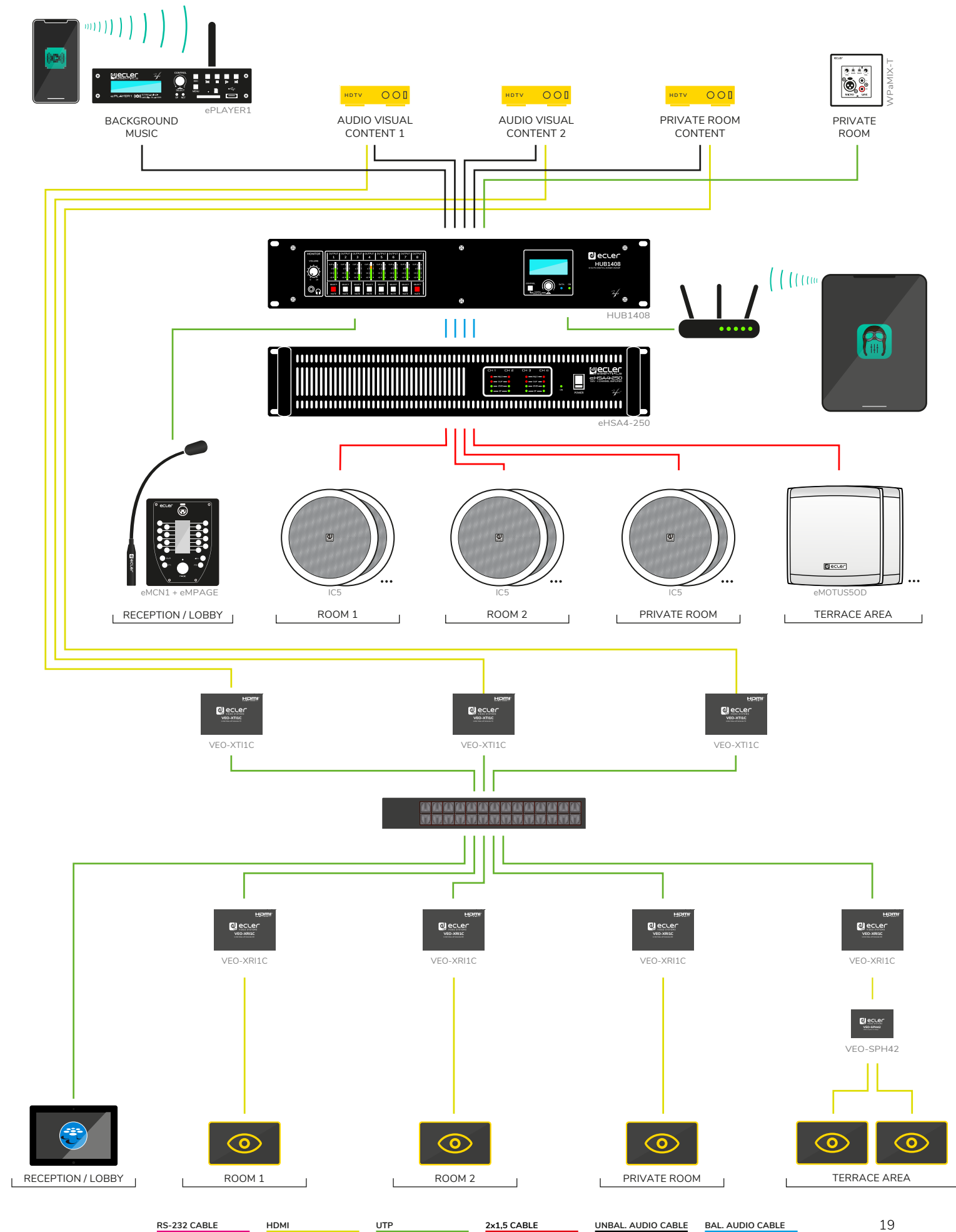
Caesar Garden Resort, Lindos (Greece)



Hotel Sheraton, Istanbul (Turkey)

HÔTELLERIE

RESTAURANT 5 ZONES





ÉDUCATION

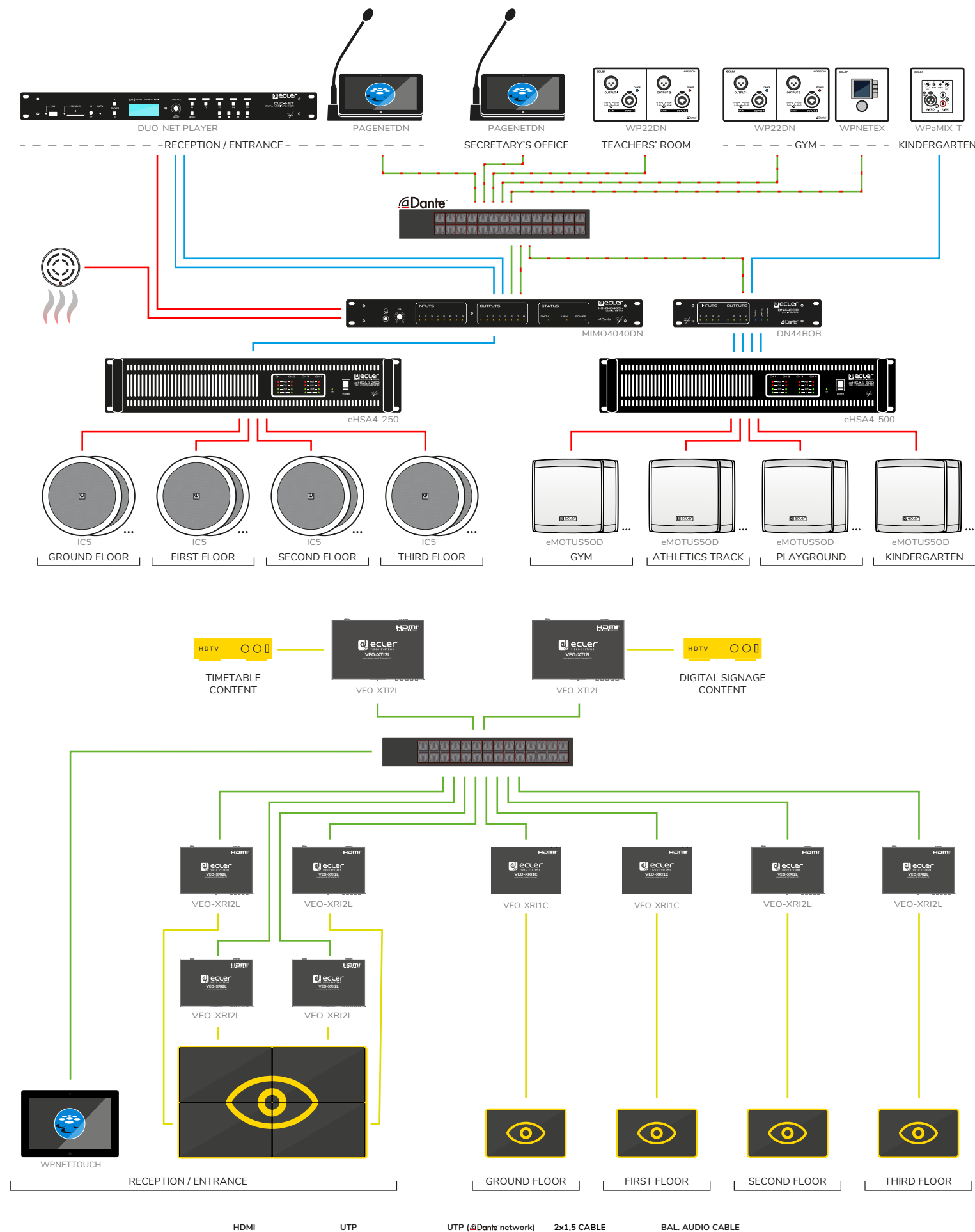
ÉCOLES / SALLES DE CLASSE / UNIVERSITÉS / AUDITORIUMS



University of Technology, Lublin (Poland)

ÉDUCATION

ÉCOLE





SPORTS ET BIEN-ÊTRE

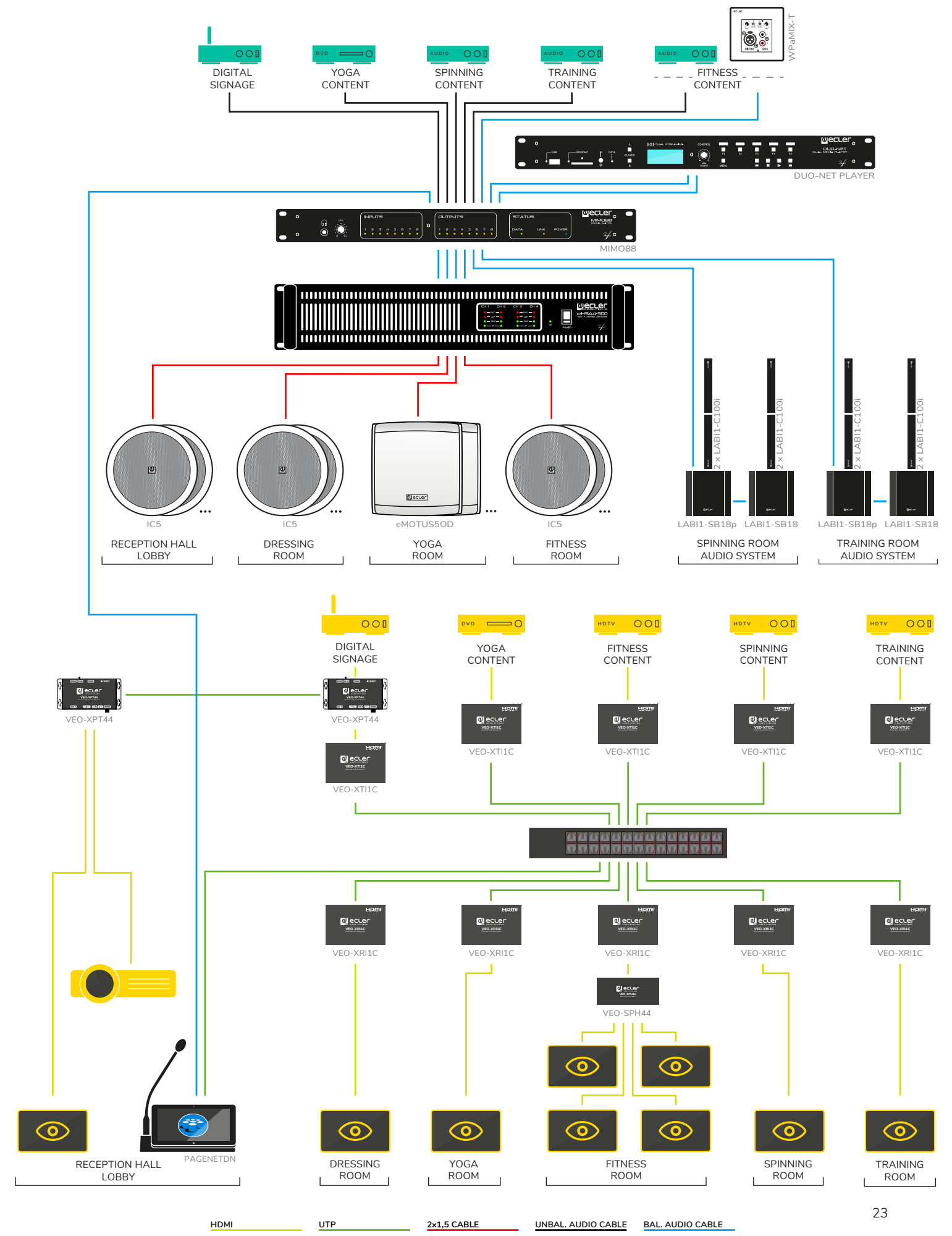
GYMNASES / CENTRES D'ENTRAÎNEMENT / STADES / SPAS / CENTRES DE PHYSIOTHÉRAPIE / CENTRES SPORTIFS



Sam Fit Gym (Iran)

SPORTS ET BIEN-ÊTRE

GYM MULTIZONE





LIEUX DE CULTE

ÉGLISES / SYNAGOGUES / MOSQUÉES

LOISIRS

MUSÉES / PUBS / PARCS D'ATTRACTIONS / AIRES DE LOISIRS



Onze Lieve Vrouwebasiliek, Maastricht (Netherlands)

Teatro Liceu, Barcelona (Spain)



ECLERNET, 10 ANS D'EXPÉRIENCE

10 ANS D'INNOVATION POUR LA MEILLEURE PLATEFORME AV

EclerNet célèbre 10 ans de création d'incroyables expériences audiovisuelles dans le monde entier. L'écosystème EclerNet a bénéficié d'un développement orienté vers les besoins des intégrateurs, des installateurs et des utilisateurs de systèmes audiovisuels.

EclerNet Manager est l'application logicielle qui permet aux utilisateurs de mettre en place un système audio numérique à base de matériel Ecler.

Téléchargez des modèles de panneaux de contrôle à utiliser dans vos projets en cliquant sur l'image. Vous pouvez les modifier à votre guise en ajoutant les images que vous souhaitez. Utilisez l'appli UCP v2 pour contrôler les panneaux depuis votre appareil mobile via WIFI.



PILOTEZ VOTRE INSTALLATION AV

Une fois que le fichier de projet contenant la configuration du système Scannez pour voir les produits Ecler utilisés et informations à propos de l'installation. a été créé et sauvegardé, l'application **EclerNet Manager** peut également inclure des panneaux de commande personnalisés (UCP ou User Control Panels) qui sont des écrans de commande graphiques personnalisés pour les besoins de chaque utilisateur distant. Le logiciel permet de créer des interfaces utilisateur graphiques personnalisées afin de contrôler et de surveiller les paramètres du « monde réel » comme les volumes, les coupures du son, sélection de source, les entrées GPI, les sorties GPO.



COMPATIBLE

Matériel logiquement compatible EclerNet : appareil identifiable et configurable dans un projet EclerNet



INTÉGRABLE

Matériel intégrable dans EclerNet : appareil intégrable et contrôlable dans un projet EclerNet au moyen de commandes IP ou RS-232 avec l'interface accessoire ETH232AD



COMPOSER UN SYSTÈME AUDIO-VIDÉO NUMÉRIQUE N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI FACILE !



DES PANNEAUX DE CONTRÔLE PERSONNALISÉS AVEC VOS IMAGES/LOGOS



AUTOMATISER LE FONCTIONNEMENT DE VOTRE INSTALLATION À L'AIDE D'ÉVÉNEMENTS ET DE PRÉRÉGLAGES

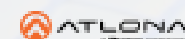


PILOTEZ DEPUIS VOTRE APPAREIL MOBILE



UNE PLATEFORME SOLIDE ET EN CONSTANTE AMÉLIORATION

DRIVERS DISPONIBLES POUR D'AUTRES MARQUES



CONFIGUREZ UN SYSTÈME AUDIO, VIDÉO ET DE CONTRÔLE



Luis Hinojar (Directeur commercial)

La plateforme EclerNet a été l'un des moteurs de notre expansion dans plus de 70 pays. Sa conception réseau intuitive et conviviale a séduit les installateurs et intégrateurs AV du monde entier.

David Loza (Directeur technique)

Forts de notre expérience et de notre connaissance de l'offre existante, nous avons créé notre propre plateforme, visant à conjuguer un outil puissant avec une véritable philosophie. Nous nous sommes concentrés sur une approche très conviviale des tâches de conception, de programmation et de mise en service par les intégrateurs de systèmes pour les utilisateurs.



Domingo Melé (Responsable R & D)

EclerNet est une plateforme de contrôle AV qui a donné des résultats remarquables, dépassant de loin les attentes initiales. Nous avons réussi à produire un logiciel pouvant être utilisé dans de nombreux types d'installations. Et bien qu'il soit sur le marché depuis 10 ans, il est encore loin d'être pleinement exploité.



WiSPEAK (WIRELESS PRO AUDIO)
Émetteur sans fil
CORE

APPLICATIONS



CORE



L'Ecler WiSpeak CORE est l'émetteur qui communique avec tous les récepteurs pour créer un réseau sans fil WiSpeak, et qui sert d'unité maître.
Avec TUBE et CUBE, il permet une installation sans fil simple et rapide couvrant jusqu'à 500 m².

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- 3 entrées audio sont disponibles :
 - Stéréo analogique, asymétrique. 2 connecteurs RCA
 - Stéréo analogique, symétrique. 2 connecteurs Euroblock à 3 broches
 - Bluetooth®, classe 1 (portée maximale de 25 mètres)
- 1 signal audio WiSpeak transmis sans fil (conversion mono de l'entrée sélectionnée)
- 1 signal analogique disponible en sortie auxiliaire AUX OUT (copie du signal WiSpeak transmis). Il peut être utilisé pour relier l'appareil à des appareils audio externes, comme des amplificateurs, des tables de mixage ou des caissons de basses
- Nombre maximal de récepteurs sous contrôle d'un dispositif émetteur = 24 unités. Le réseau peut être étendu en reliant un nouvel émetteur à un récepteur existant
- Commandes en face avant pour la sélection de la source (entrée) et le réglage de volume général (Master)
- Portée maximale de 12 mètres, en espace libre, du réseau sans fil WiSpeak (de l'émetteur à chaque récepteur, topologie en étoile)
- Touche PAIR en face avant : elle permet d'appairer rapidement et facilement les récepteurs avec l'émetteur, pour une configuration de base du système WiSpeak.
- Alimentation électrique externe universelle (CA 100-240 V, 50-60 Hz)
- Compatible avec l'application WiSpeak grip (disponible sur Android et iOS) pour les fonctions de configuration et de contrôle, par connexion Bluetooth®

	CORE
Inputs	IN1: Balanced, Stereo, Euroblock IN2: Unbalanced, Stereo, RCA BT: Bluetooth wireless
Outputs	RF Channels 1 & 2 AUX OUT: Analog, Mono, Balanced, Euroblock
Audio Channels	WiSpeak CH 1&2
Frequency Band	U-NII 5.1 – 5.8GHz (supported worldwide)
Dimensions (WxHxD)	225x120x40mm / 8.9"x4.7"x1.6"
Weight	0.8kg / 1.76 lb

WiSPEAK (WIRELESS PRO AUDIO)
Récepteurs sans fil
TUBE / CUBE



APPLICATIONS



WiSpeak grip app

CUBE



TUBE

Ecler WiSpeak TUBE/CUBE est un haut-parleur amplifié de 3"/5" avec réception audio sans fil et possibilités de commande par l'unité maître.
TUBESMA est un adaptateur pour le montage en saillie d'une unité TUBE quand il n'y a pas de rail d'éclairage disponible.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Récepteur WiSpeak amplifié de type lampe, incluant un haut-parleur de 3" (7,6 cm)
- Compatible avec un montage sur des rails d'éclairage (rails d'éclairage compatibles : système à 4 fils, 3 circuits, tel que Global Track Pro, Eutrac ou compatibles)
- Alimentation électrique interne universelle, par le courant alternatif du secteur à partir du support de rail d'éclairage (CA 100-240 V, 50-60 Hz)
- Câble CA externe inclus (CUBE)
- 1 signal audio WiSpeak reçu sans fil, depuis l'émetteur auquel il est appairé
- 1 signal analogique disponible en sortie auxiliaire AUX OUT (copie du signal WiSpeak reçu). Il peut être utilisé pour relier l'appareil à des appareils audio externes, comme des amplificateurs, des tables de mixage ou des caissons de basses
- Commande de désappairage UNPAIR et voyants LED en face arrière
- Portée maximale de 12 mètres, en espace libre, du réseau sans fil WiSpeak (de l'émetteur à chaque récepteur)
- Disponible en blanc (RAL 9003) et en noir (RAL 9005)

	TUBE	CUBE
Inputs	RF Wireless Audio	RF Wireless Audio
Outputs	Internal Loudspeaker: Analog, Mono, Self powered AUX OUT: Analog, Mono, Balanced, Euroblock	Internal Loudspeaker: Analog, Mono, Self powered AUX OUT: Analog, Mono, Balanced, Euroblock
Audio Channels	WiSpeak CH 1&2	WiSpeak CH 1&2
Frequency Band	U-NII 5.1 – 5.8GHz (supported worldwide)	U-NII 5.1 – 5.8GHz (supported worldwide)
Dimensions (WxHxD)	96mmx110mm / ø3.8"x4.3" (without arm)	173x180x185mm / 6.81"x 7.08"x7.28"
Weight	0.8kg / 1.76 lb	2,4 kg / 5.29 lb

ACCESSOIRES



TUBESMA



SOURCES SONORES
Microphone à main et de table

eMHH1 / eMCN1 / eMCN2 / eMBASE

APPLICATIONS



ACCESSOIRES

eMHH1:



MBSTAND



MDSTAND

SOURCES SONORES

Microphone sur serre-tête et Systèmes sans fil

eMHS1BG / eMICFIT2 / eMWR / eMWH / eMWE



APPLICATIONS



L'**eMHS1BG** est un mini-microphone électrostatique sur serre-tête de couleur beige, très léger et d'un format confortable pour l'utilisateur. Il dispose de 3 connecteurs: mini-XLR 4-pin, mini-XLR 3pin et mini-jack, compatible avec l'émetteur de poche sans fil UHF eMWE. Il est livré avec une bonnette anti-vent et anti-plosives et un étui de transport.

L'**eMICFIT2** est un robuste microphone électrostatique sur serre-tête bénéficiant d'un traitement pour une résistance à l'eau et à la transpiration, idéal pour les applications sportives et de fitness. Il permet un réglage facile du col de cygne et son design discret, léger et confortable se double d'un corps robuste et solide. Il dispose d'un connecteur mini-XLR 4 broches, compatible avec l'eMWE, émetteur de poche sans fil UHF. Il est livré avec une bonnette anti-vent et anti-plosives et un étui rigide.

