

Pourquoi installer un système de contrôle de salle ?

Lorsqu'on aménage une salle multimédia ou une salle de vidéoconférence, plusieurs équipements audio vidéo sont utilisés et chacun de ces appareils possède sa propre télécommande. Pour utiliser la salle, on doit donc se familiariser avec plusieurs télécommandes et effectuer plusieurs opérations avec chacune d'elles, ce qui n'est pas toujours facile pour un utilisateur occasionnel. Les organisations doivent alors souvent mandater une personne ressource qui doit être disponible à tout moment pour dépanner les présentateurs en difficulté devant une salle pleine. Les coûts de cette personne ne sont pas toujours comptabilisés mais ils peuvent néanmoins être importants et les problèmes rencontrés génèrent du mécontentement à l'égard de la salle et des critiques face au bien fondé des investissements technologiques.

De manière inverse, une salle fonctionnelle et simple d'utilisation garde les utilisateurs en confiance et amène des commentaires positifs et élogieux sur la salle et ses concepteurs, peu importe le budget investi. Un système de contrôle permet justement de simplifier et de faciliter l'utilisation des salles. En effet, avec un seul appareil et en appuyant sur un seul bouton, il est alors possible de contrôler tous les appareils audio vidéo comme les écrans, les projecteurs et les systèmes de vidéoconférence, et aussi de contrôler les écrans de projection, les éclairages et même les stores électriques. De plus, tous les menus de ce type de système sont configurables selon le besoin et les attentes spécifiques du client. Plusieurs fonctions macro peuvent être programmées de façon à faire effectuer plusieurs opérations sur différents équipements en appuyant sur un seul icône de l'écran tactile. Par exemple, en appuyant sur le bouton vidéoconférence, le système de vidéoconférence se réveille, le téléviseur et l'écran plasma s'allument, le projecteur démarre et sélectionne la bonne source, l'écran de projection descend et le panneau tactile affiche le menu pour effectuer un appel. Lorsque les utilisateurs ont terminé leur réunion, ils n'ont qu'à appuyer sur un seul bouton pour fermer tous les équipements et être sûrs qu'aucun appareil ne demeure allumé.

De plus, le système possède un port réseau avec une interface Web permettant de contrôler les équipements à partir de n'importe quel ordinateur branché sur le réseau. Il est aussi possible de diagnostiquer les équipements de la salle à distance et d'obtenir des statistiques sur l'utilisation des différents équipements grâce au logiciel Meeting Manager offert en option. Celui-ci permet aussi de faire la réservation des salles et de planifier la configuration des équipements à distance.



AMX



Présence vous offre les systèmes de contrôle de la compagnie AMX, reconnue mondialement depuis plus de 25 ans comme un leader des technologies d'automatisation commerciales et résidentielles. N'hésitez pas à communiquer avec nous pour connaître nos services clé en main comprenant la consultation, la vente et l'installation de la solution complète.