



CONNECT SERIES

Amplificateurs Professionnels compatibles IoT/Cloud

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES:

- 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 peuvent être achetés 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 (y compris les modèles 80/160 W)

Search	Name	
Connect	t Series	
ර 😑		U
DeviceN	lame	
ර 😑		U
DeviceN	lame	
ර 😑		U

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



- 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'écrêtage et de panne, les informations d'alimentation et de nombreux autres éléments.

MODULES TIERS DISPONIBLES

- QSC Q-SYS, Crestron, Extron et Atlona Velocity
- Utelogy, AMX et Kramer (prochainement)







