

Bénéficiez de la combinaison parfaite d'un système de conférence Bosch avec une solution de réunion à distance

La solution à distance permet une **intégration facile de composants standard** dans le système de conférence Bosch.

Le système **facilite la participation aux réunions depuis le domicile** si besoin, par exemple lorsque les voyages sont interdits pour des raisons économiques ou des restrictions gouvernementales

Le contrôle automatique des caméras augmente toujours l'implication dans les réunions. Il permet à tous les participants de voir le visage de l'orateur, ce qui se traduit par une expérience de réunion presque en présentiel.

La qualité audio est toujours la plus difficile à obtenir dans les réunions à distance. Cette solution de conférence offre une **qualité audio optimale** grâce à des microphones et des haut-parleurs de conférence dédiés à chaque délégué.

Réunions à distance simplifiées Outil de configuration d'application interactif

Dans un monde idéal, les réunions ont lieu en présentiel. Cependant, pour plusieurs raisons - maladie, congé maternité, interdiction de voyager pour des raisons économiques ou restrictions gouvernementales - cela n'est pas toujours possible. Dans ces réunions à distance, la qualité audio est souvent altérée et avec de nombreux participants, il est souvent difficile de savoir qui parle.

C'est pourquoi il devient important d'optimiser les capacités des solutions à distance. Nous avons besoin de solutions efficaces et accessibles qui rendent les réunions à distance aussi naturelles et efficaces que possible. Bosch propose une large gamme de systèmes de conférence pouvant être facilement connectés à toutes les solutions de réunion à distance. Ceux-ci fournissent non seulement la

solution parfaite pour la distribution audio, mais peuvent également faciliter la distribution vidéo. Que les participants à une réunion à distance soient connectés à une salle de réunion ou que plusieurs salles de réunion soient interconnectées, le concept reste le même: les dispositifs de contrôles et de conférence d'un système Bosch peut être utilisé en combinaison avec des plates-formes de conférence collaboratives externes.

Bosch Security and Safety Systems
Visitez le site [boschsecurity.com](https://www.boschsecurity.com) pour plus d'informations.

© Bosch Security Systems B.V. 2021
Modifications réservées
CO-EH-fr-06_F01U561139_01

Téléchargez le dernier lecteur acrobat pour une visualisation parfaite des documents.
<https://get.adobe.com/fr/reader/>

Eléments de la solution

Toutes les solutions de conférence Bosch peuvent être utilisées à **l'intérieur de la salle de conférence**. En fonction des besoins de votre organisation, vous pouvez choisir le système de conférence IP DICENTIS aux fonctionnalités complètes, ou opter pour le

système de discussion numérique CCS 1000 D économique. Le système de conférence sans fil DICENTIS basé sur WiFi est la solution idéale pour s'adapter aux sites historiques et classés, pour une installation rapide.

CCS 1000 D système de discussion numérique , la solution plug-and-play économique pour les petites et moyennes réunions	DSystème de conférence sans fil DICENTIS (DICENTIS W) , la solution de conférence basée sur le WiFi avec un aménagement de la salle de réunion plus facile	Système de conférence DICENTIS , la solution de conférence IP unique qui évolue avec vos besoins
 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Enregistrement pratique ▶ Prise en charge native de la caméra HD ▶ Configuration et contrôle avancés ▶ Suppression du larsen acoustique intégrée ▶ Mode économie d'énergie 	 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Technologie WiFi standard ▶ Aucune interférence audio ▶ Postes des participants à écran tactile ▶ Véritable connectivité sans fil ▶ Redondance sans fil 	 <ul style="list-style-type: none"> ▶ Solution innovante avec une évolutivité basée sur les licences ▶ Installation et maintenance flexibles et économiques ▶ Solution sécurisée et fiable ▶ Intégration facile avec des équipements et logiciels tiers

Pour que la solution soit complète dans la salle de réunion, vous avez également besoin de composants système tiers.



Selon la configuration de la salle de réunion, vous avez besoin d'une caméra (CAM) ou de plusieurs caméras (CAMS).



