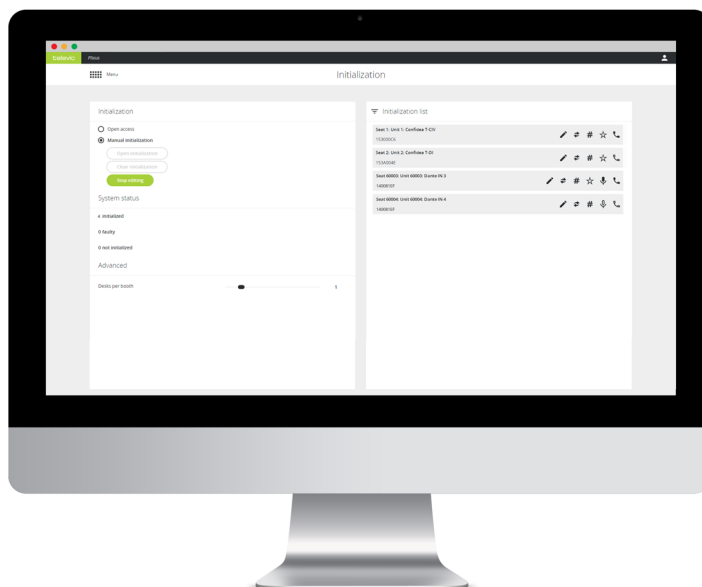


CoCon interphone



Description

CoCon est une suite de logiciels dédiés à la gestion et à la participation aux conférences. Elle présente une multitude d'options et de paramètres de configuration pour contrôler chaque aspect de la réunion.

CoCon est connecté à une unité centrale de conférence qui contrôle nombre de microphones et d'autres équipements de conférence. Ce logiciel interagit avec l'unité centrale de conférence pour activer diverses fonctionnalités et vues sur la conférence. C'est pourquoi CoCon est conçu comme un cadre client-serveur.

Le module de discussion CoCon sert de base à la suite et est nécessaire pour faire fonctionner les autres modules externes.

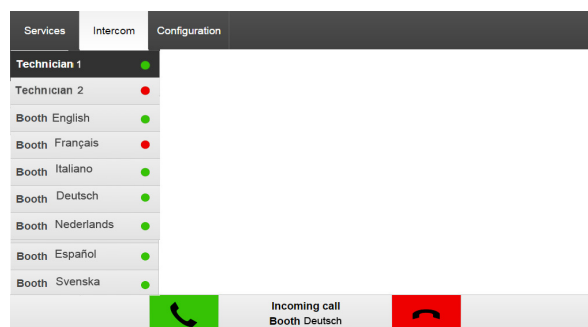
CoCon interphone [Côté client]

CoCon interphone permet d'effectuer des appels point à point entre les casques et les microphones de 2 participants dans la salle de réunion.

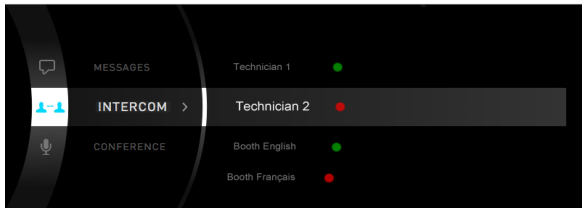
Il permet aux participants suivants d'interagir directement :

- » Les interprètes
- » Les présidents
- » Les délégués

- » Les techniciens
- » Chaînes entrée/sortie Dante™ (pour les périphériques externes de l'interphone)



Les appels interphone ne peuvent être lancés qu'à partir des unités uniCOS ou des unités Lingua ID. D'autres appareils ne peuvent que prendre les appels entrants, ils ne peuvent pas voir le correspondant. Ils ne peuvent non plus sélectionner. L'API vous permet de configurer des appels pour ces appareils.



La fonctionnalité interphone permet aux participants sélectionnés de communiquer entre eux sans besoin d'autres périphériques. Elle permet également la communication dans les endroits où il n'y a pas de lien visuel entre les participants : à titre d'exemple, une cabine d'interprète ne se trouve pas dans la même salle que la salle de réunion.



Fonctions

- » Configuration facile via le serveur Web Plixus
- » Attribution simple de la fonctionnalité interphone aux appareils de conférence
- » Configuration simple des entrées et sorties audio, de Dante™ aux canaux auxiliaires
- » Appel sur les canaux Dante™
- » Commandes API disponibles
 - › Source
 - › Destination
 - › État : Sonnerie, accepté, occupé, décliné
 - › Obtenir la liste de l'interphone

Conditions de système

Exigences matérielles

Serveur de salle

- » Processeur : Intel i5 2 GHz ou supérieur.
- » RAM : 4 GB minimum
- » Espace libre sur disque dur : 10 GB minimum
- » Connectivité réseau : au moins 100 MB/s

Demande des clients

- » Processeur : Intel® Dual-Core 2 GHz ou plus
- » RAM : 4 GB minimum
- » Processeur graphique recommandé : supportant DirectX 9.0 ou plus
- » Espace libre sur le disque : 10 GB minimum
- » Connectivité réseau : au moins 100 MB/s

Configuration réseau requise pour les unités centrales se connectant via TCP/IP :

- » Bande passante disponible d'au moins 100 Mb/s pour chaque connexion entre le serveur de salle et l'unité centrale

Configuration logicielle :

- » Windows 10

Chaque PC installé avec un composant CoCon (tout type de serveur ou application client) doit disposer de la mise à jour. Net Framework 4.5. Elle s'installera automatiquement lors de l'installation de CoCon.