L'**eMWR** est un récepteur de microphone sans fil UHF 823-832MHz compatible avec l'eMWE (émetteur de poche) et l'eMWH (émetteur à main). Comprend bloc d'alimentation, kit de montage en rack, antennes et câble jack-jack asymétrique.

L'**eMWH** est un microphone à main avec émetteur sans fil UHF 823-832MHz, compatible avec le récepteur eMWR. Il est livré avec une pochette de transport.

L'**eMWE** est un émetteur sans fil UHF 823-832MHz de poche compatible avec les microphones à connecteur mini-XLR, comme l'eMHS1BG et l'eMLV1, et avec le récepteur eMWR. Livré avec un étui de transport.



SOURCES SONORES
Lecteur audio
ePLAYER1

 **Intégrable**

APPLICATIONS



L'ePLAYER1 est un lecteur audio compact à sortie stéréo qui peut lire de la musique depuis un support de stockage local (USB, carte SD), des flux reçus par Internet ou partage numérique (compatible DLNA et Airplay).

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Lecteur audio à simple platine
- Sortie stéréo, connecteurs RCA et mini-jack
- Récepteur de streaming par Internet
- Récepteur de flux de partage numérique (DLNA et Airplay)
- Lecteurs de supports locaux (USB et carte SD)
- Écran LCD et commandes en façade
- Programmable et contrôlable via façade, l'application Web intégrée et Ecler Gallery
- Déclenchement d'événements de calendrier, la synchronisation de contenus hébergés dans le cloud (Cloud Disk Sync) et l'exécution de « scripts » (fichiers d'instructions écrits par l'utilisateur en langage Lua – www.lua.org).
- Compatible avec le protocole JSON

ACCESSOIRES
1UHRMKIT:



	ePLAYER1
Audio outputs	1 x stereo unbalanced, LINE level, RCA type + minijack
Communication Interfaces	1 x Ethernet (RJ45), 1 x WiFi, 2 x GPI (0-10 VDC)
Local media	USB, SD/SDHC
Others	RTC included, 120 hours aprox.
Dimensions (WxHxD)	200x44(1 RU)x120mm / 7.87"x1.73"x4.72"
Weight	800 g / 1.76 lb

SOURCES SONORES
Plateforme de gestion à distance des lecteurs Ecler / Application de contrôle à distance
Ecler GALLERY / RePLAYER



APPLICATIONS



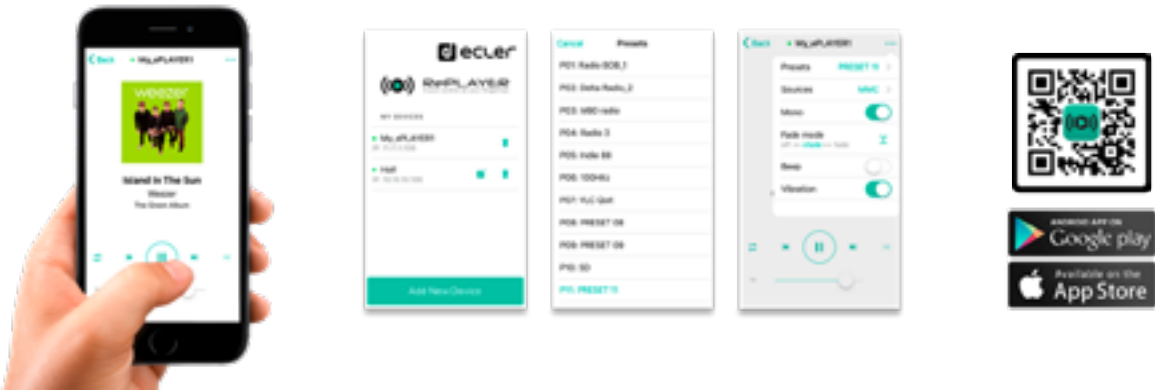
 **Gallery**



Ecler GALLERY

Ecler GALLERY est une plateforme en ligne pour la gestion à distance des lecteurs Ecler. Cette application web vous permet de surveiller l'état de vos lecteurs, de modifier les listes de lecture, les calendriers de programmation, les paramètres basiques et avancés, de créer des groupes d'appareils et bien plus encore. Tout cela à distance. Créez un compte Ecler Gallery sur www.eclergallery.com et commencez à explorer ses possibilités. Compatible avec l'ePLAYER1.

 **RePLAYER**



RePLAYER est une application Android/iOS pour le contrôle à distance des fonctions de base des lecteurs de streaming Ecler Essentials ePLAYER1. Ces fonctions de base comprennent la sélection des prééglages (presets) et des sources audio*, le contrôle du volume, le contrôle de la lecture (LECTURE/PAUSE, SUIVANT, PRÉCÉDENT) et d'autres réglages tels que le mode de répétition, le mode MONO/STÉRÉO ou le mode de fondu (FADE). Tout cela dans une application simple d'utilisation au design intuitif. Contrôlez la musique du bout des doigts.



SOURCES SONORES
Lecteur audio BT
eSAS-BT

APPLICATIONS



eSAS-BT



eSAS-BT Controller

eSAS-BT est une source audio stéréo avec tuner FM, port USB, lecteur de carte SD et connexion BT.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

eSAS-BT:

- Lecteur audio avec BT
- USB, lecteur SD, tuner FM et connexion BT
- 2 sorties asymétriques RCA (stéréo)
- 2 sorties symétriques XLR (stéréo)
- Accessoires inclus

	eSAS-BT
Audio outputs	1 x stereo unbal. + 1 x stereo bal.
Audio inputs	-
Local media	USB, SD, FM tuner, BT conection
Accessories included	IR remote control + FM antenna + 2x RCA cables + rack-mount bracket
Dimensions (WxHxD)	435x44(1RU)x132mm / 17.13"x1.73"x5.20"
Weight	1,4 kg / 3.09 lb



Compatible

SOURCES SONORES
Double lecteur audio
DUO-NET PLAYER



APPLICATIONS



DUO-NET PLAYER Controller



DUO-NET PLAYER



Le **DUO-NET PLAYER** est une double source sonore entièrement compatible avec EclerNet.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

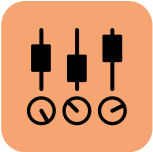
- 2 lecteurs multimédias indépendants, chacun associé à une sortie stéréo dédiée
- Compatible avec les formats audio MP3, Ogg, AAC, WAV et FLAC
- Lecteur de carte SD et port USB pour le contenu sur support de stockage local
- Interface Ethernet (connecteur RJ45) pour contrôle par EclerNet et TP-NET, réception de streaming d'Internet et lecture de supports en réseau
- Entièrement programmable et contrôlable par logiciel EclerNet
- Système de commande à distance par UCP (panneaux de commande par l'utilisateur), compatible avec le WPNETTOUCH et les appareils clients de tierce partie (iOS®, Windows® et Android®)
- 4 ports GPI (entrées universelles) pour déclencher des événements
- Télécommande IR pour un contrôle simple par l'utilisateur final
- Priorité de signal (urgence, publicité, etc.) sur le programme audio

	DUO-NET PLAYER
Audio outputs	2 x stereo balanced, LINE level, Euroblock type
Communication Interfaces	1 x Ethernet (RJ45), 1 x RS-232 (DB9), 4 x GPI (Euroblock)
Local media	USB, SD/SDHC
Remote control	Included IR remote control
Dimensions (WxHxD)	482,6x44(1 RU)x120mm / 19"x1.73"x4.72"
Weight	1,8 kg / 3.97 lb

ACCESSOIRES

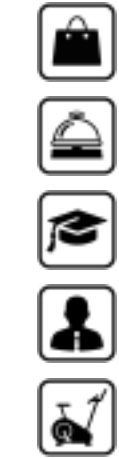


WPNETTOUCH



Série eSAM

APPLICATIONS



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Série eSAM:

- Mélangeur d'installation en rack 19"
- Entrées micro/ligne stéréo, entrées ligne stéréo (eSAM603: entrée micro supplémentaire)
- eSAM402 & eSAM702: 1 sortie générale de mixage et une sortie auxiliaire/d'enregistrement supplémentaire
- eSAM603: 1 ST/2 MONO sortie et une MONO sortie. Une sortie auxiliaire/d'enregistrement supplémentaire
- eSAM402 & eSAM702: section de réglage de tonalité à 3 bandes
- eSAM603: 2 x section de réglage de tonalité à 3 bandes (A/B and C)
- Fonction de priorité (Talkover) sur le mixage assignable à chaque entrée micro/ligne
- Le niveau de sensibilité de micro peut être réglé en face arrière
- Alimentation fantôme 18 V disponible pour toutes les entrées micro
- Port MUTE pour déclencher la coupure du son par un contact sec externe.

	eSAM402	eSAM702	eSAM603
Inputs	3 MIC/ST LINE + 1 ST LINE	6 MIC/ST LINE + 1 ST LINE	4 MIC/ST LINE + 1 MIC + 1 ST LINE
Outputs	1 MAIN ST + 1 AUX/REC	1 MAIN ST + 1 AUX/REC	1 MAIN ST/ 2 MONO (selectable) + 1 MONO + AUX/REC
Tone control	Bass, mid & treble (mix)	Bass, mid & treble (mix)	Bass, mid & treble (per mix)
Remote control	MUTE contact	MUTE contact	MUTE contact
Dimensions (WxHxD)	482,6x44 (1RU)x120mm / 19"x1.73"x4.72"	482,6x44 (1RU)x120mm / 19"x1.73"x4.72"	482,6x44(1RU)x195mm / 19"x1.73"x 7.67"
Weight	1,7 kg / 3.75 lb	1,8 kg / 3.97 lb	2,1 kg / 4.63 lb

ACCESSOIRES



MPAGE1r



WPaMIX-T

Série SAM

APPLICATIONS



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Série SAM:

- Mélangeurs d'installation en rack 19", 4 (SAM412T) / 6 (SAM612T) voies d'entrée, 2 sorties principales
- Le niveau de sensibilité de micro peut être réglé en face arrière
- Alimentation fantôme +18 V disponible pour toutes les entrées micro
- Entrée micro directe en face avant pour la voie 1
- Comprend une priorité (Talkover) assignée à l'entrée MIC/ LINE 1
- Commandes de tonalité à 3 bandes pour chaque voie, réglables à l'aide d'un tournevis
- VU-mètre pour le signal de mixage (SAM412T)
- 1 sortie principale stéréo
- Sortie AUX/REC
- Accès direct au bus de mixage
- Commande à distance de coupure du son (MUTE)
- Sélecteur mono/stéréo

	SAM412T	SAM612T
Inputs	4 MIC/ST LINE + 1 ST MIX	6 MIC/ST LINE + 1 ST MIX
Outputs	2 MAIN ST + 1 REC	1 MAIN ST + 1 AUX/REC
Tone control	Bass, mid & treble (per input)	Bass, mid & treble (per input)
Remote control	MUTE contact	MUTE contact
Dimensions (WxHxD)	482,6x44(1RU)x195mm / 19"x1.73"x 7.67"	482,6x44(1RU)x195mm / 19"x1.73"x 7.67"
Weight	2,4 kg / 5.29 lb	2,0 kg / 4.41 lb

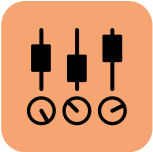
ACCESSOIRES



MPAGE1r



WPaMIX-T



eCOMPACT4BT/COMPACT8

APPLICATIONS



eCOMPACT4BT
Bluetooth®

COMPACT8



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

eCOMPACT4BT:

- Mélangeur analogique 4 canaux, Installation en rack 19" ou sur bureau
- 4 entrées micro, dont l'une avec fonction Talkover. Alimentation fantôme 48 V
- Connexion sans fil Bluetooth® de classe 1 (portée jusqu'à 25 m dans des conditions idéales)
- Filtre passe-haut commutable ($f_c = 100$ Hz)
- Réglage de tonalité à 3 bandes (aigus, médiums et graves)
- Envoi vers la sortie alternative (ALT OUT) sur chaque canal.
- Port USB pour recharger des appareils mobiles
- Accessoire de montage sur rack inclus

COMPACT8:

- Mélangeur d'installation universel à 8 voies, à poser ou insérer en rack 19"
- 3 entrées phono/line
- 11 entrée ligne stéréo sur RCA + entrées AUX (RCA) en face avant
- 8 entrées micro (connecteur mixte). Alimentation fantôme
- 2 sorties indépendantes (XLR3 et RCA)
- Sortie d'enregistrement (REC) supplémentaire
- Commande de tonalité à 3 bandes avec correction semi-paramétrique des médiums de 300 Hz à 6,5 kHz

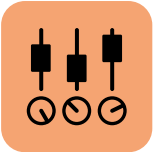
	eCOMPACT4BT	COMPACT8
Channels	4 with independent gain & 45mm fader	8 with independent gain & 60mm fader
Inputs	6 ST LINE + 1 ST mini-Jack + 4 MIC + Bluetooth® connection	12 ST LINE + 8 MIC + 3 PHONO/LINE
Outputs	2 MAIN ST + 2 ALT ST + 1 SUB + 1 PHONES	2 MAIN ST + 1 REC + 1 Headphones
Tone control	Bass, mid & treble (per channel)	Bass, mid & treble (per channel)
Dimensions (WxHxD)	440x132(3RU)x125mm / 17.32"x5.19"x4.92"	482,6x177 (4RU)x221,6mm / 19"x6.97"x8.72"
Weight	3,0 kg / 6.61 lb	5,2 kg / 11.46 lb

ACCESSOIRES



WPaMIX-T

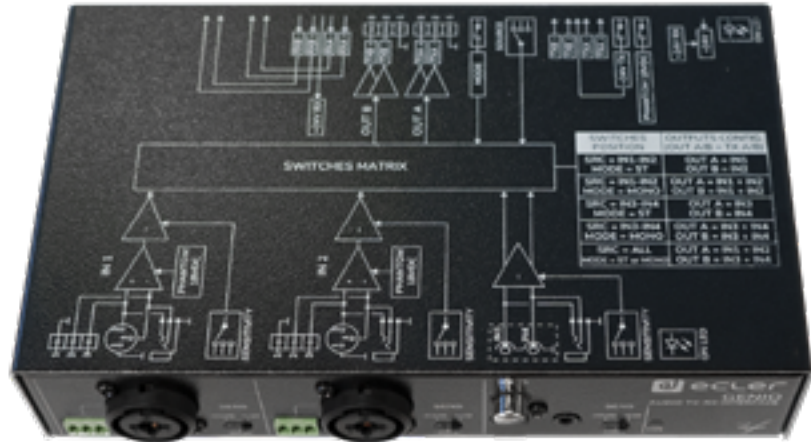
GENIO



APPLICATIONS



GENIO

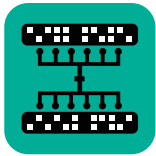


Le **GENIO** est un émetteur-récepteur-symétriseur audio analogique (2 canaux d'émission + 2 canaux de réception). Chaque unité GENIO peut fonctionner simultanément comme émetteur et comme récepteur, et établir un échange de 2 signaux d'émission et 2 signaux de réception.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Émetteur-récepteur-symétriseur audio analogique (2 canaux d'émission + 2 canaux de réception)
- Format demi-rack
- Bloc d'alimentation externe universel, multibroche
- 1 entrée stéréo dupliquée sur mini-jack et double RCA
- 2 entrées mono symétriques, format mixte
- 1 sortie stéréo symétrique avec connecteurs locaux, dont le signal peut être sélectionné parmi différentes combinaisons d'entrées
- La même sortie symétrique, à 2 canaux, est disponible sur connecteur RJ45 pour l'envoi par câble Cat 5 sur de longues distances, et réception par une unité distante
- La même unité dispose d'un autre port RJ45 pour recevoir 2 canaux provenant de l'unité distante
- L'une des 2 unités connectées peut envoyer à l'autre une alimentation au travers du câble de transmission (port TX)

	GENIO
Inputs	4 (2 mono balanced, 1 ST unbalanced)
Outputs	2 (balanced)
Phantom Power	+18VDC
Communication Interfaces	TX Port (RJ-45) RX Port (RJ-45/Euroblock), analog audio + remote power
Dimensions (WxHxD)	200x44(1RU)x130mm / 7.87"x1.73"x5.12"
Weight	750 gr / 1.65 lb

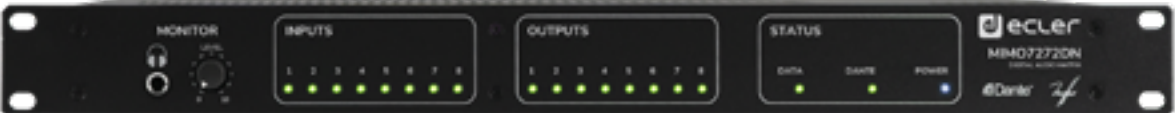


MATRICES ET PROCESSEURS NUMÉRIQUES
Matrice numérique Dante™
MIMO7272DN



Compatible

APPLICATIONS



MIMO7272DN



ACCESSOIRES



WPNETTOUCH



PAGENETDN



WP22DN



WPNET4KV/8K/EX



WPaMIX-T



Série WPa

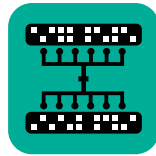
MIMO7272DN est une matrice numérique avec un traitement 64x64 natif. Il utilise le protocole Dante™ / AES67 Audio sur IP pour la transmission de canaux sur un réseau local Ethernet standard, éliminant ainsi les limitations de distance et simplifiant considérablement le câblage d'installation. MIMO7272DN peut faire fonctionner un projet EclerNet sur son processeur, en agissant directement comme serveur de panneaux de commande UCP (User Control Panels) pour tout un réseau de périphériques EclerNet.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Matrice native de 64 x 64 canaux audio numériques, avec un total de 72 x 72 entrées / sorties audio prises en charge:
 - 8 entrées audio analogiques micro/ligne
 - 8 sorties audio analogiques de niveau ligne
 - 64 canaux d'entrée Dante™
 - 64 canaux de sortie Dante™
- 8 ports de commande GPI
- 8 ports de commande GPO
- 2 interfaces Dante™ (principale et secondaire), disponibles pour la configuration de réseaux Dante redondants
- 1 interface de programmation et de commande Ethernet (EclerNet, UCP, TP-NET et panneaux de commande de la série WPNET)
- 1 port de commande série, RS-232 (TP-NET)
- Gestionnaire de projet et serveur de panneaux UCP intégré
- Connexion de tous les périphériques directement par le réseau EtherNet et sans câblage local (télécommandes de la série WPNET, PAGENETDN, WP22DN, etc.)
- Disponible uniquement avec la version standard du firmware (pas de CONFÉRENCE)

	MIMO7272DN
Inputs	8 analog + 64 Dante (64 inputs native matrix)
Outputs	8 analog + 64 Dante (64 outputs native matrix)
Communication Interfaces	1 Ethernet + 1 RS232
Remote control	8 GPI + 8 GPO ports
Dimensions (WxHxD)	482,6x44(1RU)x266,5mm / 19"x1.73"x10.49"
Weight	3,25 kg / 7.16 lb

MIMO7272DN



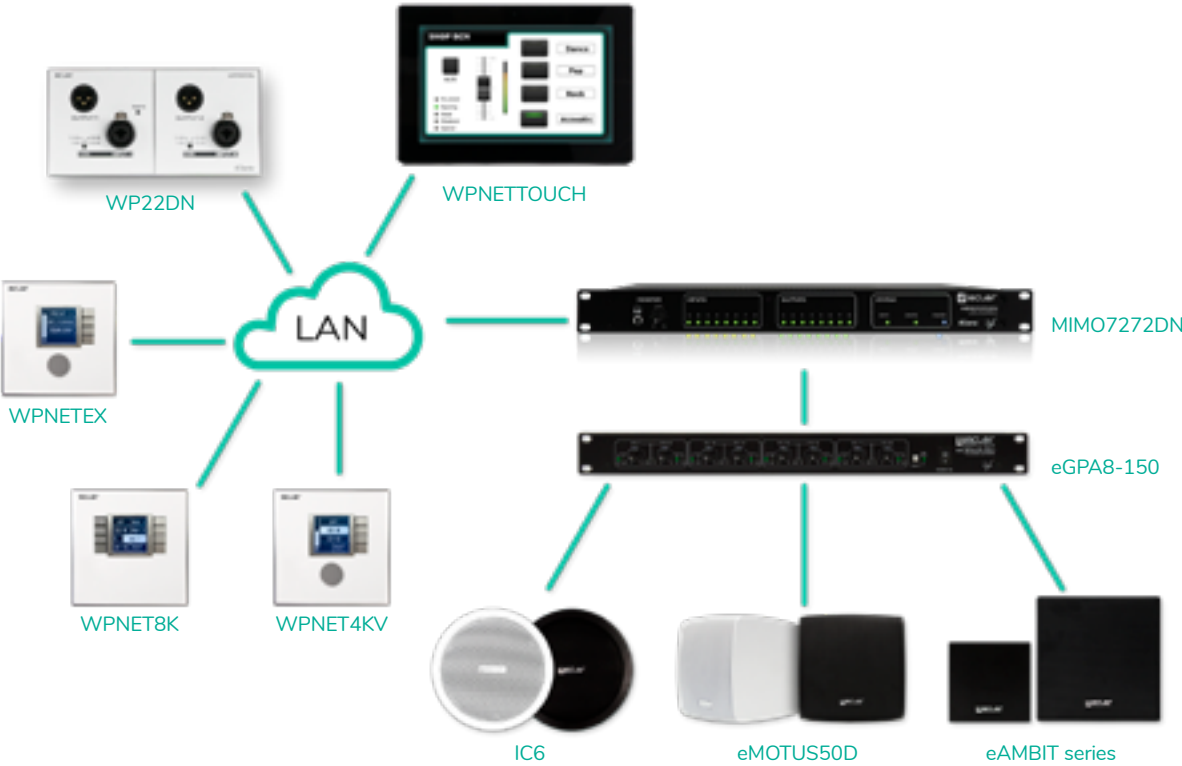
APPLICATIONS

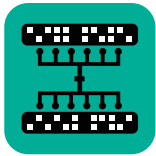


MIMO7272DN



EclerNet Manager





MATRICES ET PROCESSEURS NUMÉRIQUES
Matrice numérique Dante™

MIMO4040CDN



Compatible

APPLICATIONS



MIMO4040CDN



ACCESSOIRES



WPNETTOUCH



WP22DN



WPNET4KV/8K/EX



WPaMIX-T



Série WPa

Le **MIMO4040CDN** est une matrice numérique 40x40 avec traitement natif : 40 entrées et 40 sorties, spécialement conçue pour les salles de conférence. Il comprend des fonctions AUTOMIXER ou FEEDBACK KILLER par défaut, ainsi que jusqu'à 8 canaux de microphone avec traitement AEC (Acoustic Echo Canceling) activé par des licences logicielles.

