

Points clés

-  Unité centrale 1U / 19"
-  Compatible pupitres filaires et sans-fil (Wifi)*
-  Enregistrement échanges en mp3 sur clé USB
-  2 entrées audio / 8 sorties audio

Gestion de l'ensemble des paramètres
Mode conférence / DSP / Réseau / Interprétation...

Gestion volume
Gérer le volume de sortie



Intègre port RJ45 pour point accès Wifi
Compatible pupitres sans-fil (Wifi)

Mode enregistrement
Enregistre les échanges sur clé USB

En savoir plus

L'unité centrale de conférence CONF-UC-WIFI permet de piloter un système comprenant des pupitres filaires et sans-fils. Le point d'accès CONF-MODUL-WIFI est nécessaire pour assurer la connexion sans-fil.

Le paramétrage de la centrale s'effectue en face avant sur son écran intégré (mode conférence / DSP / vote / réseau / zones / interprétation...).

Il est également possible d'enregistrer les échanges de la conférence sur clé USB au format MP3 via le bouton en face avant.

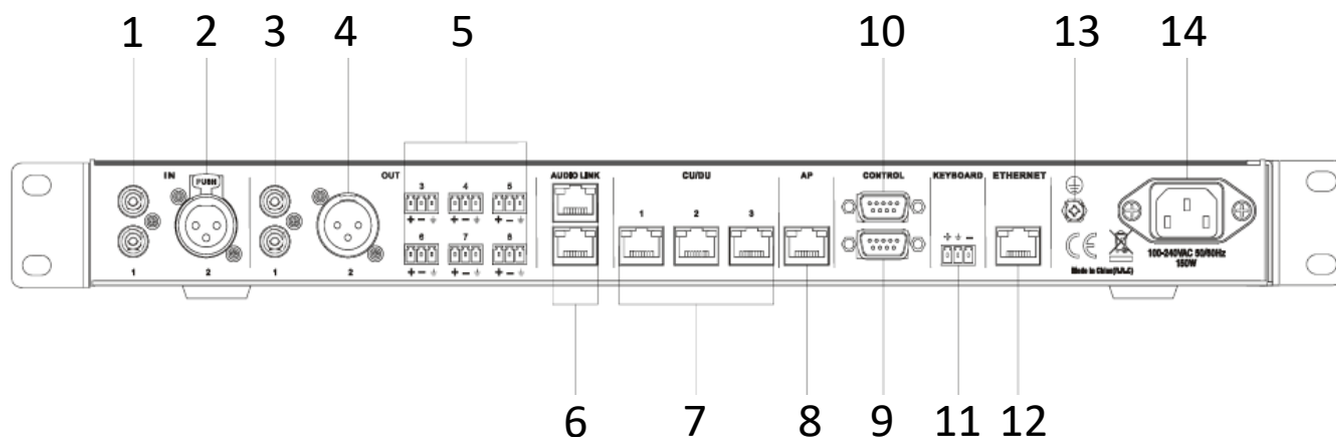
L'unité centrale s'installe facilement en baie 19" grâce à son faible encombrement de 1U.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Capacité pupitres	90 pupitres filaires max. (5 200 pupitres max. via modules extension)
Bande passante	20 Hz – 20kHz
Distorsion	< 0,05%
Entrée	2 entrées (RCA femelle / XLR mâle) 8 sorties (RCA femelle / XLR mâle / borniers)
Alimentation	110 - 265 VAC
Consommation	12W (150W max.)
Dimensions	1U / 19" (483 x 43,6 x 260 mm)
Couleur	Noir
Matière	Métal
Poids	3 kg

* Compatible Wifi en connectant sur la centrale le point d'accès CONF-MODUL-WIFI (non fourni)

Face arrière



1	Entrée audio type RCA femelle	Entrée audio commune
2	Entrée audio type XLR mâle	
3	Sortie audio type RCA femelle	Sortie audio commune
4	Sortie audio type XLR mâle	
5	6 sorties audio type borniers 3 points (permet de créer des zones avec volumes différenciés ou sortie dédiée à une langue d'interprétation)	
6	Sorties RJ45 vers autre unité centrale	
7	Sorties RJ45 vers pupitres (30 pupitres max. par port RJ45)	
8	Sortie RJ45 pour point d'accès Wifi (CONF-MODUL-WIFI)	
9		
10	Non utilisé - Dédié à la gestion d'un système de caméra de tracking vidéo	
11		
12	Non utilisé - Port RJ45 réservé à la configuration logicielle	
13	Vis de mise à la terre de l'unité centrale	
14	Entrée pour alimentation secteur	