

CONNECT SERIES | Full-Rack & Half-Rack

Amplificateurs connectés compatibles IoT/Cloud

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES :

- Interface Web utilisateur embarquée pour le contrôle et la surveillance à partir de n'importe quel appareil connecté.
- Trois méthodes de connexion : Ethernet filaire, Wi-Fi 802.11 b/g/n et point d'accès Wi-Fi intégré
- Connectez-vous à leaprofessional.cloud pour le contrôle et la surveillance à distance via Internet
- Suite complète de DSP 96k avec surveillance des défauts, mesure d'impédance intégrée et bien d'autres fonctions encore.
- Tous les modèles sont disponibles avec ou sans compatibilité Dante® / AES67
- API ouverte via TCP ou WebSockets pour tous les paramètres de contrôle et de surveillance
- Low-Z, Hi-Z 70 V ou Hi-Z 100 V sélectionnable individuellement sur chaque canal.



Gamme Full-Rack

MODÈLES	CANAUX	8Ω	4Ω	2Ω	70/100V	RACK
CONNECT 84 / 84D*	4	80W	80W	40W	80W	1U
CONNECT 88 / 88D*	8	80W	80W	40W	80W	1U
CONNECT 164 / 164D*	4	160W	160W	80W	160W	1U
CONNECT 168 / 168D*	8	160W	160W	80W	160W	1U
CONNECT 352 / 352D*	2	350W	350W	175W	350W	1U
CONNECT 354 / 354D*	4	350W	350W	175W	350W	1U
CONNECT 702 / 702D*	2	700W	700W	350W	700W	1U
CONNECT 704 / 704D*	4	700W	700W	350W	700W	1U
CONNECT 1504 / 1504D*	4	1500W	1500W	1500W	1500W	2U
CONNECT 3004 / 3004D*	4	1500W	1500W	3000W	1500W	2U

* Version compatible Dante®



Pilotofilms

info@pilotofilms.com
www.pilotofilms.com

33 rue de Godefroy
92800 PUTEAUX

01 49 00 13 50



Now with AES67
Dante
SPOKEN HERE

Gamme Half-Rack

MODÈLES	CANAUX	8Ω	4Ω	2Ω	70/100V	RACK
CONNECT 34 / 34D*	4	30W	30W	15W	30W	1/2U
CONNECT 64 / 64D*	4	60W	60W	30W	60W	1/2U
CONNECT 124 / 124D*	4	120W	120W	60W	120W	1/2U

* Version compatible Dante®

SERVICES COMMUNS :



- AWS avec cryptage SSL 256 bits
- Surveillance et contrôle à distance de n'importe où dans le monde
- Pas de frais mensuels
- Gérez les installations par site et pas seulement par amplificateur individuel

API OUVERTE & CONTRÔLE TIERS

Capteurs et éléments de contrôle de l'interface Web peuvent être connectés à l'aide des API LEA. Il en existe deux : l'une utilise des Web Sockets et l'autre est basée sur TCP. Elles incluent toutes les deux tous les paramètres DSP, les indicateurs de niveau, d'écrouissage et de panne, les informations d'alimentation et de nombreux autres éléments.

MODULES TIERS DISPONIBLES

- QSC Q-SYS, Crestron, Extron et Atlona Velocity
- Utology, AMX et Kramer, etc.



Pilotefilms

info@pilotefilms.com
www.pilotefilms.com

33 rue de Godefroy
92800 PUTEAUX

01 49 00 13 50