Un PC gère l'un des outils de collaboration en ligne standard tels que Skype, Teams, Zoom, Google Meet, etc.

Commutateur vidéo

Sur un lieu de conférence avec plusieurs caméras, un sélecteur vidéo - qui est contrôlé par le système de conférence Bosch - sélectionne les sorties de la caméra active.

Encodeur + licence supplémentaire

Un encodeur convertit une source vidéo en un flux vidéo sur le réseau. Afin de rendre ce flux vidéo visible sur les appareils DICENTIS Multimedia, une licence de partage de médias DICENTIS (DCNM-LMS) est requise.

Pont A/V

Un pont AV combine les signaux audio et vidéo et les rend disponibles via USB. De cette façon, l'interconnexion à l'ordinateur est facilitée.



Et enfin, un affichage de salle pour montrer les participants distants.

Dans les configurations système des différentes configurations de salle, vous pouvez trouver les appareils tiers spécifiques pris en charge et recommandés. Des liens à cliquer vers ces fabricants tiers sont également fournis.

Les participants à l'extérieur de la salle de conférence ont besoin d'équipement de base pour pouvoir suivre et interagir dans la réunion. Ils sont équipés d'un casque et d'un PC prenant en charge les mêmes outils de collaboration en ligne que dans la salle de réunion.

Configuration d'une seule salle de réunion, connexion de plusieurs participants distants

Dans cette première configuration, les participants distants sont équipés d'une webcam et d'un casque et ils suivent tous les débats sur la même plateforme de téléconférence que dans la salle de réunion.



Le schéma du système ci-dessous est sélectionné par défaut. Suivez 5 instructions simples pour accéder à toutes les informations sur la configuration d'application requise:

1. **Choisissez** votre configuration de conférence à distance préférée.
2. **Affichez** les différents éléments du système et les connexions dans le diagramme et la liste de courses.
3. **Cliquez** sur les différents éléments du système Bosch dans le diagramme pour accéder à un lien direct vers les fiches techniques du produit.
4. **Cliquez** sur les différents éléments du système tiers dans le diagramme pour accéder aux liens vers les produits pris en charge et recommandés.
5. **Cliquez** sur le bouton "Conseils de configuration" pour une configuration optimale de la qualité audio et vidéo.

Les liens vers les sites Web des produits tiers pris en charge sont susceptibles d'être modifiés.

Liste des produits

Configurations à plusieurs de salle de réunion, connectant différents sites

Dans la deuxième configuration, en raison d'économies de coûts ou de restrictions de vol, un groupe de participants ne peut pas voyager. Il est nécessaire de connecter entre eux deux sites de réunion à distance. Les deux sites de réunion sont équipés de matériel de conférence installé par des professionnels. Dans les deux salles de conférence, un ordinateur exécute le même logiciel de

collaboration: Skype, Teams, Zoom ou d'autres plates-formes. Les sites peuvent être configurés davantage en fonction de leurs configurations individuelles: soit avec un pont AV, soit avec une seule caméra connectée à l'ordinateur avec le logiciel de collaboration. Pour plus de détails, consultez le scénario précédent.

Le schéma du système ci-dessous est sélectionné par défaut. Suivez 5 instructions simples pour accéder à toutes les informations sur la configuration d'application requise:

1. **Choisissez** votre configuration de réunion à distance préférée pour l'emplacement 1 sur la gauche.
2. **Choisissez** votre configuration de réunion à distance préférée pour l'emplacement 2 sur la droite.
3. **Affichez** les différents éléments du système et les connexions dans le diagramme et la liste de courses.
4. **Cliquez** sur les différents éléments du système Bosch dans le diagramme pour accéder à un lien direct vers les fiches techniques du produit.
5. **Cliquez** sur les différents éléments du système tiers dans le diagramme pour accéder aux liens vers les produits pris en charge et recommandés.



Site 1



Site 2



- Audio
- Video
- USB
- Réseau IP

Les liens vers les sites Web des produits tiers pris en charge sont susceptibles d'être modifiés.

Liste des produits