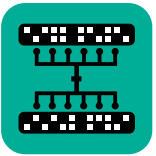
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Matrice native EclerNet à 40 entrées et 40 sorties, avec entrées/sorties analogiques et prise en charge de 32 canaux d'entrée et 32 canaux de sortie par Dante™ :
- 8 entrées audio analogiques micro/ligne
- 8 sorties audio analogiques de niveau ligne
- 32 canaux d'entrée Dante™
- 32 canaux de sortie Dante™
- 8 ports de commande GPI
- 8 ports de commande GPO
- 2 interfaces Dante™ (principale et secondaire), disponibles pour la configuration de réseaux Dante redondants
- 1 interface de programmation et de commande Ethernet (EclerNet, UCP, TP-NET et panneaux de commande de la série WPNET)
- 1 port de commande série, RS-232 (TP-NET)
- Gestionnaire de projet et serveur de panneaux UCP intégré
- Connexion de tous les périphériques directement par le réseau EtherNet et sans câblage local (télécommandes de la série WPNET, WP22DN, etc.)

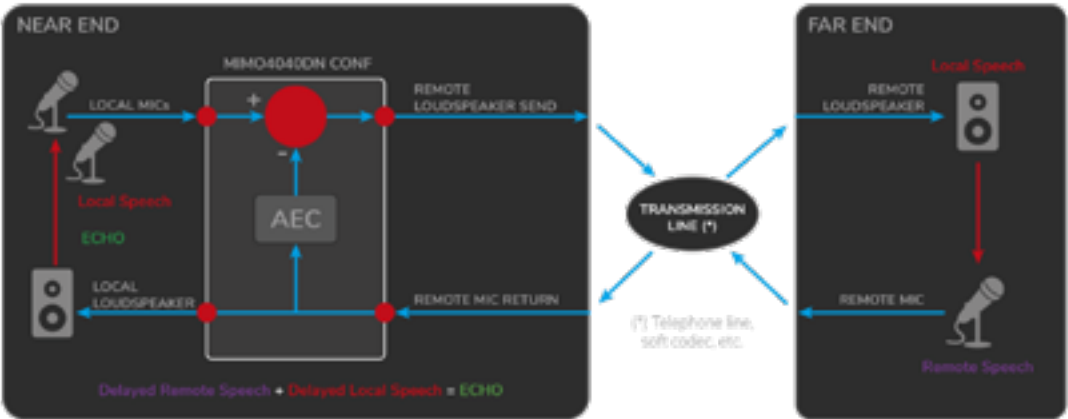
	MIMO4040DN
Inputs	8 analog + 32 Dante
Outputs	8 analog + 32 Dante
Communication Interfaces	1 Ethernet + 1 RS232
Remote control	8 GPI + 8 GPO ports
Dimensions (WxHxD)	482,6x44(1RU)x266,5mm / 19"x1.73"x10.49"
Weight	3,25 kg / 7.16 lb

MATRICES ET PROCESSEURS NUMÉRIQUES

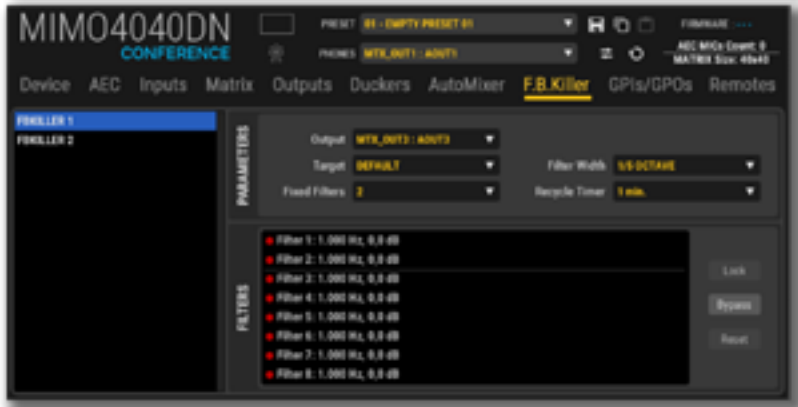
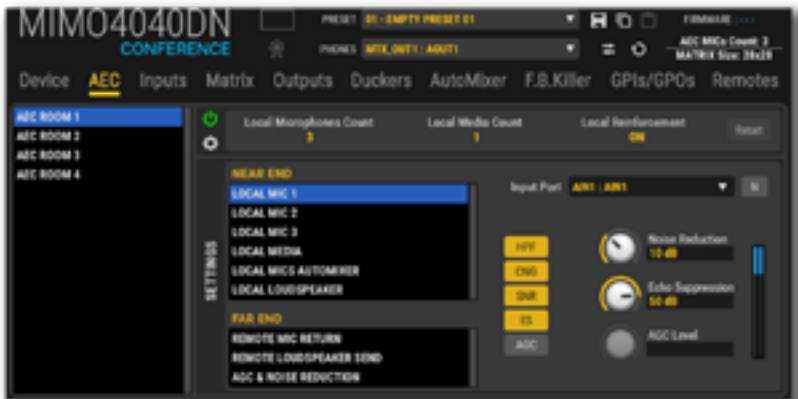
MIMO4040CDN



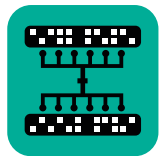
APPLICATIONS



AEC conceptual scheme



EclerNet Manager MIMO4040CDN Features



APPLICATIONS



MIMO88



MIMO88SG



MIMO1212SG

ACCESSOIRES



WPNETTOUCH



eMPAGE



PAGENETDN



WPNET4KV/8K



WPaMIX-T



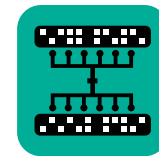
Série WPa

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Entièrement programmable et contrôlable par logiciel EclerNet
- Liaison à une deuxième unité pour devenir une matrice 16x16 (MIMO88)
- MIMO88SG: Matrice numérique 8x8 (non extensible)
- MIMO1212SG: Matrice numérique 12x12 (non extensible)
- Système de commande à distance par UCP (panneaux de commande par l'utilisateur), compatible avec le WPNETTOUCH et les appareils de tierce partie, tels qu'ordinateurs, tablettes, smartphones, etc.

- Compatible avec le protocole TP-NET, pour l'intégration de systèmes de commande d'autres marques
- Traitement par DSP : générateur de signal, retards, filtres égaliseurs entièrement paramétriques aux entrées et aux sorties, noise gate aux entrées, niveau, coupure du son, phase, vu-mètres, compresseur/limiteur aux sorties, ducking (priorité et substitution), gestion des postes d'appel virtuels et physiques, fonction de mixage automatique, sauvegarde et rappel des préréglages, déclenchement d'événements programmés, etc.
- Fonction de décalage de fréquence Frequency Shifter pour éviter les accrochages acoustiques (effets larsen), disponible sur chaque canal d'entrée

	MIMO88	MIMO88SG	MIMO1212SG
Inputs	8 MIC/LINE Bal. (Euroblock)	8 MIC/LINE Bal. (Euroblock)	12 MIC/LINE Bal. (Euroblock)
Outputs	8 Bal. (Euroblock) + 2 Monitor (Euroblock)	8 Bal. (Euroblock)	12 Bal. (Euroblock)
Communication Interfaces	1 Ethernet + 1 RS232	1 Ethernet + 1 RS232	1 Ethernet + 1 RS232
Remote control	8 GPI + 8 GPO + 2 Digital control bus	8 GPI + 1 Digital control bus	12 GPI + 1 Digital control bus
Dimensions (WxHxD)	482,6x44(1RU)x266,5mm / 19"x1.73"x10.5"	482,6x44(1RU)x266,5mm / 19"x1.73"x10.5"	482,6x44(1RU)x266,5mm / 19"x1.73"x10.5"
Weight	3,5 kg / 7.72 lb	3,5 kg / 7.72 lb	3,5 kg / 7.72 lb



APPLICATIONS



MIMO CONFERENCE

Le **MIMO CONFERENCE** a été spécialement conçue comme une solution abordable pour les applications de conférence avec traitement automatique du mixage des microphones et annulation des boucles d'accrochage acoustique (effet larsen). La MIMO Conference reprend la partie matérielle de la version MIMO standard avec une évolution spécifique de son firmware et des ressources DSP adaptées aux besoins du mixage automatique et des conférences. Inclus dans le pack EclerNet Manager.

Compatible avec MIMO88, MIMO88SG et MIMO1212SG.

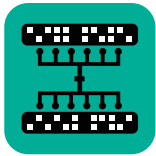
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

MIMO CONFERENCE:

- AUTOMIXER module
- Deux modes de gestion des microphones :
 - NOMA (« Nombre de microphones ouverts atténués »)
 - EXCLUSIVE
- Jeu complet de paramètres de fonctionnement : NOMA MAX., dernier activé, priorité, seuil, etc

FEEDBACK KILLER (2 modules)

- 2 séries de filtres coupe-bande automatiques
- 8 filtres coupe-bande inclus dans chaque série
- Configuration libre de filtres fixes/dynamiques
- Paramètres de largeur, temporisation, verrouillage, réinitialisation et court-circuitage de filtre
- 4 préréglages de mode de fonctionnement



HUB1408/HUB1616



APPLICATIONS



HUB1408



HUB1616



Le **HUB1408/ HUB1616** est un zoneur audio numérique, embarque l'application serveur web HANGAR pour sa configuration. La série HUB offre de multiples possibilités, est intuitive et facile à configurer grâce à son "Predefined Setups".

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Programmation et contrôle par serveur web intégré et navigateur web standard (aucun logiciel supplémentaire requis).
- Contrôle par l'utilisateur depuis la façade et à distance avec :
 - Panneaux muraux eMCONTROL1 (jusqu'à 8)
 - Consoles d'appel eMPAGE (jusqu'à 2)
 - Application Ecler pilot, compatible avec Android et iOS : panneaux graphiques de commande configurés en fonction des besoins de l'utilisateur
 - Protocole TP-NET pour le contrôle et l'intégration de systèmes tiers

- Contrôle disponible par zone (sortie) : sélection de la source audio (entrée), réglage du volume et coupure du son (MUTE), réglage de tonalité à 3 bandes
- Fonction de priorité audio à deux niveaux : les entrées micro/ ligne atténuent ou coupent complètement le contenu sonore présent (programme audio) dans les zones ciblées : messages d'urgence, alertes, etc.), en mode Talkover ou Pager
- Le port MUTE (coupure du son) peut être activé par la fermeture d'un contact sec externe, affectant les sorties programmées pour cela
- DSP disponible : transpositeur de fréquence, couplage stéréo, retard, filtres répartiteurs (crossovers), égaliseur graphique, compresseur/limiteur et bien plus encore

ACCESSOIRES



eMPAGE



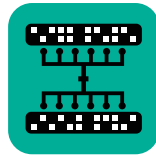
WPaMIX-T



eMCONTROL1

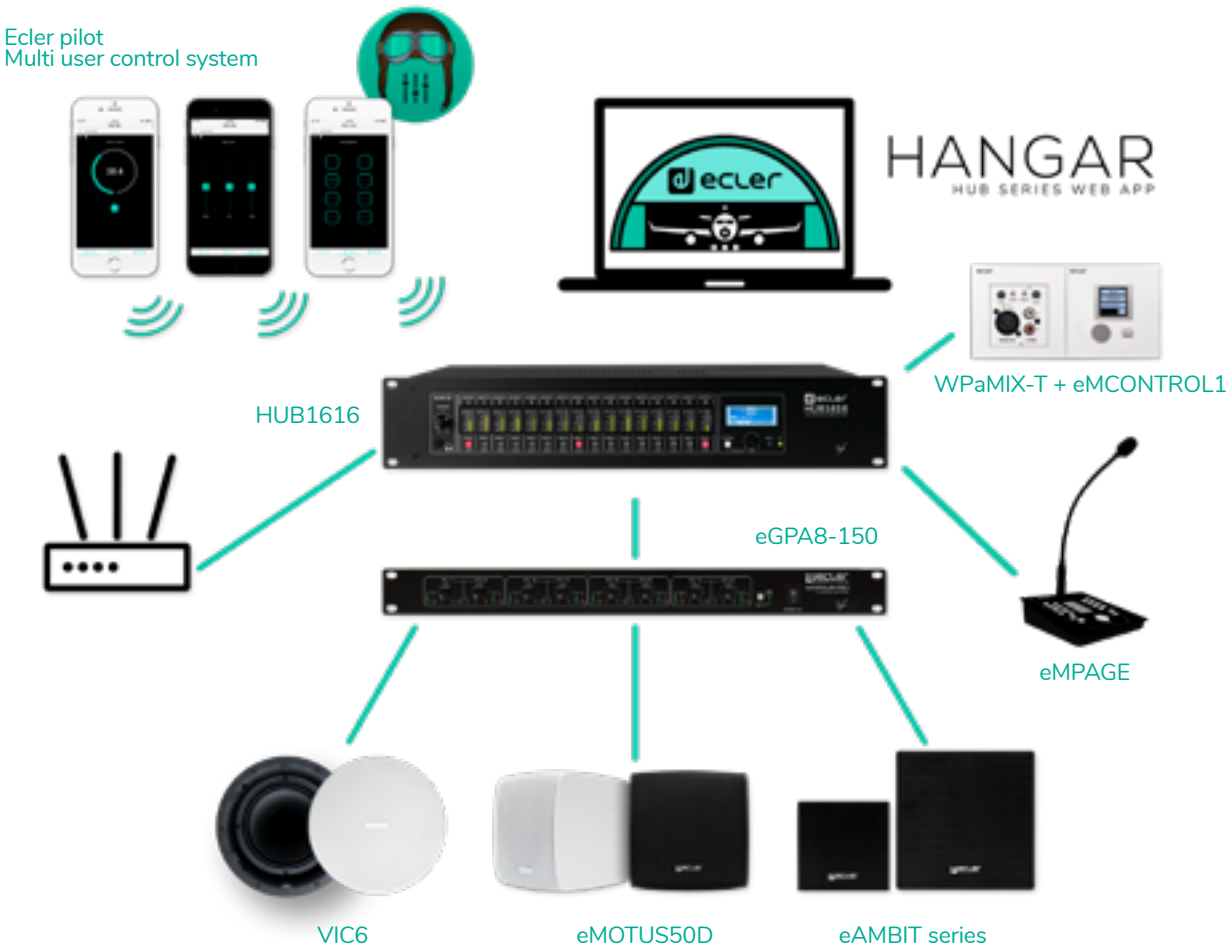
	HUB1408	HUB1616
Inputs	4 MIC/LINE + 2 ST LINE + 8 Remote Mono LINE	4 MIC/LINE + 4 ST LINE + 8 Remote Mono LINE
Outputs	8 Bal. (Euroblock)	16 Bal. (Euroblock)
Communication Interfaces	1 Ethernet + 1 RS232	1 Ethernet + 1 RS232
Remote control	8 ports (RJ45)	8 ports (RJ45)
Dimensions (WxHxD)	482,6x88(2RU)x200mm / 19"x3.46"x7.87"	482,6x88(2RU)x200mm / 19"x3.46"x7.87"
Weight	3,7 kg / 8.16 lb	3,7 kg / 8.16 lb

Ecler pilot

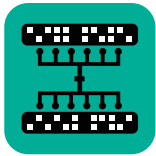


Scalable & editable panels (compatible with smartphones, tablets & desktop devices)

Ecler pilot
Multi user control system



Ecler pilot est une application de télécommande permettant à l'utilisateur final de gérer une ou plusieurs zones de l'installation. Chaque utilisateur final dispose d'un accès personnalisé en fonction de ses compétences, avec accès à des panneaux de commande dont la liste fermée a été fixée par l'administrateur de l'HUB. Chaque panneau de commande peut comprendre des commandes de volume et de coupure du son et/ou des touches de sélection de source audio et/ou des commandes de réglage de tonalité à 3 bandes.



MATRICES ET PROCESSEURS NUMÉRIQUES
Interface audio numérique Dante™
DN44BOB

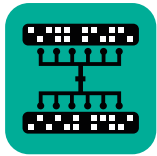


Compatible



Intégrable

MATRICES ET PROCESSEURS NUMÉRIQUES
Matrice numérique
DAM614



APPLICATIONS



DN44BOB



La **DN44BOB** est un boîtier de distribution DANTE (audio sur IP) à 4 entrées et 4 sorties. Elle permet de convertir 4 signaux audio analogiques en 4 canaux DANTE et de les envoyer sur un réseau local (LAN) Ethernet, ainsi que de recevoir 4 canaux DANTE du réseau Ethernet et de les convertir en signaux audio analogiques.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Interface audio Ethernet, compatible DANTE et EclerNet
- 4 entrées micro/ligne symétriques, avec alimentation fantôme et 3 niveaux de sensibilité, connecteur Euroblock
- 4 sorties ligne symétriques, connecteur Euroblock
- 4 ports GPI (CC 0-10 V)
- 4 ports GPO, NO/NF
- Accessoire de montage sur rack inclus 1UHRMKIT + PUM3

	DN44BOB
Inputs	4 MIC/LINE Bal. (Euroblock)
Outputs	4 Bal. (Euroblock)
Communication Interfaces	1 Ethernet (Dante audio & EclerNet)
Remote control	4 GPI + 4 GPO
Dimensions (WxHxD)	241x44(1RU)x152mm / 9.48"x1.73"x5.98"
Weight	1,1 kg / 2.42 lb

ACCESSOIRES



MPAGE1r



WPaMIX-T



EclerCOMM
Manager

DAM614

Le **DAM614** est un mélangeur audio numérique entièrement programmable. Il comprend 6 entrées audio et 4 sorties audio, des commandes de niveau d'entrée et de sortie en façade, un traitement par DSP, une connexion RS-232 et 4 ports de commande à distance REMOTE (CC 0-10 V). Ses 4 sorties peuvent être utilisés comme des zones mono indépendantes ou couplées en zones stéréo.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Traitement DSP en 24 bits/48 kHz
- Écran LCD en face avant
- 6 boutons numériques de commande d'entrée en face avant (un par entrée)
- 4 boutons numériques de commande de sortie en face avant (un par sortie)
- 4 touches en face avant pour le réglage des paramètres et la navigation dans les menus
- Traitement :
 - Commande de niveau indépendante pour chaque entrée et sortie
 - Mixage indépendant pour chaque zone de sortie
 - Filtres répartiteurs (crossovers) disponibles pour chaque sortie
 - Égaliseur graphique 10 bandes indépendant pour chaque sortie
 - Filtre passe-haut réglable et indépendant pour les entrées micro/ligne
 - Fonction PAGER/DUCKER à deux niveaux de priorité, déclenchée par les entrées micro/ligne
 - Fonction Noise Gate indépendante pour les entrées micro/ligne
 - Suppresseur de larsen indépendant pour les entrées micro/ligne
 - Temps de retard réglable pour 2 sorties

	DAM614
Inputs	2 ST LINE + 4 MIC/LINE
Outputs	4 Bal. (Euroblock)
Communication Interfaces	1 RS232 (EclerCOMM & CA-NET)
Remote control	4 RJ45 ports (0-10VDC) + 1 MUTE
Dimensions (WxHxD)	482,6x44(1RU)x120mm / 19"x1.73"x4.72"v
Weight	2,0 kg / 4.41 lb

