

Systeme de discussion sans fil DCN de Bosch

Où que se tienne la réunion...



BOSCH

Des technologies pour la vie



Paré pour l'interprétation !

Systeme de discussion sans fil

Simplicité et flexibilité extrêmes



Le système de discussion sans fil DCN de Bosch offre aux organisateurs une fonctionnalité et une capacité d'adaptation inégalées.

Conférences et séminaires à plus ou moins grande échelle pourront désormais bénéficier de la grande souplesse des installations Bosch.



- ▶ **Système numérique de discussion sans fil**
- ▶ **Solution de pointe, à l'épreuve du temps**
- ▶ **Installation rapide, sans impact sur le lieu d'installation**
- ▶ **Possibilité d'organiser aisément des conférences en tous lieux**
- ▶ **Ajouter la flexibilité sans fil aux systèmes de discussion câblés DCN Next Generation**
- ▶ **Prise en charge de 10 langues en interprétation**
- ▶ **Design primé**
- ▶ **Communication numérique sûre et stable**
- ▶ **Protégé contre les interférences causées par les téléphones portables**

Configuration rapide

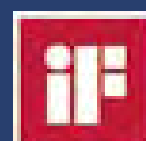
Conçu pour être le système de discussion le plus flexible du marché, le système de discussion sans fil DCN de Bosch constitue la réponse parfaite aux défis posés par les sites problématiques tels que les salles multifonctions et les bâtiments historiques. Dans les salles multifonctions, le système sans fil permet d'offrir aux utilisateurs un service amélioré, plus simple et plus efficace. Grâce à des temps d'installation et d'interruption réduits au maximum, il est possible d'organiser plusieurs événements successifs, pour une utilisation de l'espace optimisée et plus efficace.

Sans impact sur le lieu d'installation

Pour les sites historiques, les avantages peuvent s'avérer encore plus évidents. Le système de discussion DCN sans fil s'installe facilement, son fonctionnement est simple et il n'altère quasiment pas le site historique. Il n'est plus nécessaire de craindre d'endommager des matériaux anciens ou de gâcher l'esthétique d'un grand hall. Pas de pose de câbles ni de perçage de trous nécessaires. L'ensemble du système a été conçu pour être esthétique et discret, de sorte que les participants puissent se concentrer sur l'événement auquel ils sont venus assister.



Le système a reçu de nombreux éloges et témoignages d'admiration : le jury d'iF 2006 a décerné un prix à la Borne d'accès sans fil pour son design.



product
design
award

2006

Conception agréable pour les utilisateurs



Facilement adaptable

Le système de discussion sans fil DCN a été conçu avec intelligence et pour une utilisation aussi facile que possible, que l'utilisateur soit un opérateur système, le président d'une séance ou un simple participant. Les postes de discussion sont confortables et leur utilisation intuitive. Le système est fait de matériaux de finition haut de gamme, lui permettant de traverser les époques et de rester discret. Le design comprend des anneaux modifiables (métal et argent anthracite, mat ou brillant) vous permettant d'intervenir sur chaque poste de discussion afin qu'il s'adapte au mieux à son environnement.

Point d'accès unique

Système déjà primé, la borne d'accès sans fil (WAP) garantit une connexion toujours parfaite sur une portée de 30 m environ. Pour une couverture optimale, le WAP peut être positionné en un point central de la pièce ou déplacé sans difficulté à l'emplacement souhaité.

Sécurité assurée

Le système est protégé contre les interférences causées par les téléphones mobiles et d'autres équipements utilisant des signaux WiFi, Bluetooth ou à hyperfréquences.

Aucune interruption

La fonctionnalité des batteries a été conçue dans un esprit de simplicité et d'efficacité. Disposant d'une capacité accrue, ce système est également doté de batteries rechargeables facilement amovibles et d'un affichage dynamique de la consommation des batteries. Pour éviter une consommation trop importante pendant des pauses prolongées, chaque poste bénéficie d'un système de « veille » en instance de brevet. Il ne sera plus jamais question de conférence interrompue en raison de batteries faibles.



Nombreuses fonctionnalités et innovation technique



Ce système de discussion numérique sans fil, à l'épreuve du temps, permet de satisfaire les besoins de chacun.



Simple et évolutif à la fois

Jamais un système de discussion n'avait été si simple d'utilisation et à la fois si puissant. Si vous n'avez besoin que d'une configuration de base, le système est quasiment prêt à l'emploi à la livraison. Mais lorsque la situation est plus compliquée, la gamme de fonctionnalités et d'options supplémentaires disponible s'avère être impressionnante.

Logiciel de contrôle DCN, une interface intuitive et conviviale

Le logiciel de contrôle DCN donne à l'opérateur des possibilités étendues de commande du système. Avant une réunion, le nom des délégués peut facilement être attribué aux différents postes délégués sans fil. L'opérateur commande les microphones pendant la réunion : il peut démarrer ou

interrompre les sessions de vote, mais aussi afficher et consigner les résultats. Pendant la conférence, un opérateur peut aussi surveiller individuellement l'état des batteries de chaque poste délégué sans fil et vérifier si les postes reçoivent correctement le signal ou non. Le logiciel convient particulièrement aux écrans tactiles et intègre une interface utilisateur graphique multilingue (GUI).

