



Pourquoi le système de conférence DICENTIS basé sur IP est la solution de choix



Gamme DICENTIS Flush

Conférence en IP encastrée modulaire, pour une installation pratique et économique

Bosch Security and Safety Systems

Pour en savoir plus sur l'offre de produits Bosch, visitez le site [boschsecurity.com](https://www.boschsecurity.com)

© Bosch Security Systems, 2023
Imprimé aux Pays-Bas
Sous réserve de modifications
CO-EH-fr-04_F01U561141_02

La gamme DICENTIS Flush est un système modulaire de postes de conférence qui offre un confort d'installation dans un style élégant qui s'adapte à tous les types de réunion. Qu'ils soient installés au sein d'organismes gouvernementaux, non gouvernementaux, ou dans des bâtiments commerciaux et des institutions financières, les modules conviennent à tous les styles d'intérieur

avec leur format épuré et leur finition noire. Les systèmes de la gamme DICENTIS Flush permettent une évolutivité aisée et économique dans la mesure où de nouvelles fonctionnalités peuvent être ajoutées en fonction des besoins. Des options d'intégration aisée et une expérience utilisateur améliorée font de DICENTIS Flush la solution de choix lorsque l'espace et le budget sont primordiaux.

Gamme DICENTIS Flush

Installation facile et économique

- Les postes DICENTIS Flush permettent à l'installateur ou au consultant de **personnaliser le système** en fonction du type de réunion requis.
- La conception modulaire **permet d'ajouter d'autres** fonctionnalités en cas de besoin.
- L'architecture de réseaux média OMNEO permet d'utiliser les **infrastructures IP et les systèmes PoE** existants.
- Tous les modules sont dotés d'un **mécanisme pratique de fixation par clips** de manière à ce qu'ils puissent être facilement encastrés dans des surfaces en bois ou métalliques telles que des bureaux ou des accoudoirs de fauteuil.
- Partageant le **même encombrement d'installation que les postes DCN encastrés** (à l'exception du module haut-parleur), la nouvelle gamme DICENTIS Flush peut aisément être installée sans nécessiter de modifications majeures.
- Combiné à une interface de base en configuration double siège, le système DICENTIS Flush **prend en charge jusqu'à quatre postes de délégué lorsque deux microphones sont partagés**, ce qui permet de gagner de l'espace et de réduire les coûts.

Intégration aisée

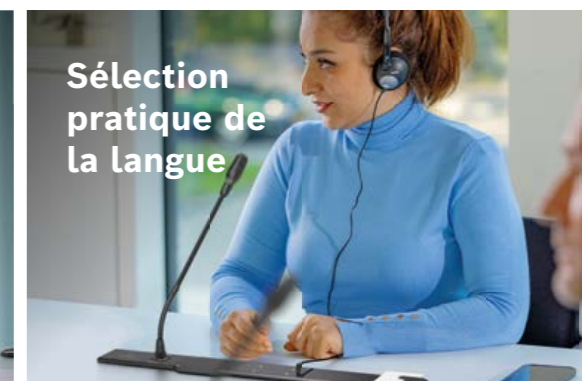
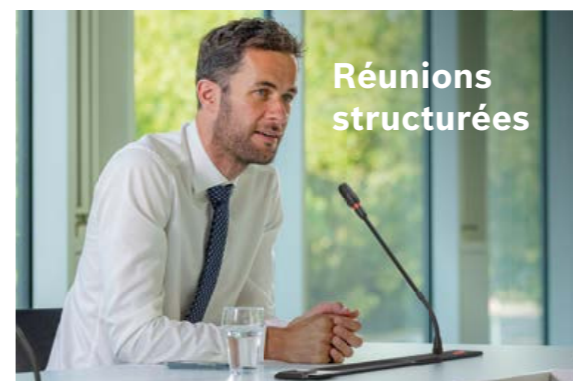
Les postes DICENTIS Flush peuvent être associés de manière transparente à d'autres postes sur table DICENTIS, ou avec le pupitre d'interprétation DICENTIS, pour former une solution d'interprétation entièrement conforme à la norme ISO. Une fois connectés, ils adoptent immédiatement les paramètres DICENTIS – inutile de redémarrer le système. L'architecture serveur DICENTIS unique facilite l'intégration avec des applications tierces et de futurs services cloud. Elle offre également une application de bureau à distance à des fins de maintenance.

Expérience utilisateur améliorée

Conçue pour une expérience utilisateur intuitive et un cadre de discussion plus naturel, la gamme DICENTIS Flush offre le meilleur en termes de qualité audio. Le module de haut-parleur comprend le même haut-parleur de haute qualité que les postes sur table DICENTIS primés. Le haut-parleur et le microphone peuvent être actifs simultanément pour une haute intelligibilité de la parole. Le module connexion micro est anti-choc, avec réduction du bruit ambiant et des vibrations sur table. Basé sur l'identification, l'accès aux votes de chaque participant peut être contrôlé afin d'assurer la prévention des fraudes. La sélection de la langue du casque peut être automatisée.

Options de microphone polyvalentes

Lorsque l'espace de table est limité, il est possible d'installer des microphones à main en toute sécurité. Grâce à l'interface audio encastrée, il est possible de connecter des microphones à main en toute sécurité et d'autres solutions personnalisées. Cela permet de connecter des microphones tiers au poste de base DICENTIS et de prendre en charge d'autres types d'entrées audio. L'interface audio encastrée dispose également d'une alimentation fantôme de 48 V.



Grâce au support de badge NFC, la carte est placée dans un support de clip, ce qui rend la connexion et la déconnexion aux réunions aussi aisée que possible. Une fois la carte extraite du support, le participant est automatiquement déconnecté de la réunion.

Le panneau d'identification identifie rapidement le participant à la réunion à l'aide du lecteur de carte intégré qui accepte à la fois les identifications à proximité et par contact.

La description de la langue en caractères natifs et les paramètres de sortie automatique de la langue facilitent la prise en main du poste.

Des caches fins et larges sont disponibles pour couvrir les espaces inutilisés.

Le module de haut-parleur présente la même qualité que les postes DICENTIS sur table et permet d'utiliser le haut-parleur et le microphone en même temps.

Le module vote comprend des options de vote de type parlementaire standard dotées d'icônes à code de couleur et de boutons tactiles.

Pour une plus grande facilité d'utilisation, des microphones à col de cygne court ou long avec connexions à vis sont proposés.

La qualité audio est garantie par la conception anti-choc du module de connexion micro, atténuant le bruit ambiant et les vibrations des tables.

Les actions de l'utilisateur (menu de sélection de la langue, de vote ou d'identification; bouton de « prise de parole possible », etc.) s'allument uniquement lorsque la fonction respective est active; les délégués peuvent ainsi se concentrer sur la discussion.