APPLICATIONS



ACCESSOIRES



MPAGE4



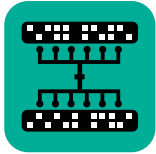
ETH232AD



Série WPa



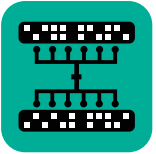
WPaMIX-T



Série NXA



Série NXA



APPLICATIONS



NXA4-400



NXA6-200



4Ω

8Ω

La **NXA** est une série de gestionnaires numériques amplifiées qui se situe à mi-chemin entre une matrice numérique et un amplificateur multicanal. Un appareil audio numérique « tout-en-un » qui devient une solution audio complète incluant plusieurs options de commande à distance et une longue liste de fonctions intelligentes.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Modèles NXA4-80 / NXA4-200 / NXA4-400: 4 entrées audio analogiques x 4 sorties audio amplifiées (80/200/400 W par canal, respectivement). 4 ports GPI
- Modèles NXA6-80 / NXA6-200: 6 entrées audio analogiques x 6 sorties audio amplifiées (80/200 W par canal, respectivement). 6 ports GPI
- Amplificateurs de classe D (respectueux de l'environnement)
- Fonction de mise en veille automatique (respectueuse de l'environnement)
- 100 % silencieux (refroidissement par convection sans ventilateur)
- Fonction auto-test, avec relais de défaillance (pour un système redondant externe)
- Système anti-écrêtage intégré
- Processeur DSP intégré. Caractéristiques principales :
 - Mixage indépendant des entrées par canal (toutes les entrées disponibles)
 - Volume, coupure du son, solo, inversion de phase, limite de volume max. et limite de volume min., filtres répartiteurs passe-bas et passe-haut, série de filtres de correction paramétrique, Ducker, retard, compresseur et autres réglages configurables par canal.
- Interface Ethernet, compatible avec la plate-forme EclerNet Manager et le système de commande à distance UCP
- Interface RS232

	NXA4-80	NXA4-200
1 channel @ 4Ω (RMS)	85W	202W
1 channel @ 8Ω (RMS)	51W	121W
All channels @ 4Ω (RMS)	66W	168W
2 bridged channels @ 8Ω (RMS)	160W	383W
Dimensions (WxHxD)	482,6x88(2RU)x373mm / 19"x3.46"x14.68"	482,6x88(2RU)x373mm / 19"x3.46"x14.68"
Weight	8,6 kg / 18.96 lb	11,1 kg / 24.47 lb



NXA4-80



NXA4-200



NXA4-400



NXA6-80



NXA6-200



	NXA4-400	NXA6-200
1 channel @ 4Ω (RMS)	416W	218W
1 channel @ 8Ω (RMS)	230W	126W
All channels @ 4Ω (RMS)	330W	163W
2 bridged channels @ 8Ω (RMS)	760W	399W
Dimensions (WxHxD)	482,6x88(2RU)x373mm / 19"x3.46"x14.68"	482,6x88(2RU)x373mm / 19"x3.46"x14.68"
Weight	15,6 kg / 34.39 lb	12,9 kg / 28.43 lb

ACCESSOIRES



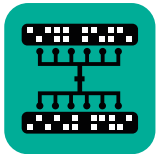
WPNETTOUCH



WPNET4KV/8K



Série WPa



MATRICES ET PROCESSEURS NUMÉRIQUES
Gestionnaire numérique d'enceintes
ALMA24 / ALMA26

APPLICATIONS



ALMA24



ALMA26



L'ALMA24/ALMA26 est un gestionnaire numérique d'enceintes. Processeur autonome rackable occupant 1U.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

ALMA24:

- Traitement par DSP 24 bits/48 kHz
- Interface USB et compatibilité avec EclerCOMM Manager
- Traitement par DSP :
 - Gain, coupure du son, polarité, etc., par entrée ou sortie
 - 8 filtres d'égaliseur paramétrique par entrée/8 filtres d'égaliseur paramétrique par sortie
 - Filtres répartiteurs (crossover) Butterworth, Linkwitz-Riley ou Bessel aux entrées et sorties (jusqu'à 48 dB/oct)
 - Retard des entrées et des sorties
 - Compresseur/limiteur crête et RMS aux entrées et sorties, avec gain de compensation
- 2 groupes de couplage (couplage des canaux de sortie)

ALMA26:

- Traitement par DSP 24 bits/48 kHz
- Écran LCD 2 x 20 caractères
- 4 touches de configuration en face avant + encodeurs numériques
- Interface USB et compatibilité avec EclerCOMM Manager
- Traitement par DSP :
 - Gain, coupure du son, polarité, etc., par entrée ou sortie
 - 4 filtres d'égaliseur paramétrique par entrée/8 filtres d'égaliseur paramétrique par sortie
 - Filtres répartiteurs (crossovers) Butterworth, Linkwitz-Riley ou Bessel aux sorties (jusqu'à 48 dB/oct)
 - Retard des entrées et des sorties
 - Compresseur/limiteur aux sorties, avec gain de compensation
- 3 groupes de couplage (couplage des canaux de sortie)

	ALMA24	ALMA26
Inputs	2 XLR	2 XLR
Outputs	4 XLR	6 XLR
Communication Interfaces	2 GPI	2 GPI
Remote control	No	Yes
Dimensions (WxHxD)	482,6x44(1RU)x120mm / 19"x1.73"x4.72"	482,6x44(1RU)x120mm / 19"x1.73"x4.72"
Weight	1,8 kg / 3.97 lb	1,8 kg / 3.97 lb

ACCESSOIRES



WPaVOL

PILOTES DE CONTRÔLE

DISPONIBLES POUR
PRODUITS TIERS



COMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES MARQUES

La programmation du système de contrôle ne sera plus un casse-tête. Même si vous ne connaissez pas les protocoles TP-NET/CA-NET, vous pouvez télécharger sur notre site web des pilotes de contrôle compatibles avec les principales marques d'intégration audiovisuelle.

Découplez les possibilités d'intégration et la facilité d'utilisation, quel que soit le pilote que vous utilisez.



APPLICATIONS



eLPA2-350



L' **eLPA** est une gamme d'amplificateurs stéréo d'une puissance de 350/650/950/1400 W. L' eLPA apporte la fiabilité et la qualité d'amplification traditionnelles et réputées d'ECLER dans un nouveau format léger à la fois polyvalent et abordable.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- 2 entrées audio analogiques x 2 sorties audio amplifiées
- Technologie ultra légère
- Filtre crossover intégré (eLPA2-350)
- Système de ventilation progressive efficace
- Commandes rotatives d'atténuation d'entrée facilement accessibles en face avant
- POWER ON, SIGNAL, CLIP et PROTECT LED
- Système de protection efficace contre les court-circuits.
- Circuit anti-écrêtage intégré activé en permanence
- Entrées symétriques sur connecteurs XLR3. De plus, le modèle eLPA2-350 comprend des entrées Jack 6,35 mm et RCA
- Sorties amplifiées avec connecteurs de type bornier et Speakon®

	eLPA2-350	eLPA2-650
1 channel @ 4Ω (RMS)	345W	630W
1 channel @ 8Ω (RMS)	200W	340W
2 Bridged Channels @ 8 Ω (RMS)	560W	1220W
Internal crossover	Yes	No
Dimensions (WxHxD)	482,6x88(2RU)x266mm / 19"x3.46"x10.47"	482,6x88(2RU)x266mm / 19"x3.46"x10.47"
Weight	5,5 kg / 12.12 lb	6,0 kg / 13.23 lb

Série eLPA



eLPA2-650



eLPA2-950



eLPA2-1400



	eLPA2-950	eLPA2-1400
1 channel @ 4Ω (RMS)	950W	1400W
1 channel @ 8Ω (RMS)	500W	770W
2 Bridged Channels @ 8 Ω (RMS)	1840W	2600W
Internal crossover	No	No
Dimensions (WxHxD)	482,6x88(2RU)x266mm / 19"x3.46"x10.47"	482,6x88(2RU)x304mm / 19"x3.46"x11.97"
Weight	6,2 kg / 13.67 lb	6,3 kg / 13.89 lb



APPLICATIONS



eGPA2-150



eGPA2-300



L'eGPA est un amplificateur multicanal à haut rendement (classe D). Fonction de mise en veille automatique et conception sans ventilateur, 100 % silencieuse. Protections thermique et contre la surcharge. Système anti-écrêtage.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Connecteurs Euroblock d'entrée et de sortie
- Haut rendement, fonction de mise en veille automatique et refroidissement par convection (sans ventilateur, 100 % silencieux)
- Permet le pontage
- Protection thermique
- Protection contre la surcharge
- Système anti-écrêtage

	eGPA2-150	eGPA2-300
1 channel @ 4Ω (RMS)	148W	310W
1 channel @ 8Ω (RMS)	74W	165W
All channels @ 4Ω (RMS)	145W	310W
2 bridged channels @ 8Ω (RMS)	290W	600W
Dimensions (WxHxD)	482,6x44(1RU)x161mm / 19"x1.73"x6.34"	482,6x44(1RU)x221mm / 19"x1.73"x8.7"
Weight	2,7 kg / 5.95 lb	3,4 kg / 7.49 lb

ACCESSOIRES



CNXEBLINK4

Série eGPA



eGPA4-150



eGPA8-150



eGPA2-150

eGPA2-300

eGPA4-150

eGPA8-150

	eGPA4-150	eGPA8-150
1 channel @ 4Ω (RMS)	148W	148W
1 channel @ 8Ω (RMS)	74W	74W
All channels @ 4Ω (RMS)	145W	145W
2 bridged channels @ 8Ω (RMS)	290W	290W
Dimensions (WxHxD)	482,6x44(1RU)x221mm / 19"x1.73"x8.7"	482,6x44(1RU)x341mm / 19"x1.73"x13.42"
Weight	3,7 kg / 8.15 lb	6,5 kg / 14.33 lb



AMPLIFICATEURS
Amplificateur stéréo à haut rendement
Série GPA

APPLICATIONS



GPA2-400ES



GPA2-800



GPA2-400ES:



GPA2-800:



Les amplificateurs stéréo de la série **GPA** sont un choix à la fois parfait et abordable pour de nombreux projets audio. Un rendement très élevé et une fonction de mise en veille automatique donne à ces amplificateurs un véritable profil écologique.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- 2 entrées audio analogiques x 2 sorties audio amplifiées
- Connecteurs de sortie Euroblock et Speakon
- 2 ports REMOTE de commande de volume à distance (CC 0-10 V), compatibles avec les commandes murales de la série WPa
- Haut rendement, fonction de mise en veille automatique et refroidissement par convection (sans ventilateur, 100 % silencieux)
- Permet le pontage
- Protection thermique
- Protection contre la surcharge
- Système anti-écrêtage
- Boutons de commande de volume en face avant avec capuchon de protection contre les manipulations indésirables

	GPA2-400ES	GPA2-800
1 channel @ 2Ω (RMS)	-	1000W
1 channel @ 4Ω (RMS)	390W	640W
1 channel @ 8Ω (RMS)	280W	347W
2 bridged channels @ 8Ω (RMS)	700W	1150W
Dimensions (WxHxD)	482,6x88(2RU)x373mm / 19"x3.46"x14.68"	482,6x88(2RU)x423mm / 19"x3.46"x16.65"
Weight	10,4 kg / 22.93 lb	13,5 kg / 29.76 lb

ACCESSOIRES



Série WPa



The Green Facts

Environmentally Sustainable AV

ENERGY CONSERVATION

■ **Ecler maximises energy conservation by utilising SPM Technology** (patented by ECLER) in our amplifiers. Switching Power Mosfet technology is more efficient (73%) than bipolar transistors and conventional mosfets. The benefit of SPM technology is that most of the consumed power is converted into real audio power and less energy is wasted (via heat & processing)

HIGHER EFFICIENCY

- **Ecler ensures higher efficiency** (more than 90%), **lower weight** (30% average) and **smaller heatsinks** (6 times smaller) by using **class D** amplification technology (Pulse Width Modulation), both in the stand-alone format devices and our integrated self-powered speakers and mixers
- **Higher efficiency** (up to 92%) by using **Power Factor Correction (PFC)** in many of our digital amplifiers. Few audio manufacturers integrate PFC in their products
- All the above technologies applied to Ecler's products have two immediate **environmental advantages**:
 - The amplifier's **power consumption** is significantly reduced
 - The **air conditioning power** required to keep an installation in proper working condition is also **reduced**

ENERGY SAVING

- **Energy saving during the transportation** thanks to the **ultra-light weight** and **compact sizes** of the latest generations of amplifiers
- **Higher efficiency** (up to 92%) by using **Power Factor Correction (PFC)** in many of our digital amplifiers. Few audio manufacturers integrate PFC in their products
- Many of Ecler's products include the **Auto Standby function**, which again drastically reduces the power consumption (usually bellow 3 Watts), in this case during the periods the device is not utilizing full functionality

NO CONTAMINANT COMPONENTS

- Ecler **avoids the use of contaminant components and ensures recycling** benefits are realised after the product lifetime, fulfilling **ROHS** (Restriction of Hazardous Substances) and **WEEE** (Waste Electrical and Electronic Equipment) regulations
- Ecler enforces **careful selection and disposal procedures of the electronic waste** in all aour production processes to guarantee minimal environmental impact

RECYCLED MATERIAL

- Ratio of **recycled material in packaging is 70%**. This 70% recycled carton ratio ensures that the final result fulfils our drop & transportation test standards: Although recycled carton is weaker than fibre based products, we insist: on the maximum % of recyclable material while still ensuring the packing endurance target. Apart from this ratio, our outer carton packing is always **100% recyclable** at the end of its use
- Our packaging providers have raw material suppliers that follow a **sustainability policy** to help ensure that the **total forest surface in Europe grows** every year

www.ecler.com





Série eHSA

APPLICATIONS



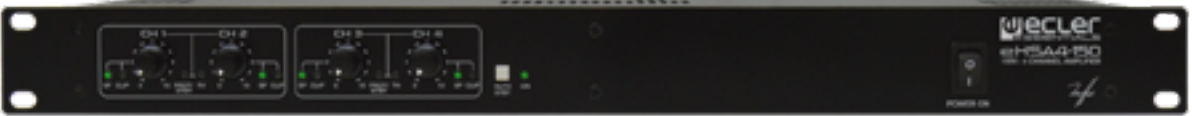
eHSA2-150



eHSA4-60



eHSA4-150



L'eHSA est un amplificateur multicanal à sorties amplifiées en basse et haute impédance. Ce sont des amplificateurs légers, polyvalents et abordables.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Connecteurs de sortie Euroblock
- Protection thermique
- Protection contre la surcharge
- Système anti-écrêtage eHSA2-150/4-60/4-150
- Haut rendement, fonction de mise en veille automatique et refroidissement par convection (sans ventilateur, 100 % silencieux)
- Boutons de commande de volume en face avant
- Sorties à haute et basse impédance (eHSA4-60)
- Boutons de couplage de canaux : permettent de dupliquer le signal du canal d'entrée dans le canal adjacent (eHSA4-60) eHSA2-250/500 & eHSA4-250/500
- 2 entrées mono symétriques (bornes Euroblock) avec sorties empilées
- HPF sélectionnable (Fréq. Coupure = 75Hz)
- Boutons de commande du volume sur le panneau arrière

	eHSA2-150	eHSA4-60	eHSA4-150
1 channel @ 70/100V (RMS)	145W	60W	145W
All channels @ 70/100V (RMS)	142W	60W	140W
Dimensions (WxHxD)	482,6x44(1RU)x221mm / 19"x1.73x8.70"	482,6x44(1RU)x280mm / 19"x1.73x11.21"	482,6x44(1RU)x341mm / 19"x1.73x13.42"
Weight	6,1 kg / 13.44 lb	7,8 kg / 17.19 lb	10,5 kg / 23.14 lb

Série eHSA



eHSA2-250



eHSA2-500



eHSA4-250



eHSA4-500



	eHSA2-250	eHSA2-500	eHSA4-250	eHSA4-500
1 channel @ 100V	250W	500W	250W	500W
All channels @ 100V	250W	500W	250W	450W
Dimensions (WxHxD)	482,6x88(2RU) x365mm / 19"x3.46"x14.37"	482,6x88(2RU) x365mm / 19"x3.46"x14.37"	482,6x88(2RU) x373mm / 19"x3.46"x14.68"	482,6x88(2RU) x365mm / 19"x3.46"x14.37"
Weight	6,2 kg / 13.67 lb	6,3 kg / 13.89 lb	7 kg / 15.43 lb	7,6 kg / 16.75 lb



AMPLIFICATEURS
Amplificateur haute impédance

Série HSA

APPLICATIONS



HSA300



HSA2-400ES



HSA300:



Le **HSA300** est un amplificateur monocanal à sortie ligne 100 V directe (haute impédance).
L' **HSA2-400ES** est un amplificateur stéréo à sorties amplifiées en basse et haute impédance.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

HSA300:

- 1 entrée mono symétrique
- 1 sortie (niveau ligne 100 V)
- Connecteurs Euroblock
- Technologie d'amplification SPM 100 Technology - Channel N (pas de transformateur de sortie 100 V) :
 - Meilleure réponse en fréquence (particulièrement dans le bas du spectre)
 - Rendement élevé
 - Faible poids

HSA2-400ES:

- 2 entrées mono symétriques (XLR et borniers Euroblock)
- Puissance de 2 x 400 W RMS (4 Ω et ligne 70/100 V)
- Connecteurs de sortie Euroblock
- 2 ports REMOTE de commande de volume à distance (CC 0-10 V), compatibles avec les commandes murales de la série WPa
- Certification Energy Star®
- Haut rendement, fonction de mise en veille automatique et refroidissement par convection (sans ventilateur, 100 % silencieux)

	HSA300	HSA2-400ES
1 channel @ 70/100V(RMS)	302W (100V)	450W
1 channel @ 4Ω (RMS)	-	390W
1 channel @ 8Ω (RMS)	-	280W
Dimensions (WxHxD)	482,6x88(2RU)x285mm / 19"x3.46"x11.22"	482,6x88(2RU)x373mm / 19"x3.46"x14.68"
Weight	HxWxD: 88 (2RU)x482,6x285mm / 8,4 kg / 18.51 lb	16,4 kg / 36.15 lb

ACCESSOIRES



Série WPa

AMPLIFICATEURS
Amplificateur Flexi-Power

HZA4-120F

APPLICATIONS



HZA4-120F



Le **HZA4-120F** est un amplificateur à 4 canaux fusionnables avec 4 sorties ligne 100 V directes (haute impédance). Il bénéficie de la SPM 100 Technology - Channel N, exclusive d'ECLER.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- 4 entrées mono symétriques
- 4 sorties amplifiées 70 W (niveau ligne 100 V)
- 4 ports de commande à distance du volume (CC 0-10 V)
- Connecteurs Euroblock
- Technologie d'amplification SPM 100 Technology - Channel N (pas de transformateur de sortie 100 V) :
 - Meilleure réponse en fréquence (particulièrement dans le bas du spectre)
 - Refroidissement par convection (100 % silencieux et fiabilité accrue)
 - Rendement élevé
 - Faible poids
- Fonction de mise en veille automatique après 2 minutes sans réception de signaux audio, avec une remise en service instantanée
- Protection thermique
- Protection contre la surcharge
- Système anti-écrêtage
- Boutons de commande de volume en face avant avec capuchon de protection contre les manipulations indésirables
- Il est possible de fusionner 2, 3 ou 4 canaux adjacents, de cumuler leurs puissances de sortie et de gérer le routage et le contrôle du volume de leur signal comme avec un unique canal fusionné

	HZA4-120F
1 channel @ 100V(RMS)	114W
2 merged channels @ 100V (RMS)	195W
3 merged channels @ 100V (RMS)	290W
4 merged channels @ 100V (RMS)	356W
Dimensions (WxHxD)	482,6x88(2RU)x392mm / 19"x3.46"x15.43"
Weight	13,6 kg / 29.98 lb

ACCESSOIRES



Série WPa



AMPLIFICATEURS
Mélangeur amplifié
Série eHMA

APPLICATIONS



eHMA60



eHMA120



eHMA250



La série **eHMA** est la solution intégrée parfaite pour les projets audio professionnels impliquant convivialité et budget réduit.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Mélangeur + amplificateur
- Entrées micro et micro/ligne
- Sorties à haute et basse impédance
- Fonction Auto-standby
- Sans ventilateur, 100 % silencieux
- Fonction Talkover disponible
- Commandes de tonalité à 2 bandes pour sortie de mixage
- Port de coupure du son (MUTE)
- Comprend bloc d'alimentation (eHMA60 et eHMA120)
- Kit de montage en rack inclus

	eHMA60	eHMA120	eHMA250
1 channel @ 4Ω (RMS)	66W	95W	250W
1 channel @ 70/100V(RMS)	60W	95W	250W
Inputs	2 MIC/LINE + 1 MIC	2 MIC/LINE + 1 MIC + 1 LINE	2 MIC/LINE + 2 MIC + 2 LINE
Outputs	1 Hi-Z + 1 Lo-Z	2 Hi-Z + 1 Lo-Z + 1 AUX/REC	4 Hi-Z + 1 Lo-Z + 1 AUX/REC
Dimensions (WxHxD)	200x44(1RU)x150mm / 7.87"x1.73"x5.90"	435x44(1RU)x120mm / 17.13"x1.73"x4.72"	435x44(1RU)x220mm / 17.13"x1.73"x8.7"
Weight	1,9 kg / 4.18 lb	2,9 kg / 6.39 lb	3 kg / 6.61 lb

ACCESSOIRES



MPAGE1r
eHMA250:
Série WPa



CA200Z:
Intégrable

AMPLIFICATEURS
Mélangeur amplifié

HMA120 / CA200Z



APPLICATIONS



HMA120



CA200Z



CA200Z Controller



HMA120:



CA200Z:



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

HMA120:

- 2 entrées microphone symétriques
- 3 entrées ligne pour les sources musicales
- Lecteur audio intégré avec port USB et lecteur de carte SD pour les supports de stockage
- Sélecteur de programme musical en face avant : ligne 1, ligne 2, ligne 3, média (lecteur intégré)
- Noise gate et système de priorité à 2 niveaux
- Commandes de niveau indépendantes en face avant
- Égaliseur 2 bandes pour micro 1 et micro 2/ligne et égaliseur 2 bandes pour le signal du programme musical
- Port REMOTE pour brancher des panneaux muraux de la série WPa, CC 0 - 10 V (sélection de source et volume)
- Port MUTE
- Sortie auxiliaire
- Fonction de mise en veille automatique

