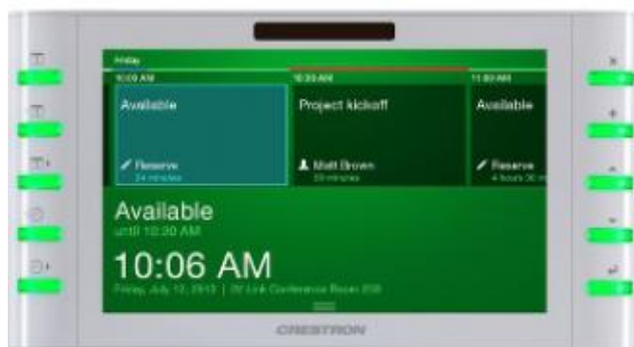


Crestron lance son nouvel écran tactile le TSW-730



Le nouvel écran tactile TSW-730 pour la réservation de salles permet aux organisations de gagner du temps et d'augmenter leur productivité. On perd trop souvent du temps à chercher une salle ou une réunion est interrompue parce qu'un autre groupe pensait avoir réservé la salle. Tous ces imprévus ont un impact sur les coûts. Installé sur le mur à l'extérieur de la salle de réunion, quiconque peut accéder à l'écran tactile et facilement voir si une salle est disponible ou non, réserver cette salle (ou n'importe quelle autre sur le réseau), ou naviguer sur le calendrier pour réserver une autre heure ou une autre date. Conçu pour être utilisé avec le logiciel Crestron Fusion[®], le TSW-730 évite de chercher des salles ou d'avoir des chevauchements de réservation augmentant ainsi l'efficacité et la productivité du personnel.

Son apparence élégante, son interface intuitive et son installation simple en font l'écran parfait pour les centres de conférence, les hôtels, les entreprises ou les campus universitaires.

Le TSW-730 est équipé d'un écran tactile 7 pouces et de la technologie capacitive. Il est également doté de la technologie Smart Graphics[™] pour une expérience utilisateur unique. Les informations sur la salle ou le calendrier sont indiquées sur l'écran principal ce qui évite de naviguer entre les pages. La page « schedule view » permet d'accéder au calendrier et indique les réunions à venir et la disponibilité.

« Le TSW-730 a un écran plus large que nos précédents modèles afin de mieux afficher les informations. » a indiqué Robin Van Meeuwen, VP chez Crestron International. « La

technologie Smart Graphics™ permet une utilisation facile et fournit une interface utilisateur moderne et élégante. »

Le TSW-730 s'installe à l'extérieur d'une salle de réunion. Les LEDs verte indiquent que la salle est « disponible » et les LEDs rouge indiquent que la salle est « réservée », c'est donc très facile de trouver une salle disponible. Le personnel peut utiliser l'écran pour accéder aux calendriers de la société, vérifier la disponibilité ou réserver n'importe quelle salle sur le réseau.

« Quiconque peut vérifier sur un écran situé à l'extérieur d'une salle quelle réunion est en cours, quelle réunion est à venir ou pendant combien de temps la salle va être occupée. » a ajouté Robin Van Meeuwen. « C'est simple de réserver une salle pour une réunion. C'est l'outil de production ultime lorsqu'on cherche une salle ou que l'on veut s'assurer qu'on est bien dans la bonne salle pour la bonne réunion. »

Si une réunion se termine plus tôt que prévu, on peut optimiser l'utilisation de la salle en pressant simplement le bouton « End Meeting Early » sur l'écran tactile afin de rendre la salle disponible pour d'autres utilisateurs. Si une réunion dure plus longtemps que prévu, on peut « étendre » la durée de la réunion directement à partir de l'écran tactile pour réserver la salle plus longtemps. Tous comme les autres écrans tactiles Crestron conçus pour la réservation de salles, le TSW-730 intègre via Crestron Fusion les applications de planification telles que Microsoft® Exchange, IBM ®Notes®, R25® et Google Calendar™.

Détection de présence

Les détecteurs de présence Crestron de la gamme GLS se connectent directement au TSW-730 et permettent de détecter si une salle est occupée ou non. En cas de non occupation de la salle et même si une réunion n'est pas annulée ni replanifiée, le calendrier sera automatiquement mis à jour afin de montrer la disponibilité de la salle. Cette solution intégrée permet d'augmenter la productivité et de réduire les coûts en libérant les espaces inutilisés sur le calendrier.

Power over Ethernet

La connectivité PoE simplifie l'installation transmettant tous les signaux sur un seul câble Ethernet avec une connexion ce qui évite d'avoir à tirer des câbles à travers les murs ou les

plafonds. De plus, l'alimentation s'obtient via le câblage LAN si bien qu'il n'y a pas besoin d'avoir d'alimentation locale ou de câble dédié à l'alimentation.

Les différentes options de montage permettent d'installer le TSW-730 sur un boîtier électrique standard ou sur n'importe quelle autre surface – même sur une surface en verre, en granit ou en marbre. Un boîtier de table est également disponible pour installer l'écran sur une table de conférence par exemple.

Le TSW-730 sera disponible dès le début du mois de Septembre.

A propos de Crestron

Crestron est le leader des fabricants de systèmes de contrôle et d'automatisation. Grâce à sa technologie innovante, Crestron réinvente la façon de vivre et de travailler. La société propose des solutions domotiques intégrées pour piloter le son, la vidéo, l'informatique, l'éclairage, le chauffage, les ouvrants, etc. La technologie de Crestron améliore la qualité de vie des personnes dans leur environnement professionnel (salles de conseils d'administration, salles de conférence, salles de classe, auditoriums) et privé (leur maison). Le leadership de Crestron est dû à tous ses employés qui consacrent leur énergie à proposer les meilleurs produits, programmes et services du marché. www.crestron.eu

Contact Presse : Noémie Boullot – Nboullot@crestron.fr – 01.47.91.00.00