Sécurité absolue

Tous les signaux au sein du système sans fil DCN sont protégés numériquement contre toute écoute ou branchement clandestin. Ce système intelligent prévoit même une fonction de blocage automatique des inscriptions, qui empêche toute inscription supplémentaire, même lorsque l'opérateur a oublié de clôturer la procédure d'inscription.

Fonctionnalités

► Discussion :

Grâce à une qualité de son et de parole irréprochable pouvant atteindre jusqu'à 20 kHz, le système de discussion sans fil DCN offre aux participants un grand confort de parole et d'écoute.

► Vote :

Dans des situations où les sondages et les votes ont une grande importance, les postes de discussion avec fonctionnalité de vote peuvent être utilisés avec le système de discussion sans fil DCN.

► Interprétation :

Lors d'une réunion multilingue, les participants ont la possibilité de suivre la conversation dans leur langue maternelle grâce aux sélecteurs de canal situés sur les postes délégués sans fil.

► Contrôle automatique des caméras :

Si vous le souhaitez, le système de discussion sans fil DCN peut être réglé pour afficher automatiquement une image de l'orateur.

► Évolutivité et flexibilité du système

Mobile et flexible, le système de discussion sans fil DCN (jusqu'à 150 postes) peut également être associé à des postes câblés DCN Next Generation (jusqu'à 95 postes).* Ceci constitue une solution facile et efficace d'extension des capacités d'un système de conférence.

* Postes de discussion DCN, DCN Contentus, pupitres d'interprétation DCN ou Montages encastrables DCN.





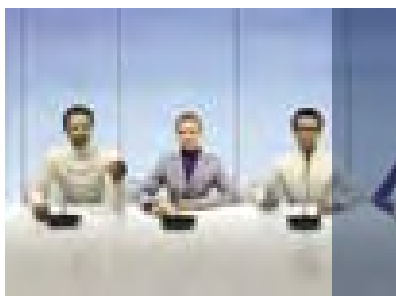
- 1) Système de discussion sans fil DCN
- 2) Système de discussion câblé DCN Next Generation
- 3) Dispositifs de vote intégrés
- 4) Logiciel de contrôle
- 5) Commande des caméras
- 6) Unités de recharge
- 7) Interprétation

<p>Poste délégué sans fil</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Peut fonctionner comme poste de président ou de délégué ▶ Batteries séparées, faciles à retirer et à charger ▶ Techniques d'économie d'énergie avancées ▶ Protégé contre les interférences électromagnétiques ▶ Recherche automatique de réseau Bosch ▶ Arrêt automatique lorsque l'unité est hors de portée ▶ Sélecteur de canal intégré
<p>Poste délégué double sans fil</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mêmes fonctionnalités qu'un poste délégué sans fil ▶ Deux connexions de casque audio avec contrôle du volume individuel ▶ Peut être utilisé par 1 ou 2 délégués
<p>Poste délégué sans fil avec dispositif de vote</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mêmes fonctionnalités qu'un poste délégué sans fil ▶ Cinq boutons de vote
<p>Unité centrale sans fil</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Interface réseau optique pour une connexion facile ▶ Réseaux à une seule branche ou à boucle redondante ▶ Contrôle de 150 postes délégués sans fil (maximum) ▶ Contrôle supplémentaire de 95 postes câblés DCN Next Generation de Bosch (maximum) ▶ Ports série pour PC, contrôle de caméras et des écrans tactiles
<p>Borne d'accès sans fil</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Interface réseau optique pour une connexion facile ▶ Lauréat du prix iF Design 2006 ▶ Montable sur plafond, mur ou trépied ▶ Sécurisé, protégé numériquement, communication sans fil ▶ Portée type de 30 m
<p>Logiciel de contrôle</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Présentation synoptique d'une salle permettant de surveiller et de contrôler les microphones ▶ Contrôle des votes avec résultats individuels ▶ Affichage des résultats de vote en temps réel dans Microsoft PowerPoint® ▶ Aide à l'écran disponible en plusieurs langues
<p>Batteries amovibles</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Longue durée de vie sans dégradation des performances ▶ Utilisation moyenne de 20 heures à partir d'une charge pleine ▶ Recharge complète en 3 heures seulement ▶ Un microprocesseur intégré contrôle le cycle de charge.
<p>Chargeur de batteries</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Jusqu'à 5 batteries en charge simultanée ▶ Connecteur d'alimentation secteur en boucle

Tradition de qualité et d'innovation

Depuis plus d'un siècle, Bosch est synonyme de qualité et de fiabilité. Bosch est le fournisseur mondial proposant le plus vaste choix de solutions technologiques innovantes, soutenues par un service après-vente et un suivi d'une qualité exemplaire.

Bosch Security Systems propose une vaste gamme de produits et systèmes de vidéosurveillance, d'intrusion, de systèmes de téléassistance, de sonorisation, de conférence, de gestion et de communication, ou encore de composants permettant de trouver une solution à vos besoins.



Bosch Security Systems

Pour plus d'informations,
visitez les sites Web
www.boschsecurity.fr
www.boschsecurity.be

© Bosch Security Systems, 2008
Imprimé aux Pays-Bas
Sous réserve de modifications
CO-EH-fr-01_F01U517287_02