CA200Z:

- 4 entrées audio ligne stéréo et 2 entrées micro, avec routages et niveaux indépendants pour les sorties A et B
- 2 sorties audio 70 W RMS sous 4 Ω
- Modes de fonctionnement stéréo, mono, bridgé à zones A/B indépendantes
- Système de priorité d'appel/Talkover à 2 niveaux
- Sortie ligne auxiliaire A/B
- Interface RS-232 pour télécommande externe (d'autres marques). Compatible avec le protocole CA-NET
- 2 ports REMOTE de commande à distance, compatibles avec la série WPa (CC 0-10 V) : sélection de volume et source/preset pour zone A/zone B
- Récepteur à infrarouge (télécommande IR fournie)
- Fonction de mise en veille automatique

	HMA120		CA200Z
1 channel @ 8Ω (RMS)	84W @ 8Ω / 110W @ 4Ω	1 channel @ 8Ω (RMS)	38W @ 8Ω / 70W @ 4Ω
1 channel @ 70/100V(RMS)	110W	2 bridged channels @ 8Ω (RMS)	97W
Inputs	3 LINE + 1 MIC/LINE + 1 MIC + Media player (USB + SD)	Inputs	4 LINE + 2 MIC
Outputs	1 Hi-Z + 1 Lo-Z + 1 AUX	Remote control	IR + 2 RJ45 + RS232 (Ecler-COMM & CA-NET)
Dimensions (WxHxD)	210x88(2RU)x230mm / 8.26"x3.46"x9.05"	Dimensions (WxHxD)	210x88(2RU)x230mm / 8.26"x3.46"x9.05"
Weight	6,0 kg / 13.23 lb	Weight	2,3 kg / 5.07 lb

ACCESSOIRES



2UHRMKIT



Série WPa



MPAGE1r

CA200Z:



ETH232AD



TR2-70





MPAGE4




AMPLIFICATEURS
Amplificateurs à interface Dante™
Série eCA DANTE™

APPLICATIONS









L'eCA120DN est un amplificateur stéréo compact 2 x 60 W RMS sous 4 Ω à haut rendement (classe D).
L'eCA120HZN est un amplificateur mono compact 120 W RMS en 100 V à haut rendement (classe D) pour lignes à haute impédance, avec les mêmes caractéristiques que l'eCA120DN.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Puissance de sortie 2 x 60 W RMS sous 4 Ω (eCA120DN)
 - Puissance de sortie 1 x 120 W RMS en 100 V (eCA120HZN)
 - 1 sortie audio auxiliaire (connecteur Euroblock), pour connecter par exemple un caisson de grave
 - 1 entrée stéréo asymétrique (LINE INPUT), à double connecteur RCA et connecteur Euroblock 3 points
 - 2 entrées audio Dante™ (DANTE INPUT), à connecteur RJ-45
 - FONCTION DE PRIORITÉ avec choix du signal prioritaire : la priorité peut être donnée à l'entrée audio analogique (LINE INPUT) par rapport à l'entrée audio Dante™ (DANTE INPUT), ou l'inverse
- Réglage de la vitesse de retour au signal non prioritaire (FAST / SLOW).
 - Fonction réglable de mise en veille automatique (AUTO STANDBY) : en l'absence de signal audio, l'unité bascule automatiquement en mode STANDBY (veille), ce qui réduit la consommation électrique
 - Réglage de gain des entrées audio en face avant
 - Commande locale du volume par bouton
 - Commande à distance du volume (connecteur RJ-45) depuis un panneau mural de la gamme WPa (CC 0-10 V).
 - Amplificateur léger, silencieux, à hautes performances (refroidissement par convection sans ventilateur)
 - Alimentation électrique universelle externe fournie

ACCESSOIRES



Série WPa



1UHRMKIT

	eCA120DN	eCA120HZN
1 channel @ 4Ω (RMS)	68W	-
1 channel @ 70/100V(RMS)	-	98W
Inputs	1 LINE ST + 2 Dante	1 LINE ST + 2 Dante
Remote control	1 RJ45	1 RJ45
Dimensions (WxHxD)	200x44(1RU)x120mm / 7.87"x1.73"x4.72"	435x44(1RU)x120mm / 17.12"x1.73"x4.72"
Weight	0,9 kg / 1.98 lb	2,8 kg / 6.17 lb

eCA120DN

eCA120HZN


AMPLIFICATEURS
Micro-amplificateur
Série eCA




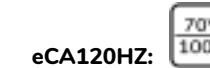
APPLICATIONS











L'eCA120/eCA120Hz est un micro-amplificateur stéréo au format très compact et de conception légère et silencieuse (sans ventilateur).

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Micro-amplificateur
 - Alimentation électrique universelle
 - Fonction de mise en veille automatique : en l'absence de signal audio, l'unité passe automatiquement en mode de veille, réduisant ainsi la consommation électrique
- Conception légère et silencieuse (sans ventilateur)
 - 1 entrée ligne stéréo asymétrique (LINE IN/STACK) avec double connecteur RCA et connecteur Euroblock 3 broches
 - Commande locale de volume par bouton
 - Commande de volume à distance par panneau mural de la série WPa (CC 0-10 V)

	eCA120	eCA120HZ
1 channel @ 4Ω (RMS)	68W	-
1 channel @ 70/100V(RMS)	-	106W
Inputs	1 LINE ST	1 LINE ST
Remote control	1 RJ45	1 RJ45
Dimensions (WxHxD)	190x48x90mm / 7.48"x1.89"x3.54"	190x48x190mm / 7.48"x1.89"x7.48"
Weight	600 g / 1.32 lb	2,3 kg / 5.07 lb

ACCESSOIRES



Série WPa



AMPLIFICATEURS
Micro-amplificateur
Série CA



APPLICATIONS



Le **CA40/CA120/CA120HZ** est un amplificateur stéréo de taille minuscule mais aux fonctions de commande à distance incroyables : port série RS-232, récepteur IR et port de commande à distance CC 0-10 V. C'est une solution idéale dans les applications audiovisuelles qui nécessitent l'intégration de dispositifs de commande externes : salles de classe, salles de réunion, présentations multimédias, magasins, etc.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Micro-amplificateur
- Commande numérique locale, de type encodeur
- Télécommande IR fournie
- Commandable à distance par les panneaux muraux WPaVOL et WPaVOL-SR (CC 0-10 V)
- Port de contrôle RS-232 compatible avec le logiciel EclerCOMM et le protocole CA-Net
- Port MUTE pour le déclenchement externe de la coupure du son de l'unité quand un système d'évacuation doit être activé
- Gestion des presets/sources par RS-232 ou port de commande à distance CC 0-10 V
- Fonction de mise en veille automatique
- Conception légère et silencieuse (sans ventilateur)

	CA40	CA120	CA120HZ
1 channel @ 4Ω (RMS)	22W	68W	-
1 channel @ 70/100V(RMS)	-	-	96W
Inputs	2 LINE ST + 1 MIC	2 LINE ST + 1 MIC/LINE ST	2 LINE ST + 1 MIC/LINE ST
Remote control	1 RJ45 + IR + RS232 (EclerCOMM & CA-NET)	1 RJ45 + IR + RS232 (EclerCOMM & CA-NET)	1 RJ45 + IR + RS232 (EclerCOMM & CA-NET)
Dimensions (WxHxD)	155x45x155mm / 6.10"x1.77"x6.10"	160x48x210mm / 6.29"x1.88"x8.26"	160x48x325mm / 6.29"x1.88"x12.79"
Weight	650 g / 1.43 lb	950 g / 2.09 lb	2,9 kg / 6.39 lb

ACCESSOIRES



ETH232AD



MPAGE1r



Série WPa

HAUT-PARLEURS ET ENCEINTES
Haut-parleur mural / de plafond
Série eIC



APPLICATIONS



L'**eIC51FM / eIC52 / eIC5154 / eIC52MS** est un haut-parleur de plafond économique aux remarquables performances sonores.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Transformateur audio intégré pour utilisation en 70/100 V
- Certification EN54-24 (eIC5154)
- Convient aux installations exposées à une humidité et/ou une température extrêmes (eIC52MS)
- Fichier EASE Win disponible

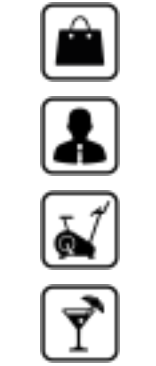
	eIC51FM	eIC52	eIC5154	eIC52MS
RMS power / Program power (8Ω)	6 W	20W / 40W	-	20 / 35W
Woofer / tweeter	4,5" / -	5,25" / 0,75"	5" / -	5" / 1"
Power selector	3/6 W @ 100V 1,5/3W @ 70V	3/6 W @ 100V	0,38/0,75/1,5/3/6 W @ 100V	-
SPL 1W/1m	91 dB	86 dB	92 dB	89 dB
Dimensions (ø internal x ø external x D)	145x160x54mm / 5.7"x6.3"x2.1"	164x202x65mm / 6.45"x7.95"x2.56"	158x180x147mm / 6.22"x7.08"x5.78"	120x165x60mm / 4.72"x6.49"x2.36"
Weight	0,5 kg. / 1.1 lb	1,0 kg / 2.20 lb	1,2 kg / 2.64 lb	0,6 kg / 1.32 lb



HAUT-PARLEURS ET ENCEINTES
Haut-parleur mural / de plafond

Série IC / IW103

APPLICATIONS



Le **IC3 / IC6 / IC8** est le choix parfait pour les solutions de sonorisation 70/100 V et basse impédance. La série IC fournit une excellente qualité sonore grâce à sa philosophie de baffle infini et à un transducteur de hautes fréquences aux performances supérieures.

L'**IW103** est un haut-parleur mural / de plafond de 3" au design rectangulaire et discret.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Série IC:

- Haut-parleur en ABS
- Transformateur audio intégré pour utilisation en 70/100 V
- Woofer en polypropylène résistant à la chaleur et à l'humidité
- La grille avant peut être retirée pour être peinte
- Grille avant en aluminium, résistant à la rouille
- Bornier d'entrée à pince et sélecteur basse impédance/puissance en haute impédance (IC3 : barrette de connexion)
- Gabarits de découpe et de peinture fournis
- Système de maintien avec 3 languettes rotatives
- IC3 disponible en noir (RAL9004) et en blanc (RAL9003)
- IC6 disponible en noir (RAL9005) et en blanc (RAL9010)

- IC8 disponible en blanc (RAL9010)
- Fichier EASE Win disponible

IW103:

- Haut-parleur de forme rectangulaire pour encastrément mural/au plafond
- Woofer de 3"
- Sélecteur 15 W/30 W sur ligne 100 V
- Borniers d'entrée à ressort
- Finition blanche (RAL9003)
- Fichier EASE Win disponible

	IC3	IC6	IC8	IW103
RMS power / Program power (8Ω)	10W / 20W	40W / 80W	60W / 120W	-
Woofer / tweeter	3" / -	6" / 1"	8" / 1"	3" / -
Power selector @ 100V	1,5/3/6 W	2,5/5/7,5/15 W	5/7,5/15/30 W	15/30 W
SPL 1W/1m	90dB	88 dB	89 dB	83 dB
Dimensions (ø internal x ø external x D)	82x100x95mm / 3.22"x3.93"x3.74"	178x204x73mm / 7"x8.03"x2.87"	220x245x91mm / 8.66"x9.64"x3.58"	(WxHxD) 110x165x80mm / 4.33"x6.49"x3.14"
Weight	520 g / 1.14 lb	1,5 kg / 3.30 lb	2,3 kg / 5.07 lb	900 g / 1.98 lb

ACCESSOIRES

Série IC:



Série PKIC

HAUT-PARLEURS ET ENCEINTES
Haut-parleur mural / de plafond

Série VIC



APPLICATIONS



La gamme **VIC** de haut-parleurs de plafond Ecler se caractérise par des composants soigneusement sélectionnés dans un design convivial qui recherche la rapidité et la polyvalence d'installation quelle que soit la surface, tout en maintenant une excellente qualité sonore. Les modèles VIC X comprend boîtier arrière en plastique et des accroches pour pont de montage en faux-plafond.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

VIC6/VIC6X:

- Haut-parleur 2 voies pour faux plafond
- Woofer de 6,5" (16,5 cm) en polypropylène
- Tweeter de 0,5" (12,7 mm) orientable
- Puissance de sortie de 40 W RMS sous 8 Ω

VIC8/VIC8X:

- Haut-parleur 2 voies pour faux plafond
- Woofer de 8" (20,3 cm) en polypropylène
- Tweeter de 0,5" (12,7 mm) orientable
- Puissance de sortie de 60 W RMS sous 8 Ω

VICSB8/VICSB8X:

- Caisson de basses pour faux plafond
- Woofer de 8" (20,3 cm) en polypropylène
- Puissance de sortie de 80 W RMS sous 8 Ω
- Filtre répartiteur (crossover) inclus

- Fichier EASE Win disponible
- Disponible en blanc (RAL9010) et en noir (RAL9005) avec AVICRG6/8 accessoire

	VIC6/6X	VIC8/8X	VICSB8/SB8X
RMS power / Program power(8Ω)	40W / 80W	60W / 120W	80W / 160W
Woofer / tweeter	6,5" / 0,5"	8" / 0,5"	8" / -
Power selector @ 100V	40/20/10/5/2,5W	60/30/15/7.5/3.75W	60/30/15/7.5/3.75W
SPL 1W/1m	89 dB	88 dB	87 dB
Dimensions (øxD)	VIC6: 232x105mm / 9.1"x4.1" VIC6X: 232x170mm / 9.1"x6.7"	VIC8: 282x115mm / 11.1"x4.5" VIC8X: 282x200mm / 11.1"x7.9"	VICSB8: 282x135mm / 11.1"x5.3" VICSB8X: 282x200mm / 11.1"x7.9"
Weight	VIC6: 1.8kg / 3.9 lb. VIC6X: 2.3kg / 5 lb.	VIC8: 2.3kg / 5 lb. VIC8X: 3.1kg / 6.8 lb.	VICSB8: 3.2kg / 7 lb. VICSB8X: 3.9kg / 8.6 lb.

ACCESSOIRES



AVICSG

VIC6/6X:



AVICCAN6L



AVICRG6

VIC8/SB8/8X/ SB8X:



AVICCAN8L



AVICRG8



HAUT-PARLEURS ET ENCEINTES
Haut-parleur mural / de plafond
Série IC6CLASS

APPLICATIONS



Le haut-parleur **IC6CLASS-TR** bénéficie de composants efficaces triés sur le volet (woofer de 6" + tweeter de 1") ainsi que d'une conception mécanique qui assure un son de haute qualité (son de profil « haute fidélité ») et d'un système d'installation très rapide, ne nécessitant qu'un jeu d'outils de base.

L'**IC6CLASS54X** Ecler est un kit contenant 2 IC6CLASS-54 (enceintes murales/de plafond certifiées EN54-24) et un IC-TB8 (2 fixations en faux plafond pour IC8 et série IC6CLASS). La conception du haut-parleur 2 voies IC6CLASS-54 est conforme à la norme EN54-24 (systèmes de détection et d'alarme incendie : composants des systèmes d'alarme vocale - haut-parleurs)

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

IC6CLASS-TR:

- Haut-parleur 2 voies
- Impédance de 16 Ω, permettant de brancher en parallèle plusieurs unités à un amplificateur audio standard
- Transformateur haute impédance intégré, permettant de brancher plusieurs unités en parallèle à un amplificateur audio pour ligne 70 V/100 V (5 réglages de puissance disponibles)
- Sélection de mode 16 Ω ou haute impédance accessible depuis la face avant, avec le haut-parleur déjà installé dans le plafond
- Woofer en Kevlar® de 6,5"
- Tweeter à dôme en soie (ACCW) de 1"
- Grille avant en aluminium (RAL9003)

- Procédure d'installation rapide ne nécessitant qu'un jeu d'outils de base
- Fichier EASE Win disponible

IC6CLASS54X:

- Boîtier arrière résistant au feu
- Borniers de connexion en céramique
- Fusible thermique
- Câblage interne ignifugé
- Procédure d'installation rapide ne nécessitant qu'un jeu d'outils de base
- Fixations en faux plafonds IC-TB8 inclus

	IC6CLASS-TR	IC6CLASS54X
RMS power / Program power (16Ω)	75W / 150W	75W / 150W
Woofer / tweeter	6,5" / 1"	6,5" / 1"
Power selector @ 100V	3/7,5/15/20/30 W	3/7,5/15/20/30 W
SPL 1W/1m	86 dB	86 dB
Dimensions (WxHxD)	ø (internal)x ø (external)x D: 224x270x95mm / 8.81"x10.63"x3.74"	ø (internal)x ø (external)x D: 224x270x95mm / 8.81"x10.63"x3.74"
Weight	2,5 kg / 5.51 lb	3,1 kg / 6.83 lb

HAUT-PARLEURS ET ENCEINTES
Peinture des haut-parleurs



La série **PKIC** est une solution simple pour apporter couleur et homogénéité aux haut-parleurs de plafond des séries IC ou IC6CLASS. Ces accessoires faciles à installer permettent de combiner différents modèles de haut-parleur dans le même plafond ou le même mur, offrant une finition colorée, élégante et homogène. Vous pouvez les peindre vous-mêmes ou nous pouvons le faire pour vous!

PKIC6 : c'est un accessoire pour personnaliser le haut-parleur de plafond IC6. Le kit comprend une grille qui peut être peinte (avec l'aspect de l'IC6CLASS) et un accessoire (anneau d'ancrage) pour monter cette grille sur l'IC6. Facile à peindre et à monter.

PKIC8 : c'est un accessoire pour personnaliser le haut-parleur de plafond IC8. Le kit comprend une grille qui peut être peinte (avec l'aspect de l'IC6CLASS) et un accessoire (anneau d'ancrage) pour monter cette grille sur l'IC8.

AVICSG : grille carrée avec fixation magnétique. Compatible avec tous les modèles VIC.

AVICRG6 est un kit de 2 grilles rondes en aluminium à peindre, compatibles avec les enceintes VIC6 et VIC6X. Fixation magnétique, installation rapide. Disponible en noir et blanc.

AVICRG8 est un kit de 2 grilles rondes en aluminium à peindre, compatibles avec les enceintes VIC8, VIC8X, VICSB8 et VICSB8X. Fixation magnétique, installation rapide. Disponible en noir et blanc.

Notre service de peinture offre la possibilité de peindre tout accessoire de la série PKIC et VIC avec un nombre minimal de haut-parleurs et un délai de livraison de 15 jours.



HAUT-PARLEURS ET ENCEINTES
Haut-parleur à montage sur rail

TRAIL103

APPLICATIONS



TRAIL 103 Loudspeakers mounted on ceiling light rail

TRAIL 103 Mounting options (included): ceiling light rails, surface mount and truss/threaded bar adapter

TRAIL 103



Le **TRAIL103** est un haut-parleur de 3" de style lampe.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Woofer de 3"
- Options de montage : rails d'éclairage au plafond (compatible Global Trac Pro et Eutrac), montage en surface ou sur structure
- Connexion basse impédance : 4 ohms
- Connexion haute impédance : sélecteur 15/30 W
- Existe en noir (RAL9005) et en blanc (RAL9003)
- Fichier EASE Win disponible

	TRAIL103
RMS power / Program power (4Ω)	15W / 30W
Woofer / tweeter	3" / -
Power selector @ 100V	15/30 W
SPL 1W/1m	83 dB
Dimensions (WxHxD)	øxH: 96x110mm / 3.78"x4.33"
Weight	1,0 kg / 2.20 lb

ACCESSOIRES



PCS124

HAUT-PARLEURS ET ENCEINTES
Caisson de basses dissimulable

TRAILSB6T

APPLICATIONS



TRAILSB6T front

TRAILSB6T rear

TRAILSB6T bottom

TRAILSB6T with installation accessories (included)

Le **TRAILSB6T** est un caisson de renforcement des basses en bois au format très compact.

Il a été spécialement conçu pour répondre aux besoins des installations permanentes où le faible impact visuel et l'intégration avec la décoration sont impératifs : dissimulé dans des faux plafonds ou des cloisons, à la surface des murs, etc. Accessoires d'installation inclus.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Caisson de basses en bois pour renforcer des enceintes de type TRAIL 103, des haut-parleurs encastrables au plafond ou des petites enceintes de surface
- Dissimulé dans des faux plafonds ou des cloisons, à la surface des murs, etc.
- Raccord de gaine pour faux plafond inclus
- Accessoires d'installation inclus
- Existe en noir

	TRAILSB6T
RMS power / Program power (8Ω)	60W / 120W
Woofer / tweeter	6" / -
Power selector @ 100V	7,5/15/30/60 W
SPL 1W/1m	86 dB
Dimensions (WxHxD)	200x200x320mm / 7.87"x7.87"x12.60"
Weight	6,3 kg / 13.89 lb



HAUT-PARLEURS ET ENCEINTES
Enceinte de surface

Série eAMBIT

APPLICATIONS



L'eAMBIT103 / eAMBIT106 est une enceinte 2 voies coaxiale ultra compacte au design neutre et discret.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Enceinte architecturale 2 voies en ABS
- Transformateur audio intégré pour les applications 100 V
- Sélecteur de fonctionnement en 8 Ω ou 70/100 V
- Fourni avec fixation murale, élingue de sécurité, vis et clé pour une installation rapide
- Existe en noir (RAL9005) et en blanc (RAL9016)
- Borniers d'entrée à ressort
- Indice de protection IP54
- Le traitement anti-UV de l'enceinte évite la dégradation de la couleur en cas d'exposition directe du soleil

	eAMBIT103	eAMBIT106
RMS power / Program power (8Ω)	25W / 50W	50W / 100W
Woofer / tweeter	3,5" / 0,5"	6,5" / 1"
Power selector @ 100V	2,5/5/7,5/15 W	5/7,5/15/30 W
SPL 1W/1m	87 dB	93 dB
Dimensions (WxHxD)	120x120x117mm / 4.72"x4.72"x4.60"	210x210x160mm / 8.27"x8.27"x6.30"
Weight	1,3 kg / 2.86 lb	2,8 kg / 6.17 lb

HAUT-PARLEURS ET ENCEINTES
Enceinte de surface

Série AUDEO

APPLICATIONS



La série **AUDEO** bénéficie d'un design équilibré et novateur, issu de la collaboration entre ECLER et le prestigieux groupe Giugiaro Design. Elle répond aux exigences actuelles en matière d'esthétique, de conception et d'intégration à tous les types d'environnements architecturaux, ce qui, en plus de son excellente qualité sonore, en fait la solution idéale dans de nombreux projets de sonorisation.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

AUDEO103 / AUDEO106:

- Enceinte 2 voies large bande
- Enceinte en ABS renforcé
- Existe en noir (RAL9005) et en blanc (RAL9003)
- Sélecteur de fonctionnement 8 Ω ou ligne 70/100 V
- Accessoires pour montage mural fournis
- Indice de protection en extérieur IP54
- Grille avant de protection avec traitement anti-rouille
- Fichier EASE Win disponible

AUDEOSB110P:

- Haut-parleur de 10"
- Amplificateur intégré 150 W RMS
- Entrées RCA avec conversion mono
- Sorties de renvoi RCA (raccordement d'autres unités SB110P, d'enceintes AUDEO, etc.)
- Commandes de phase et de volume
- Filtre passe-bas interne 150 Hz, 18 dB/oct

	AUDEO103	AUDEO106	AUDEOSB110P
RMS power / Program power (8Ω)	25W / 50W	50W / 100W	150W / 300W
Woofer / tweeter	3,5" / 0,5"	6,5" / 1"	10" / -
Power selector @ 100V	2,5/5/7,5/15 W	5/7,5/15/30 W	-
SPL 1W/1m	90 dB	92,5 dB	112 dB
Dimensions (WxHxD)	132x134x110mm / 5.29"x5.27"x4.33"	242x242x163mm / 9.52"x9.52"x6.41"	310x420x505mm / 12.20"x16.53"x19.88"
Weight	1,5 kg / 3.30 lb	2,3 kg / 5.07 lb	16,8 kg / 37.03 lb

ACCESSOIRES



MSTANDAUEO



DSTANDAUEO



PCS124



RAILAPTOR



HAUT-PARLEURS ET ENCEINTES
Enceinte de surface

Série eMOTUS

APPLICATIONS
eMOTUS5P /
eMOTUS5PB:



L'eMOTUS5P / eMOTUS5PB est un ensemble d'enceintes à haut-parleur de 5", une active et une passive. L'eMOTUS5PB comprend un récepteur BT sans fil, une télécommande et un port de télécommande du volume (CC 0-10 V). Existe en blanc (RAL9003).

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

eMOTUS5P / eMOTUS5PB:

- Ensemble stéréo à enceintes 2 voies – enceinte auto-amplifiée
- Large bande : woofer de 5" et tweeter de 1"
- Amplificateur intégré de 2 x 30 Weff (unité maître)
- Commandes de volume et de tonalité (graves et aigus) sur l'unité maître
- Entrée stéréo symétrique par Euroblock sur l'unité maître
- Entrée RCA asymétrique sur l'unité maître
- Entrée stéréo BT sans fil (uniquement sur l'eMOTUS5PB)
- Sélecteur mono/stéréo

- Liaison entre les unités maître et esclave par connecteurs Euroblock
- Alimentation électrique intégrée (unité maître)
- Tension d'alimentation sélectionnable entre 115 V et 230 V (unité maître)
- Mise en veille automatique (économie d'énergie sans avoir à allumer ou éteindre le système chaque jour)
- Système anti-écrêtage intégré
- Affichage d'activité à LED
- Construction en ABS renforcé
- Connexion sans fil BT, port de télécommande (CC 0-10 V – connecteur RJ45) et télécommande (eMOTUS5PB)

	eMOTUS5P	eMOTUS5PB
RMS power / Program power	2 x 25W / 2 x 50W	2 x 25W / 2 x 50W
Power selector @ 100V	-	-
Audio inputs	2 ST LINE (bal. & unbal.)	2 ST LINE (bal. & unbal.) + BT
Others	Bass & treble EQ + ST/MONO switch	IR + Remote port + Bass & treble EQ + ST/MONO switch
Dimensions (WxHxD)	173x180x185mm / 6.81"x 7.08"x7,28"	173x180x185mm / 6.81"x 7.08"x7,28"
Weight	2,1 kg / 4.62 lb	2,4 kg / 5.29 lb

ACCESSOIRES

eMOTUS5P/
PB/OD:



PCS124

eMOTUS5PB:



Série WPa

HAUT-PARLEURS ET ENCEINTES

Série eMOTUS



APPLICATIONS
eMOTUS5OD:



eMOTUS5OD & eMOTUS8OD



eMOTUS8OD side

eMOTUS8OD



eMOTUS5OD / eMOTUS8OD est une enceinte 2 voies pleine gamme au design unique eMOTUS. Prêt pour les applications intérieures et extérieures, grâce à sa grille en aluminium et à son traitement de protection contre les rayons UV (classé IP65). Des accessoires de fixation murale et une élingue de sécurité sont inclus pour une installation facile et sécurisée.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

eMOTUS5OD / eMOTUS8OD:

- Enceinte 2 voies, woofer de 5" / 8" et tweeter de 1"
- 40WRMS @ 8Ω / 100WRMS @ 8Ω
- Sélecteur de puissance 70/100V : eMOTUS5OD: 3,75 / 7,5 / 15 / 30W , eMOTUS8OD: 3,5 / 7,5 / 15 / 30 / 60W
- Conçu pour l'extérieur
- Convient à l'usage en extérieur (IP65)
- Bouchon en caoutchouc pour protéger les connexions arrière
- Existe en noir (RAL9005) et en blanc (RAL9003)

	eMOTUS5OD	eMOTUS8OD
RMS power / Program power	40W / 80W (8Ω)	100W / 200W (8Ω)
Power selector @ 100V	7,5/15/30 W	60/30/15/7,5/3,5 W
Audio inputs	-	-
Others	IP65	IP65
Dimensions (WxHxD)	173x180x181mm / 6.81"x 7.08"x7.12"	268x242x264mm / 10,5"x9,5"x10,4"
Weight	2,4 kg / 5.29 lb	4,25kg / 9.37 lb

ACCESSOIRES

eMOTUS5OD:



RAILAPTOR



HAUT-PARLEURS ET ENCEINTES
Enceinte portion de sphère

NEST106

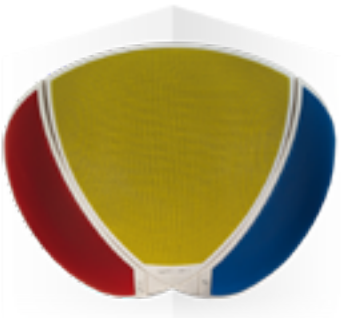
APPLICATIONS



NEST106 front



NEST106 rear



3x NEST106 Corner cluster



4x NEST106 Half-sphere cluster



L'enceinte d'installation **NEST106** est le fruit d'une analyse approfondie des besoins actuels et futurs en systèmes de diffusion d'annonces et de musique.

La NEST106 est une enceinte vraiment unique : son design, avec une face avant ayant la forme d'une portion de sphère (1/8 de sphère) et sa partie arrière en forme de pyramide triangulaire, permet une grande diversité d'installations, allant d'une unité seule parfaitement adaptée au montage dans un coin à plusieurs unités associées pour former des portions de sphère ou même une sphère complète suspendue au plafond.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Enceinte 2 voies large bande
- Transformateur de ligne 70/100 V intégré
- Connecteur de type Euroblock
- Fournie avec les accessoires pour le montage mural, les connecteurs, les vis et la clé Allen
- Indice de protection IP54 pour le montage en extérieur
- Woofer de 6,5" + tweeter coaxial
- Fichier EASE Win disponible
- Existe en blanc (RAL9016)

	NEST106
RMS power / Program power (8Ω)	60W / 120W
Woofer / tweeter	6,5" / 1"
Power selector @ 100V	7/10/15/30 W
SPL 1W/1m	93 dB
Dimensions (WxHxD)	330x230x197mm / 13"x9.05"x7.75"
Weight	3,3 kg / 7.27 lb

ACCESSOIRES



MP106NEST3



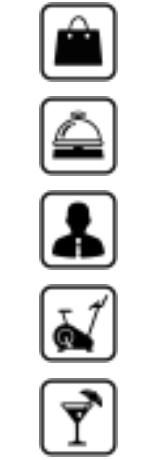
MP106NEST4

HAUT-PARLEURS ET ENCEINTES
Enceinte architecturale

Série ARQIS



APPLICATIONS



ARQIS105 / 106
Connection plate



ARQIS105 / 106 / 108
Wall bracket (included)



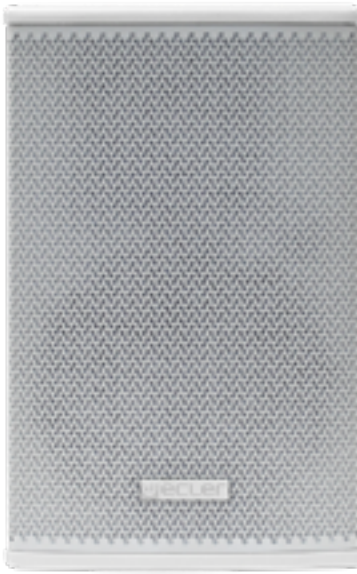
ARQIS108 Connection plate



ARQIS105



ARQIS106



ARQIS108

Elle a été spécifiquement conçue pour répondre aux exigences des installations fixes dans lesquelles un équilibre parfait entre performance sonore et adaptation au design architectural/d'intérieur est un must.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

ARQIS105 / ARQIS106 / ARQIS108:

- Enceinte architecturale 2 voies large bande
- Double connecteur d'entrée/renvoi, de type Euroblock (+ Speakon®: ARQIS108), avec vis de fixation de sécurité pour éviter toute déconnexion accidentelle.
- Fixation murale fournie, permettant de faire pivoter et d'incliner l'enceinte, une seule vis servant au blocage
- Compatible avec l'accessoire étrier de montage mural ARQ108UB (non inclus) (ARQIS108)
- Élingue métallique de sécurité incluse pour éviter les chutes en cas de détachement accidentel de la surface murale
- Existe en noir et en blanc

	ARQIS105	ARQIS106	ARQIS108
RMS power / Program power (8Ω)	70W / 140W	120W / 240W	150W / 300W
Woofer / tweeter	5,25" / 1" (tweeter)	6,5" / 1"	8" / 1"
Connector	Euroblock	Euroblock	Euroblock + Speakon
SPL 1W/1m	89 dB	92 dB	93 dB
Dimensions (WxHxD)	186x280x210mm / 7.32"x 11.02"x8.26"	216x350x240mm / 8.50"x13.78"x9.45"	244x390x280mm / 9.60"x15.35"x11.02"
Weight	3,6 kg / 7.93 lb	7,4 kg / 16.31 lb	8,4 kg / 18.52 lb

ACCESSOIRES

ARQIS108:



ARQ108UBWH



ARQ108UBBK



Série ARQIS



ARQIS205 / 208
Connection plate



ARQIS205
With U bracket (included in ARQIS205 / 208)



ARQIS208

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

ARQIS205 / ARQIS208:

- Enceinte architecturale 2 voies large bande
- Double connecteur d'entrée/renvoi, de types Euroblock et Speakon®, avec vis de fixation de sécurité pour éviter toute déconnexion accidentelle.

- Fixation murale en forme de « U » fournie, permettant de régler l'inclinaison
- 8 points d'accrochage M8 de l'enceinte
- Élingue métallique de sécurité incluse pour éviter les chutes en cas de détachement accidentel de la surface murale
- Existe en noir et en blanc

	ARQIS205	ARQIS208
RMS power / Program power (8Ω)	140W / 280W	300W / 600W
Woofer / driver	2x5,25" / 1"	2x8" / 1"
Connector	Euroblock + Speakon	Euroblock + Speakon
SPL 1W/1m	92 dB	96 dB
Dimensions (WxHxD)	480x186x210mm / 18.89"x7.32"x8.26"	610x244x280mm / 24.01"x9.60"x11.02"
Weight	8,4 kg / 18.52 lb	14,4 kg / 31.74 lb

Série ARQIS



ARQIS110 / 112 Connection plate



ARQIS110



ARQIS112

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

ARQIS110 / ARQIS112:

- Enceinte architecturale 2 voies large bande
- Double connecteur d'entrée/renvoi, de types Euroblock et Speakon®, avec vis de fixation de sécurité pour éviter toute déconnexion accidentelle.
- Compatible avec l'accessoire étrier de montage mural ARQ110UB/ARQ112UB (non inclus)

- Embase de montage de 35 mm, compatible avec les fixations murales SR12 et TRIPO1 trépieds (non fournis)
- 8 points d'accrochage M8 de l'enceinte
- Élingue métallique de sécurité incluse pour éviter les chutes en cas de détachement accidentel de la surface murale
- Existe en noir et en blanc

	ARQIS110	ARQIS112
RMS power / Program power (8Ω)	220W / 440W	340W / 680W
Woofer / driver	10" / 1"	12" / 1,4"
Connector	Euroblock + Speakon	Euroblock + Speakon
SPL 1W/1m	95 dB	97 dB
Dimensions (WxHxD)	359x495x310mm / 14.13"x19.49"x13.86"	416x565x352mm / 16.37"x22.24"x13.86"
Weight	14,8 kg / 32.63 lb	20,0 kg / 44.09 lb

ACCESSOIRES



TRIPO1



SR12

ARQIS110:



ARQ110UBWH



ARQ110UBBK

ARQIS112:



ARQ112UBWH



ARQ112UBBK



Série ARQIS / VERSOSB115P



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

ARQISSB6T:

- Connecteur Euroblock et borniers d'entrée à ressort
- Sélection de fréquence de coupure du filtre coupe-bas (LPF) : OFF / 120 Hz / 150 Hz
- Matériel de fixation murale inclus
- Existe en noir et en blanc

ARQISSB10:

- Connecteur Euroblock / Borniers d'entrée à ressort
- Sélection de fréquence de coupure (LPF): OFF/ 120Hz / 150Hz
- Matériel de fixation murale inclus
- 12 points d'accrochage M8 de l'enceinte
- Existe en noir et en blanc

ARQISSB15:

- Double connecteur d'entrée/renvoi, type Speakon®
- Embase pour mât de 35 mm en combinaison avec les ARQIS10, ARQIS12, etc.
- 8 points d'accrochage M8 de l'enceinte
- Existe en noir

VERSOSB115P:

- Commandes de phase et de volume
- Filtre passe-bas interne réglable sur 100 ou 150 Hz
- Embase pour recevoir un mât standard de 35 mm

	ARQISSB6T	ARQISSB10	ARQISSB15	VERSOSB115P
RMS power / Program power (8Ω)	60/120W @ 70/100V ; 120W @ 8Ω	150W / 300W	600W / 1200W	500W / 1000W
Woofer	6,5" + 6,5" passive radiator	10"	15"	15"
Connector	Euroblock + spring loaded terminals	Euroblock + spring loaded terminals	Speakon	1 ST LINE (mono conversion) / Stack out
SPL 1W/1m	86 dB	94 dB	98 dB	125 dB
Dimensions (WxHxD)	250x390x130mm / 9.84"x15.35"x5.12"	600x442x228mm / 23.62"x17.40"x8.97"	534x460x525mm / 21.02"x18.11"x20.67"	590x450x490mm / 23.23"x17.71"x12.29"
Weight	8,2 kg / 18.07 lb	16,5 kg / 36.37 lb	32,0 kg / 70.54 lb	41,3 kg / 91.05 lb

CKL110T / CKLSM115T / DPC118



Destinée à la reproduction vocale à longue portée ainsi qu'aux applications de sonorisation musicale dans les environnements à l'acoustique difficile. Fabriquée en contreplaqué de bouleau finlandais de 18 mm.

La **CKL110T** est une enceinte 2 voies médiums-aigus large bande. Elle associe un haut-parleur fermé de 10" monté sur un pavillon Tractix avec correction de phase et un moteur de compression de 2".

La **CKLSM115T** est une enceinte pour fréquences moyennes-basses disposant d'un haut-parleur hautes performances de 15" chargé par pavillon.

La **DPC118** est une enceinte pour basses fréquences disposant d'un haut-parleur hautes performances de 18". Deux unités DPC118 doivent être associées pour un plus grand renfort de basses

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

CKL110T / CKLSM115T:

- Finition peinture polyuréthane anti-rayure et anti-choc
- Poignées latérales pour une installation facile
- Grille avant de protection de 1,5 mm avec mousse acoustiquement transparente contre la poussière et les projections d'eau
- Six poignées de fret aérien ISO 7166 pour un arrimage précis
- Connecteurs Speakon®

DPC118

- Le niveau de pression acoustique (SPL) maximal à 1 m atteint 140 dB
- Poignées latérales pour une installation facile
- Grille avant de protection de 1,5 mm avec mousse acoustiquement transparente contre la poussière et les projections d'eau
- Connecteurs Speakon®

	CKL110T	CKLSM115T	DPC118
RMS power / Program power (8Ω)	220W / 440W	600W / 1200W	1200W / 2400W
Woofer / driver	10" / 2"	15" (horn loaded) / -	18" / -
Frequency response	170 - 19kHz	70 - 280Hz	60 - 200Hz
SPL 1W/1m	112 dB	105 dB	112 dB
Dimensions (WxHxD)	550x550x650mm / 21.65"x21.65"x25.59"	550x550x650mm / 21.65"x21.65"x25.59"	750x570x720mm / 29.52"x22.44"x28.34"
Weight	47,0 kg / 103.61 lb	37,2 kg / 82.01 lb	55,5 kg / 122.35 lb

APPLICATIONS



ACCESSOIRES





HAUT-PARLEURS ET ENCEINTES
Enceinte colonne / sphérique suspendue
eCS803 / eUC106

APPLICATIONS



eCS803: eUC106:

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

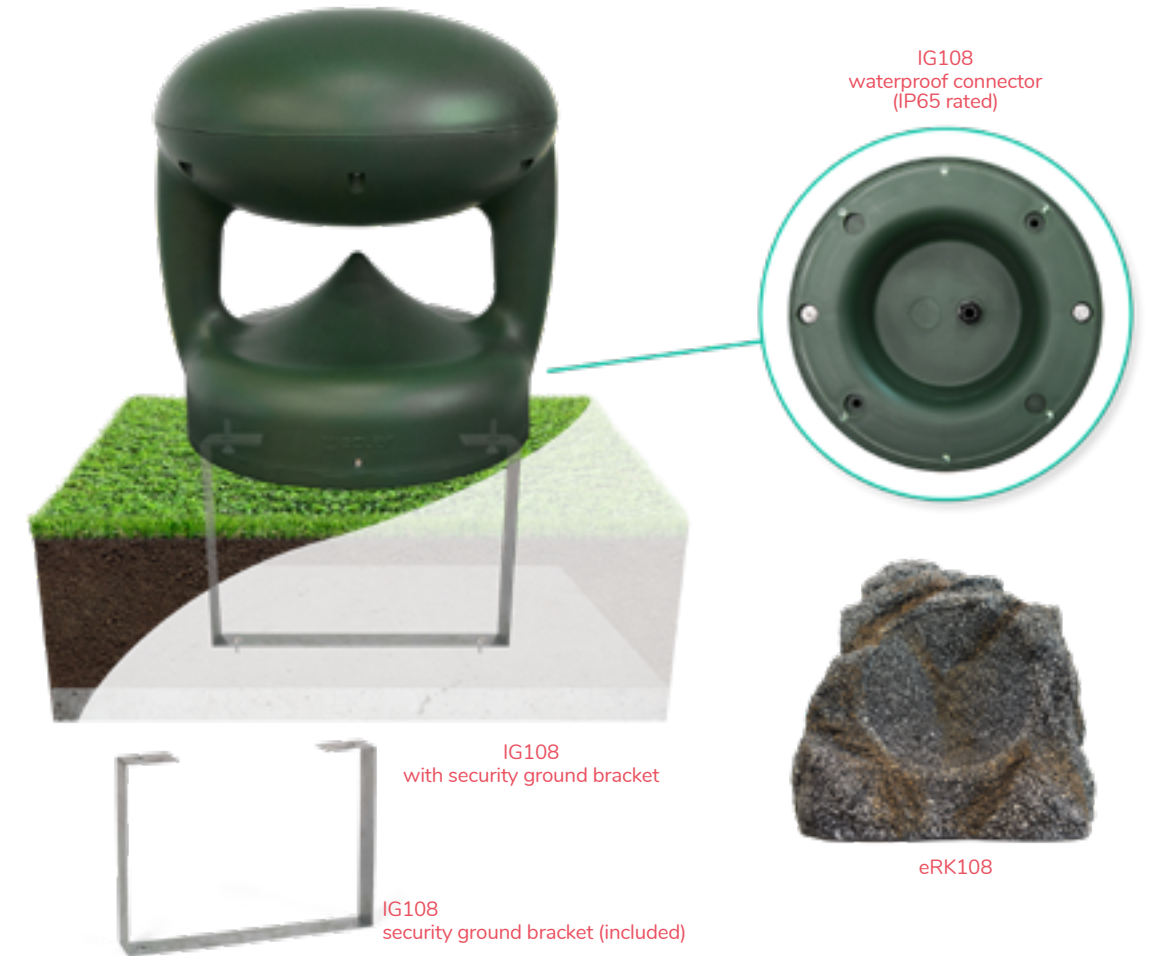
- eCS803:**
- Enceinte de type colonne
 - Sélecteur pour le transformateur : LoZ/HiZ
 - Connexion par fil dénudé
 - Enceinte en aluminium
 - Indice de protection IP44
 - Livrée avec fixation murale
 - Disponible en blanc (RAL9016)
- eUC106:**
- Enceinte sphérique suspendue
 - 8 Ω et 70/100 V (40 W RMS)
 - Woofer de 6,5" + tweeter de 1"
 - Sélecteur pour le transformateur : 32 W-16 W-8 W-4 W en 100 V / 16 W-8 W-4 W-2 W en 70 V - 8 Ω
 - Connexion par fil dénudé (3m)
 - Existe en noir (RAL 9005) et en blanc (RAL9003)
 - Fichier EASE Win disponible

	eCS803	eUC106
RMS power / Program power (8 Ω)	80W / 160W	40W / 80W
Woofer / tweeter	8x3" / -	6,5" / 1"
Power selector @ 100V	5/10/20/30 W	4/8/16/32 W
SPL 1W/1m	94 dB	89 dB
Dimensions (WxHxD)	105x760x90mm / 4.13"x29.92"x3.54"	\varnothing xH: 270x215mm / 10.62"x 8.46"
Weight	4,5 kg / 9,92 lb	3,0 kg / 6.61 lb



HAUT-PARLEURS ET ENCEINTES
Enceinte de sol
IG108 / eRK108

APPLICATIONS



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- IG108:**
- Enceinte à indice de protection IP65 pour l'extérieur
 - 8 Ω et 70/100 V (sélecteur de puissance 7,5, 15, 30 ou 60 W)
 - Woofer en Kevlar de 8" et tweeter à dôme en soie ACCW de 1"
 - Réponse en fréquence (-10 dB) : 50 Hz à 23 kHz
 - Couverture horizontale omnidirectionnelle (une zone circulaire d'un rayon moyen de 4 à 6 mètres peut être couverte par une unité dans une application standard)
- eRK108:**
- Fixation de sécurité au sol fournie
 - Fichier EASE Win disponible
 - IP65 outdoor rated loudspeaker
 - 70/100 V (15 W)
 - 8" woofer + 0,5" tweeter
 - Stripped wire connection
 - EASE Win file available

	IG108	eRK108
RMS power / Program power (8 Ω)	100W / 200W	-
Woofer / tweeter	8" / 1"	8" / -
Power selector @ 100V	7,5/15/30/60 W	15 W
SPL 1W/1m	92 dB	89 dB
Dimensions (WxHxD)	\varnothing xH: 360x392,5mm / 14.17"x15.45"	325x290x270mm / 12.79"x11.41"x10.63"
Weight	8,5 kg / 18.74 lb	5,0 kg / 11.02 lb



HAUT-PARLEURS ET ENCEINTES
Haut-parleur de sonorisation de lieux publics

ePRS10Ti / ePRS20Ti / ePHS30Ti / eMSP50Ti

APPLICATIONS



ePRS10Ti



ePRS20Ti



ePHS30Ti



eMSP50Ti



ePRS10Ti / ePRS20Ti:



ePHS30Ti / eMSP50Ti:



Projecteur sonore particulièrement bien adapté aux applications d'annonces et de musique d'ambiance sur des lignes 70 V/100 V de grande envergure, offrant résistance et reproduction optimale de la parole et de la musique.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ABS résistant aux intempéries
- Convient pour les applications extérieures
- Réglages de puissance pour ligne 70 V et 100 V
- Fichier EASE Win disponible
- ePRS10Ti / ePRS20Ti disponibles en blanc (RAL9016)
- ePHS30Ti disponible en gris claro (RAL7035)
- eMSP50Ti disponible en blanco papiro (RAL9018)

	ePRS10Ti	ePRS20Ti	ePHS30Ti	eMSP50Ti
RMS power / Program power (8Ω)	-	-	30W / 60W	50W / 100W
Power selector @ 70/100V	10/5/2,5W @ 100V 5/2,5/1,25W @ 70V	20W / 10W / 5W @ 100V 10/5/2,5W @ 70V	30/15/7,5/3,75W @ 100V 30/15/7,5/3,75 /1,9W @ 70V	50/25/12,5/9/4,5 /2,6W @ 100V 25/12,5/9/4,5/2,6 /1,3W @ 70V
IP Certified	IP55	IP55	IP66	IP66
SPL 1W/1m	91 dB	92 dB	108 dB	99 dB
Dimensions (WxHxD)	ØxH : Ø 138 x 205mm / Ø 5.4" x 8.1"	Ø 170 x 245mm / Ø 6.7" x 9.6"	Ø 246 x 292mm / Ø 9.7" x 11.5"	362 x 252 x 310mm / 14.3" x 9.9" x 12.2"
Weight	1.6 kg / 3.5 lb (including accessories)	1.8 kg / 4.0 lb (including accessories)	2.4 kg / 5.3 lb (including accessories)	3.9 kg. / 8.6 lb

HAUT-PARLEURS ET ENCEINTES
Projecteurs musicaux

eCMP8 / eCMP12

APPLICATIONS



eCMP8



eCMP12



eCMP8 U-bracket (included)



eCMP8



Ecler Essentials **eCMP8 / eCMP12** sont des projecteurs musicaux à haute efficacité conçus pour les applications en extérieur grâce à son matériau de construction résistant à l'eau et au soleil (IP56). Couleur grise (RAL 538C). Convient aux fortes et faibles impences. U-support inclus.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

eCMP8:

- Projecteur musical à 2 voies, résistant à l'eau
- 150 W RMS sous 8 Ω
- Dispersion (H x V) : 100° x 100°
- Pression acoustique (SPL) max. : 117 dB
- Matériaux : polypropylène, aluminium (grille), acier galvanisé à chaud (étrier)

eCMP12:

- Projecteur musical à 2 voies, résistant à l'eau
- 300 W RMS sous 8 Ω
- Dispersion (H x V) : 80° x 80°
- Pression acoustique (SPL) max. : 122 dB
- Matériaux : polypropylène, aluminium (grille) et acier galvanisé (fixation de montage)

	eCMP8	eCMP12
RMS power / Program power (8Ω)	150W / 300W	300W / 600W
Power selector	37,5/75/150W @ 100V 18,75/37,5/75W @ 70V	50/100/200W @ 100V 25/50/100W @ 70V
Others	IP56	IP56
SPL 1W/1m	96 dB	98 dB
Dimensions (WxHxD)	300 x 302 x 334mm / 11.8" x 11.9" x 13.2"	407 x 410 x 378mm / 16.0" x 16.1" x 14.9"
Weight	11,0 kg / 24.3 lb	20,0 kg / 44.1 lb



Série LABI1

APPLICATIONS



LABI1-C100i LABI1-SB18 front LABI1-SB18 back LABI1-SB18p back



La série **ECLER LABI1** a été spécialement conçue pour fournir une solution compacte en matière de système d'enceintes pour installations mobiles et fixes dans des environnements nécessitant une puissance élevée, une mise en œuvre facile, rapide, et une excellente qualité sonore. La variété des produits et des accessoires permet plusieurs configurations du système, selon les besoins.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

LABI1-SB18:

- Caisson de basses passif à haut-parleur de 18" (45,7 cm) et design compact
- Bande passante (–10 dB) : 38 Hz – 250 Hz

LABI1-SB18p:

- Caisson de basses amplifié à haut-parleur de 18" et design compact
- Amplificateur de puissance intégré 2 400 W de classe D
- Amplificateur pour basses fréquences : 1 200 W
- Amplificateur pour sortie vers les enceintes : 2 x 600 W sous 4 Ω
- 18 pré réglages d'usine
- Interface de contrôle utilisateur avec écran LCD

LABI1-C100i:

- Enceinte colonne large bande passive de 100 cm
- Douze haut-parleurs de 3" (7,6 cm) avec bobine acoustique au néodyme de 0,75" (19 mm)
- Plusieurs possibilités de montage
- Adaptée à l'utilisation en extérieur

- Disponible en finition noire (RAL9005)

	LABI1-SB18	LABI1-SB18P	LABI1-C100i
RMS power / Program power	500W / 1200W	2400W Class D built in amp	300W / 600W
Speaker type	18" subwoofer with 3" voice coil	18" subwoofer with 3" voice coil	12x3" speaker with 0.75" voice coil
Inputs / Outputs	Speakon® / Speakon®	XLR / XLR + Speakon® (powered output)	Speakon® and 2-pin Euroblock input connectors (+LINK connectors)
Max SPL @ 1m	131 dB	131 dB	127 dB
Dimensions (WxHxD)	513 x 513 x 704 mm / 20.2" x 20.2" x 27.7"	514 x 513 x 704 mm / 20.2" x 20.2" x 27.7"	89 x 1000 x 117mm / 3.5"x 39.4" x 4.6"
Weight	37.1 kg / 81.8 lb	39.1 kg / 86.2 lb	7.8 kg / 17.2 lb

ACCESSOIRES



LABI1-SWK



LABI1-SPC



LABI1-CFC



Série LABI1



1 x LABI1-C100i + LABI1-SB18p
Mono-single column configuration



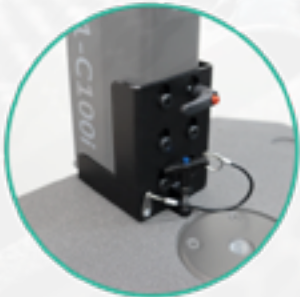
2 x LABI1-C100i + LABI1-SB18p
Stereo-single column configuration



2 x LABI1-C100i + 1 xLABI1-SB18p
Mono-double column configuration



4 x LABI1-C100i + 1 xLABI1-SB18p
Stereo-double column configuration



LABI1-SAC
Subwoofer to column adapter



LABI1-CAC
Column to column adapter

ACCESSOIRES



LABI1-SAC



LABI1-CAC



LABI1-TBC



LABI1-WBC



LABI1-PBC



LABI1-HBC



LABI1-ODCNX



TÉLÉCOMMANDES ET INTERFACES
Poste d'appel de bureau
MPAGE1r / MPAGE4/ eMPAGE

APPLICATIONS



Le **MPAGE1r** est un poste d'appel de bureau pour une zone, compatible avec tout appareil possédant une entrée microphone à alimentation fantôme (série SAM, série COMPACT, DAM614, MIMO88, série CA, série HMA, etc.).

Le **MPAGE4** est un poste d'appel de bureau pour 4 zones, compatible avec les DAM614, série CA, etc. Il permet les annonces en temps réel avec sélection de la zone de destination.

L'**eMPAGE** est un poste d'appel numérique (évolution du MPAGE16), compatible avec les matrices numériques HUB, MIMO88, MIMO88SG et MIMO1212SG. Il comprend : un microphone cardioïde col de cygne (amovible) ; 16 touches de sélection de zone ; touches de sélection générale (ALL), d'annulation (CLEAR) et d'annonce (PAGE) ; 2 touches programmables, F1 et F2, pour la sélection de groupes de zones. Identification des zones de destination par écran à encre électronique programmable.

	MPAGE1r	MPAGE4	eMPAGE
Paging zones	1	4	16
Additional keys	-	ALL	ALL + CLEAR + F1 + F2
Phantom Power	10 - 48VDC	6 - 15VDC	48VDC, always ON
Connector	Euroblock	RJ45	RJ45 (internal)
Dimensions (WxHxD) (mic excluded)	120x43x126mm / 4.72"x1.69"x4.96"	120x43x126mm / 4.72"x1.69"x4.96"	150x50x180mm / 5.90"x1.96"x7.08"
Weight (mic excluded)	625 g / 1.37 lb	626 g / 1.37 lb	900 g / 1.98 lb

TÉLÉCOMMANDES ET INTERFACES
Télécommande murale
eMCONTROL1



APPLICATIONS



L'**eMCONTROL1** est un panneau de commande numérique de format mural pour la matrice HUB. Il peut également, en option, être couplé à un panneau de type WPa à connecteur audio : la paire se comporte alors comme un seul et même panneau fournissant télécommande + envoi direct à l'HUB d'un signal audio symétrique. Pour cela, il utilise un unique câble de type CAT5 ou supérieur. À quelques exceptions près, il ne nécessite pas d'avoir sa propre alimentation : l'alimentation est fournie à distance par un port REMOTE de l'HUB.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Panneau de commande numérique compatible avec l'HUB
- Réglage de volume, sélection de source et égaliseur (programmable).
- Compatible avec les panneaux de la série WPa à connecteur audio, pour envoyer les signaux audio et de contrôle au travers d'un unique câble CAT5 ou supérieur
- Compatible avec les boîtiers d'encastrement mural de forme ronde et de diamètre intérieur ≥ 60 mm.
- Esthétique conçue en collaboration avec Italdesign Giugiaro

	eMCONTROL1	eMCONTROL1US
Display	LCD	LCD
Resolution	128x128 Pixels	128x128 Pixels
Connection port	RJ45 remote port	RJ45 remote port
Control keys	Encoder, SELECTION key	Encoder, SELECTION key
Dimensions (WxHxD)	86x86x45mm / 3.38"x3.38"x1.77"	116,5 x 114,75 x 28 mm / 4.58" x 4.51" x 1.10"
Weight	150 g / 0.33 lb	150 g / 0.33 lb

ACCESSOIRES





TÉLÉCOMMANDES ET INTERFACES
Écran TFT tactile de commande EclerNet
WPNETTOUCH



Compatible



Compatible

TÉLÉCOMMANDES ET INTERFACES
Poste d'appel EclerNet Dante™
PAGENETDN



APPLICATIONS



WPNETTOUCH

WPNETTOUCH

VESA 75 mounting system (included)

Le **WPNETTOUCH** est un écran TFT tactile de télécommande compatible avec tous les produits EclerNet. Chaque unité peut être configurée pour fonctionner comme panneau de commande de zone locale ou comme commande générale multizone. Permet d'exécuter des panneaux de commande, dont des commandes de volume, de sélection de source musicale, de rappel de préréglage (preset), de communication avec d'autres équipements externes par TCP/UDP, etc.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Dispositif de contrôle EclerNet, pouvant exécuter des projets EclerNet avec son moteur interne, agissant comme serveur et/ou client de panneau UCP
- Écran tactile capacitif de 10" (25 cm)
- Alimentation électrique locale ou par Ethernet (PoE)
- Interface de communication Ethernet
- Systèmes de montage VESA75 et de bureau inclus

	WPNETTOUCH
Display	10.1" IPS Capacitive multitouch
Resolution	1280 x 800 Pixels
Connection port	Ethernet Base-Tx 10/100Mb / 1GB CAT5e or better up to 100m. PoE enabled
Power Supply	12V (local PSU)
Dimensions (WxHxD)	260x178x28mm / 10.23"x7"x1.10"
Weight	700gr / 1.54 lb

APPLICATIONS



PAGENETDN



Le **PAGENETDN** est un poste d'appel de bureau pour les annonces par sonorisation publique avec transport audio Dante™ sur IP, idéal pour la gestion de grands projets à zones, en combinaison avec des unités MIMO7272DN.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Poste d'appel de bureau basé sur un écran tactile et des panneaux UCP programmables
- Microphone à col de cygne inclus
- Transport audio par Dante™
- Dispositif de contrôle EclerNet, pouvant exécuter des projets EclerNet avec son moteur interne, agissant comme serveur et/ou client de panneau UCP
- Écran tactile capacitif de 10" (25 cm)
- Alimentation électrique locale ou par Ethernet (PoE)
- Interface de communication Ethernet
- Sortie audio analogique (prise en charge MIMO88 / 88SG / 1212SG)

	PAGENETDN
Display	10.1" IPS Capacitive multitouch
Resolution	1280 x 800 Pixels
Connection port	Ethernet Base-Tx 10/100Mb / 1GB CAT5e or better up to 100m. PoE enabled
Dante Network TX channels	2 (integrated MIC + external AUX input)
Dimensions (WxHxD) (mic excluded)	295x155x135 mm / 11.6"x6.1"x5.3"
Weight (mic excluded)	1.5 kg / 3.3 lbs



TÉLÉCOMMANDES ET INTERFACES
Interface audio Dante™ murale / Panneau mural EclerNet
WP22DN / WPNETEX

APPLICATIONS



WP22DN



WPNETEX

La **WP22DN** est une interface Dante™ au format panneau mural. Elle comprend 2 entrées audio micro/ligne sur connecteur mixte en face avant avec conversion vers 2 canaux Dante™, soit directement, soit après sommation des canaux (conversion de stéréo en mono). Elle possède également 2 sorties analogiques, avec connecteurs en double, au format XLR à l'avant et Euroblock à l'arrière, reliées à 2 canaux Dante™ reçus du réseau.

Le **WPNETEX** est un panneau mural numérique compatible EclerNet, comprenant un écran LCD, une commande numérique rotative (encodeur) et quatre touches de sélection, toutes programmables pour des fonctions de commande étendues : sélection de source ou de préréglage (preset) + réglage du volume, déclenchement d'événements, réglage de la tonalité avec l'égaliseur, etc. Interface de connexion Ethernet.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

WP22DN:

- Panneau mural interface Dante™
- Alimentation électrique locale ou par Ethernet (PoE)
- Boîtier Ecler double pour montage en saillie inclus

WPNETEX:

- Panneau de commande à distance des matrices numériques Dante™ (MIMO4040CDN / MIMO7272DN)
- Alimentation électrique locale ou par Ethernet (PoE)
- Interface de communication Ethernet
- Compatible avec les boîtiers d'encastrement mural de forme ronde et de diamètre intérieur ≥ 60 mm.
- Boîtier pour montage en saillie inclus

	WP22DN		WPNETEX
Inputs	2 analog, balanced, MIC/LINE level	Display	LCD
Outputs	2 analog, balanced, line level	Resolution	128x128 Pixels
Connectors	Dante 2x2 interface, RJ45, PoE ready Audio In: 2x Combo / Audio Out: 2x XLR M (external) 2x Euroblock (internal)	Connection port	Ethernet interface, RJ45, PoE enabled
Phantom Power	+48VDC, 5mA max.	Control keys	Encoder, 4 SELECTION keys
Dimensions (WxHxD)	170x85x40mm / 3.38"x3.38"x1.57"	Dimensions (WxHxD)	170x85x40mm / 3.38"x3.38"x1.57"
Weight	400gr / 0.88 lb	Weight	120 gr / 0.26 lb

TÉLÉCOMMANDES ET INTERFACES
Panneau mural EclerNet

WPNET4KV / WPNET8K



APPLICATIONS



WPNET4KV



WPNET8K



WPNET4KV



WPNET8K



WPNET12KV



WPNET4KVUS (with USA frame)



WPNET8KUS (with USA frame)

Le **WPNET4KV** est un panneau mural numérique compatible EclerNet, comprenant un écran LCD, une commande numérique rotative (encodeur) et quatre touches de sélection. Idéal pour la sélection de source ou de préréglage (preset), ainsi que pour le réglage du volume.

Le **WPNET8K** est un panneau mural numérique compatible EclerNet, comprenant un écran LCD et huit touches de sélection. Idéal pour la sélection de source ou de préréglage (preset).

Remarque : dans certains cas, il est possible de combiner une paire de panneaux de commande WPNET4KV + WPNET8KV pour obtenir une commande ayant 12 touches de sélection et une commande numérique de volume (une sorte de « WPNET12KV »). Cette combinaison est par exemple compatible avec la matrice MIMO7272DN. Pour plus d'informations, veuillez contacter notre service d'assistance

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Panneaux de commande à distance d'appareils MIMO4040CDN/MIMO7272DN
- Compatible avec NXA / MIMO88 / 88SG / 1212SG via un firmware dédié.

- Alimentation électrique locale ou par Ethernet (PoE)
- Interface de communication Ethernet
- Compatible avec les boîtiers d'encastrement mural de forme ronde et de diamètre intérieur ≥ 60 mm.
- Boîtier pour montage en saillie inclus

	WPNET4KV	WPNET8K	WPNET4KVUS	WPNET4KVUS
Display	LCD	LCD	LCD	LCD
Resolution	128x128 Pixels	128x128 Pixels	128x128 Pixels	128x128 Pixels
Connection port	Ethernet interface, RJ45, PoE enabled	Ethernet interface, RJ45, PoE enabled	Ethernet interface, RJ45, PoE enabled	Ethernet interface, RJ45, PoE enabled
Control keys	Encoder, 4 SELECTION keys	8 SELECTION keys	Encoder, 4 SELECTION keys	9 SELECTION keys
Dimensions (WxHxD)	170x85x40mm / 3.38"x3.38"x1.57"	170x85x40mm / 3.38"x3.38"x1.57"	116,5x115x26mm / 4.59"x4.52"x1.02"	116,5x115x26mm / 4.59"x4.52"x1.02"
Weight	120 gr / 0.26 lb	120 gr / 0.26 lb	120 gr / 0.26 lb	120 gr / 0.26 lb



APPLICATIONS



WPaVOL



WPaVOL-J



WPaVOL-SR



WPaVOL-SR-J



WPaH-SL4



WPaH-AT6



WPaH-AT40



WPaH-AT100



WPaVOLUS (with USA frame)



WPaVOL-SRUS (with USA frame)



ACCESSOIRES



WPa2SMBOX



WPa2FMBOX

La série **WPa** regroupe des panneaux muraux de télécommande pour les signaux de système et les signaux audio d'interconnexion, avec une esthétique moderne, élégante et discrète conçue en collaboration avec Italdesign Giugiaro. Boîtier d'installation en surface fourni (sauf UBWPa).

La **WPaVOL** est une télécommande murale contrôlant un volume. Compatible avec tous les appareils ECLER à port de télécommande REMOTE CC 0-10 V.

La **WPaVOL-J** a les mêmes caractéristiques que la WPa VOL + une prise mini-jack stéréo en façade.

La **WPaVOL-SR** est une télécommande murale gérant un volume + la sélection de source ou de prééglage. Compatible avec tous les appareils ECLER à port de télécommande REMOTE CC 0-10 V.

La **WPaVOL-SR-J** a les mêmes caractéristiques que la WPa VOL-SR + une prise mini-jack stéréo en façade.

La **WPaH-AT6** est un atténuateur de ligne 70/100 V avec relais de priorité CC 24 V intégré. Puissance maximale de sortie : 6 W.

La **WPaH-AT40** est un atténuateur de ligne 70/100 V avec relais de priorité CC 24 V intégré. Puissance maximale de sortie : 40 W.

La **WPaH-AT100** est un atténuateur de ligne 70/100 V avec relais de priorité CC 24 V intégré. Puissance maximale de sortie : 100 W.

La **WPaH-SL4** est un sélecteur de ligne 70/100 V (pour une des 4 lignes de programme musical).



WPaMIX-T



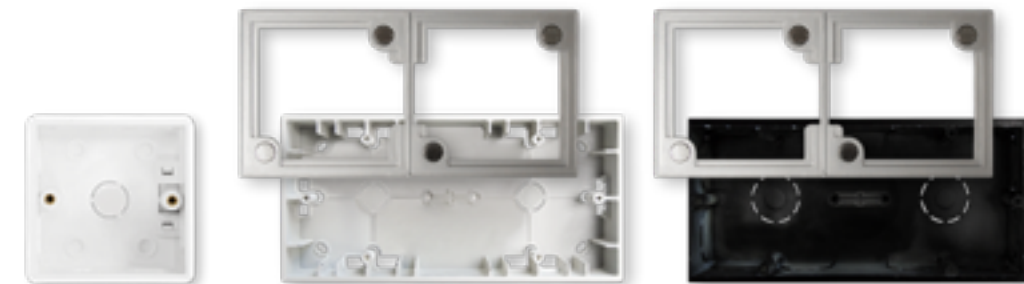
WPaMIX-TUS (with USA frame)



WPaCNX-JRCA



WPaCNX-CBO



Different mounting options available:
Fully with single/double, surface/flush WPa series mount boxes

US single gang bare format.



UBWPaVOL



UBWPaCNX-JRCA

Le **WPaMIX-T** est un micro-mélangeur 2 canaux-au format de panneau mural standard de la série WPa. Il permet de mixer un signal stéréo asymétrique (2 x RCA) avec un signal de microphone (XLR), pour obtenir une sortie mono symétrique qui peut être envoyée à un préamplificateur, amplificateur, mélangeur, matrice numérique ou analogique, etc., libérant ainsi des entrées sur l'appareil récepteur.

L'entrée micro possède un égaliseur 2 bandes (graves, aigus) et elle peut faire appel à la fonction Talkover pour supplanter le signal de ligne lorsque le niveau du microphone dépasse le seuil de détection du Talkover. Bloc d'alimentation non inclus (WP24-PSU)

Le **WPaCNX-CBO** est un panneau mural de connexion à connecteur XLR femelle 3 broches + Jack ST (connecteur combo). Connecteur à vis à l'arrière (aucune soudure n'est nécessaire).

Le **WPaCNX-JRCA** est un panneau mural de connexion avec 1 mini-jack stéréo et 2 connecteurs RCA.



Le **WP24-PSU** est une alimentation externe 24VDC 0.5A. Ensemble de prises AC internationales. Connecteur coaxial (+ centre), compatible avec eMPAGE, DN44BOB et WPaMIX-T.

Le **WPPSU** est un adaptateur CA/CC universel externe pour alimenter les panneaux et appareils distants. Compatible avec tous les panneaux de la série WPa/WPNET nécessitant une alimentation CC externe (sauf WPNETTOUCH).

L'**ETH232AD** Ecler est une interface série qui permet une transmission bidirectionnelle transparente entre RS-232/422/485 et Ethernet. Elle comprend une page web de paramétrage pour des réglages Ethernet et série personnalisés.

Le **TR2-70** est un kit comprenant 2 transformateurs pour la conversion des sorties amplifiées du CA200Z : 4 Ω en 100 V ou 70 V (haute impédance). Le kit TR2-70 est compatible avec l'accessoire optionnel de montage en rack 2UHRMKIT.

Le **1UHRMKIT** est un kit permettant de monter dans un rack de largeur standard des unités de demi-largeur et de 1U de hauteur (ePLAYER1, etc.).

Le **2UHRMKIT** est un kit permettant de monter dans un rack de largeur standard des unités de demi-largeur et de 2U de hauteur.

Le **PUM3** est un accessoire de montage en rack qui permet de monter sur 1U dans un rack de largeur standard deux appareils de demi-largeur d'une hauteur de 1U. Vis de fixation incluses.

Le **VEO-RACK19** est un support de rack universel de 19 ". Comprend velcro et vis de fixation.

Le **LABI1-SWK** est un kit de roulettes pour caisson de basses LABI1-SB18p.

La **LABI1-SPC** est une housse de protection en nylon pour caisson de basses LABI1-SB18p.

Le **LABI1-CFC** est un flight case pour 2 LABI1-C100i + câblage + accessoires de montage.



Le **CNXXLRXLR1/5/10** est un câble XLR-XLR de 1m/5m/10m.

Le **CNXEBCB1/2M5** est un câble Euroblock sym.-Euroblock sym. de 1m/2,5 m.

Le **CNXEBCA1** est un câble à 2 Euroblock sym.-2 RCA mâle/femelle de 1 m.

Le **CNXXLRFEB** est un câble XLR femelle-Euroblock sym. de 0,5 m.

Le **CNXRCAEBAD** est un adaptateur RCA-Euroblock sym.

Le **CNXMJXLR2** est un câble mini-jack stéréo - XLR mâle mono avec une résistance interne pour la protection de charge et une sommation correcte du signal audio.

CNXEBCA1 est un câble de liaison 4 Euroblock, 12cm entre les connecteurs. Il permet de relier les canaux d'entrée sur les amplificateurs multicanaux tels que les séries eGPA.

Le **CNXAC8RM** est une barrette 19" de 8 prises d'alimentation avec interrupteur ON/OFF.

Le **MBSTAND** est un pied de microphone avec perche.

Le **MDSTAND** est un pied de microphone de table.

WPa2FMBOX est un double boîtier d'encastrement, compatible avec les panneaux muraux de la série WPa. Il comprend un unique châssis pour le montage jumelé de 2 panneaux côte à côte.

WPa2SMBOX double boîtier d'installation en surface, compatible avec les panneaux muraux de la série WPa. Il comprend un unique châssis pour le montage jumelé de 2 panneaux côte à côte.



L'**IC-TB6** est une plaque de renfort pour dalle de plafond compatible avec les haut-parleurs de plafond IC6.

L'**IC-TB8** est une plaque de renfort pour dalle de plafond compatible avec les haut-parleurs de plafond IC8 et de la série IC6CLASS.

L'**ARQ108UB** est un kit de montage mural à étrier compatible avec l'ARQIS108. Existe en noir et en blanc.

L'**ARQ110UB** est un kit de montage mural à étrier compatible avec l'ARQIS110. Existe en noir et en blanc.

L'**ARQ112UB** est un kit de montage mural à étrier compatible avec l'ARQIS112. Existe en noir et en blanc.

L'**ARQSB10SATB** est un kit comprenant 2 fixations métalliques pour suspendre un caisson de basses ARQIS SSB10, combinant l'ARQIS SB10 et 4 enceintes satellites eAMBIT 103 (haut-parleurs non fournis avec cette référence).

La **SR12** est une fixation murale pour enceintes ARQIS110 et ARQIS112.

Le **TRIPO1** est un jeu de trépieds (2 unités) à mât de 35 mm.

Le **POLE01** est un mât réglable de 35 mm pour monter une enceinte au-dessus d'un caisson de basses (ARQIS110 au-dessus d'un ARQISSB15, série VERSO au-dessus d'un VERSO SB115P, etc.).

L'**ADP** est une manille et un anneau de retenue pour l'arrimage des enceintes de la série CKL.

L'**ACLASSCAN6L** est un kit optionnel (2 unités) pour le modèle IC6CLASS-54. Boîtier arrière à faible encombrement, 4" (10,1 cm) de profondeur.

L' **AVICCAN6L** est un boîtier arrière à faible encombrement, pour le modèle VIC6.

L' **AVICCAN8L** est un boîtier arrière à faible encombrement, pour le modèle VIC8/VIC8SB.



RAILAPTOR est un adaptateur pour suspendre les enceintes eMOTUS5OD ou AUDEO103 / 106 à un rail d'éclairage au plafond.

Le **DSTANDAUEDEO** est un socle de table pour une enceinte AUDEO103/AUDEO106 et eMOTUS5.

Le **MSTANDAUEDEO** permet de monter une enceinte AUDEO/eMOTUS5 sur un pied de microphone standard.

La **MP106NEST3** est une fixation murale pour 3 unités NEST106.

La **MP106NEST4** est une fixation de plafond pour configuration en demi-sphère (4 unités NEST106).

Le **PCS124** est un accessoire pour suspendre au plafond un ensemble d'enceintes AUDEO103/106, TRAIL103 ou de la eMOTUS5. Disponible en blanc et en noir.

Le **LABI1-SAC** est un adaptateur pour caisson de basses, servant à installer l'enceinte satellite LABI1-C100i sur un LABI1-SB18p.

Le **LABI1-CAC** est un adaptateur d'accouplement de colonnes, servant à assembler verticalement deux enceintes colonnes LABI1-C100i. Comprend un câble Speakon® – Speakon® de 60 cm.

Le **LABI1-TBC** est un support pour l'installation d'une enceinte LABI1-C100i sur pont/structure.

Le **LABI1-WBC** est un support de montage mural pour LABI1-C100i.

Le **LABI1-PBC** est un adaptateur pour mât servant à installer les enceintes LABI1-C100i sur un mât standard de 35 mm.

Le **LABI1-HBC** est un jeu de pièces de mousse haute densité pour la pose horizontale des LABI1-C100i sur le sol. Permet des inclinaisons de 0° / 30° / 45° par rapport à la surface horizontale.

Le **LABI1-ODCNX** est un kit d'extérieur pour protéger les connexions de la LABI1-C100i et la rendre utilisable en extérieur.

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES

	ePLAYER1	DUO-NET PLAYER	eSAM series	SAM series	COMPACT series	eCOMPACT4BT	MIMO 4040CDN / MIMO7272DN	MIMO / MIMOSG series	DN44BOB	HUB	DAM614	NXA series	ALMA series	eGPA series	GPA series	eHSA series
MPAGE1	-	-										-	-	-	-	-
MPAGE4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
eMPAGE	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-
PAGENETDN	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
WPNETTOUCH	-		-	-	-	-			-	-	-		-	-	-	-
WPNET series	-		-	-	-	-		(2)	-	-	-	(2)	-	-	-	-
WP22DN	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-
eMCONTROL1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
WPaVOL	-	-	-	-	-	-				-				-		-
WPaVOL-J	-	-	-	-	-	-				-				-		-
WPaVOL-SR	-	-	-	-	-	-				-			-	-	-	-
WPaVOL-SR-J	-	-	-	-	-	-				-			-	-	-	-
WPaH-AT6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WPaH-AT40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WPaH-AT100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WPaH-SL4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WPaMIX-T	-	-														
WPaCNX-CBO	-	-														
WPaCNX-JRCA	-	-														
ETH232AD	-		-	-	-	-			-				-	-	-	-
WP24-PSU	-	-	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3) (4)	(3)	(3) (4)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	-
WP-PSU	-	-	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	-
REVO-IR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TR2-70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEO-RACK19		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
2UHRMKIT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1UHRMKIT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUM3	(5)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
RAILAPTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCS124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSTANDAUDIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MSTANDAUDIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEST hardware	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SR12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARQ108UB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARQ110UB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARQ112UB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARQSB10SATB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLE01 / TRIPO1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACLASSCAN6L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AVICCAN6L / 8L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AVICSG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABI Series	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IC TB series (tile bridge)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PKIC series (paint)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- (2) Utilisation d'un firmware rétrocompatible spécifique (except WPNETEX)

(3) En ajoutant un WPaMIX-T
- (4) En ajoutant un eMPAGE

(5) En ajoutant un 1UHRMKIT
- Totalement compatible

Compatible avec certains modèles (vérifier pour chaque modèle)

- Non compatible

	HSA series	HZA series	eHMA series	HMA series	eCA series	CA series	CA200Z	VIC series	IC series / IC6CLASS	NEST series	eAMBIT series	eMOTUS series	AUDEO series	ARQIS series	CKL-T series	DPC 118	LABI series
MPAGE1	-	-			-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MPAGE4	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
eMPAGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAGENETDN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPNETTOUCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPNET series	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WP22DN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
eMCONTROL1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaVOL								-	-	-	-		-	-	-	-	-
WPaVOL-J								-	-	-	-		-	-	-	-	-
WPaVOL-SR	-	-	-		-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaVOL-SR-J	-	-	-		-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaH-AT6							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaH-AT40							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaH-AT100							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaH-SL4							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPaMIX-T								-	-	-	-		-	-	-	-	-
WPaCNX-CBO								-	-	-	-		-	-	-	-	-
WPaCNX-JRCA								-	-	-	-		-	-	-	-	-
ETH232AD	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WP24-PSU	-	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WP-PSU	-	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REVO-IR	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TR2-70	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEO-RACK19	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2UHRMKIT	-	-			-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1UHRMKIT	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUM3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAILAPTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
PCS124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
DSTANDAUDIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
MSTANDAUDIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
NEST hardware	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
SR12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ARQ108UB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ARQ110UB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ARQ112UB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ARQSB10SATB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
POLE01 / TRIPO1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ADP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
ACLASSCAN6L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
AVICCAN6L / 8L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AVICSG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABI Series	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IC TB series (tile bridge)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PKIC series (paint)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PRODUITS PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

ACLASSCAN6L.....102		eHSA4-150.....60		LABI1-SWK.....100		U	
ADP.....102		eHSA2-250.....61		LABI1-TBC.....103		UBWPaVOL.....99	
ALMA 24.....52		eHSA4-250.....61		LABI1-WBC.....103		UBWPaCNX-JRCA.....99	
ALMA26.....52		eHSA2-500.....61		M		V	
ARQ108UB.....102		eHSA4-60.....60		MBSTAND.....101		VEORACK19.....100	
ARQ110UB.....102		eHSA4-500.....61		MDSTAND.....101		VERSOSB115P.....84	
ARQ112UB.....102		eIC51-F.....69		MIMO CONFERENCE.....45		VIC6/6X.....71	
ARQIS105.....81		eIC5154.....69		MIMO1212SG.....44		VIC8/8X.....71	
ARQIS106.....81		eIC52MS.....69		MIMO4040CDN.....42/43		VICSB8/SB8X.....71	
ARQIS108.....81		eIC52.....69		MIMO7272DN.....40/41		W	
ARQIS205.....82		eIC52MS.....69		MIMO88.....44		WP22DN.....96	
ARQIS208.....82		eLPA2-350.....55		MIMO88SG.....44		WP24-PSU.....100	
ARQIS110.....83		eLPA2-650.....55		MP106NEST3.....103		WP24FMBBOX.....101	
ARQIS112.....83		eLPA2-950.....55		MP106NEST4.....103		WP24SMBBOX.....101	
ARQISSB6T.....84		eMBASE.....30		MPAGE1r.....92		WP24CNX-CBO.....99	
ARQISSB10.....84		eMCONTROL1.....93		MPAGE4.....92		WP24CNX-JRCA.....99	
ARQISSB15.....84		eMCN1.....30		MSTANDAUDEO.....103		WP24H-AT6.....98	
ARQSB10SATB.....102		eMCN2.....30		N		WP24H-AT40.....98	
AUDEO103.....77		eMHH1.....30		NEST106.....80		WP24H-AT100.....98	
AUDEO106.....77		eMHS1BG.....31		NXA4-80.....50		WP24H-SL4.....98	
AUDEOSB110P.....77		eMICFIT2.....31		NXA4-200.....50		WP24MIX-T.....99	
AVICCAN6L.....102		eMOTUS5P.....78		NXA4-400.....50		WP24VOL.....98	
AVICCAN8L.....102		eMOTUS5PB.....78		NXA6-80.....50		WP24VOL-J.....98	
AVICSG.....73		eMOTUS5OD.....79		NXA6-200.....50		WP24VOL-SR.....98	
AVICRG6.....73		eMOTUS8OD.....79		P		WP24VOL-SR-J.....98	
AVICRG8.....73		eMPAGE.....92		PAGENETDN.....95		WP22DN.....96	
C		eMSP50Ti.....88		PAINT1S.....73		WPNETEX.....96	
CA200Z.....65		eMWE.....31		PAINT10S.....73		WPNET4KV.....97	
CA40.....68		eMWH.....31		PAINT100S.....73		WPNET4KVUS.....97	
CA120.....68		eMWR.....31		PCS124.....103		WPNET8KUS.....97	
CA120HZ.....68		ePLAYER1.....32		PKIC6.....73		WPNET8K.....97	
CKL110T.....85		ePHS30Ti.....88		PKIC8.....73		WPNETTOUCH.....94	
CKLSM115T.....85		ePRS10Ti.....88		POLE01.....102		WPPSU.....100	
CNXAC8RM.....101		ePRS20Ti.....88		PUM3.....100		1	
CNXEBEB1/2M5.....101		eRK108.....87		R		1UHRMKIT.....100	
CNXEBLINK4.....101		eSAM402.....36		RAILAPTOR.....103		2	
CNXEBCRA1.....101		eSAM603.....36		RePLAYER.....33		2UHRMKIT.....100	
CNXMXLXR2.....101		eSAM702.....36		S			
CNXRCAEBAD.....101		eSAS-BT.....34		SAM412T.....37			
CNXXLRFEB.....101		ETH232AD.....100		SAM612T.....37			
CNXXLRXLR1/5/10.....101		eUC106.....86		Série ARQUIS.....81-84			
COLORPAINT.....73		G		Série AUDEO.....77			
COMPACT8.....38		GENIO.....39		Série CA.....68			
CORE.....28		H		Série eAMBIT.....76			
CUBE.....29		HMA120.....65		Série eCA.....67			
D		HSA 300.....62		Série eCA Dante™.....66			
DAM614.....49		HSA2-400ES.....62		Série eGPA.....56-58			
DN44BOB.....48		HUB1408.....46		Série eHMA.....64			
DPC118.....85		HUB1616.....46		Série eHSA.....60/61			
DSTANDAUDEO.....103		HZA4-120F.....63		Série eIC.....69			
DUO-NET PLAYER.....35		I		Série eLPA.....54/55			
E		IC3.....70		Série eMOTUS.....78/79			
eAMBIT103.....78		IC6.....70		Série HSA.....62			
eCA120.....67		IC6CLASS54X.....72		Série IC6CLASS.....72/73			
eCA120HZ.....67		IC6CLASS-TR.....72		Série LABI1.....90/91			
eCA120DN.....66		IC8.....70		Série NXA.....50-51			
eCA120HZDN.....66		IC-TB6.....102		Série SAM.....37			
Ecler Gallery.....33		IC-TB8.....102		Série VIC.....71			
Ecler pilot.....47		IG108.....87		Série WPa.....98/99			
eCMP8.....89		IW103.....70		SR12.....102			
eCMP12.....89		L		T			
eCOMPACT4BT.....38		LABI1-C100i.....90		TR2-70.....100			
eCS803.....86		LABI1-CFC.....100		TRAIL103.....74			
eGPA2-150.....56		LABI1-CAC.....103		TRAILSB6T.....75			
eGPA2-300.....56		LABI1-HBC.....103		TRIPO1.....102			
eGPA4-150.....57		LABI1-ODCNX.....103		TUBE.....29			
eGPA8-150.....57		LABI1-PBC.....103		TUBESMA.....29			
eHMA60.....64		LABI1-SAC.....103					
eHMA120.....64		LABI1-SB18p.....91					
eHMA250.....64		LABI1-SB18.....91					
eHSA2-150.....60		LABI1-SPC.....100					

ECLER PROAUDIO, S.L.

08040 Barcelona, ESPAGNE

Domestic sales: T. (+34) 932 238 400

Export sales: T. (+34) 932 238 401

www.ecler.com

information@ecler.com

NEEC AUDIO DEUTSCHLAND GMBH

28359 Bremen, ALLEMAGNE

T. (+49) 0421 – 98976170

www.neec-audio.de

info@neec-audio.de



www.ecler.com



Toutes les données sont sujettes à variation dans le cadre des tolérances de production. ECLER - NEEC AUDIO BARCELONA S.L. se réserve le droit d'apporter à la fabrication ou à la conception des modifications ou des améliorations qui pourraient modifier ces spécifications.