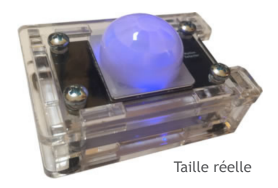
Door Tablet MOT

Détecteurs de mouvement intelligents



Un dispositif discret qui communique au système de Door Tablet si une salle de réunion est occupée ou libre



Pourquoi installer des détecteurs de mouvement

L'ajout de détecteurs de mouvement à l'installation de votre Door Tablet transformera encore plus la façon dont vous gérez vos espaces de travail. Vous rejoindrez le monde des espaces de travail intelligents.

Nos capteurs sont placés à l'intérieur de vos espaces de travail, signalant à notre système que des personnes se trouvent dans ces espaces. Lorsqu'un mouvement n'est plus détecté pendant un certain temps, le capteur signale au système de Door Tablet que l'espace de travail n'est plus utilisé.

Cas d'utilisation:

- Annulation automatique des réunions lorsque les salles sont vides
- Enregistrement automatique aux réunions
- Indiquer si l'espace de travail est actif

Vous contrôlez le comportement de nos capteurs pour chacun des espaces dans lesquels vous les installez.

Interruption automatique des réunions

Lorsqu'un espace de réunion a été déserté alors qu'il était encore réservé, nos capteurs signalent au système de Door Tablet que l'espace n'est plus utilisé. L'espace est alors libéré et peut être à nouveau réservé. S'il s'agit d'un espace non réservable, il sera désigné comme libre d'être utilisé immédiatement.

Enregistrement automatique aux réunions

Pour les réunions pré-réservées, nos capteurs effectueront un contrôle si les participants à la réunion ont oublié de le faire.

Indiquer qu'un espace est actif

En confirmant qu'une salle est actuellement occupée, les MOTs peuvent empêcher les perturbations qui peuvent survenir pendant des consultations/réunions privées. Mettre fin aux intrusions dans la vie privée lorsqu'il n'est pas facile pour les personnes se trouvant à l'extérieur d'une salle de savoir si elle est occupée ou non, par exemple sans avoir à frapper à la porte ou à regarder par la fenêtre.

Par exemple, l'installation de MOTs aux plafonds des salles de consultation médicale permet au système Door Tablet de signaler si un médecin est dans la pièce avec un patient. Cette information peut ensuite être affichée sur des écrans à l'extérieur de la pièce et les messages de confidentialité appropriés donnés, par exemple "En service - Ne pas déranger" ou "En service - Veuillez frapper avant d'entrer", etc. Il est important de noter que ces messages sont toujours à jour puisqu'ils sont basés sur une détection continue des mouvements à l'intérieur de la pièce.

Pour en savoir plus sur le rôle des MOTs dans un contexte de soins de santé, lisez notre étude de cas "One Stop Doctors".

Caractéristiques



Facile à installer

Installation simple, tant de notre réseau que des capteurs USB, au plafond ou sur les murs



Simple à configurer

Pour compléter la configuration, il suffit de spécifier l'ID du capteur et l'adresse IP



Compact

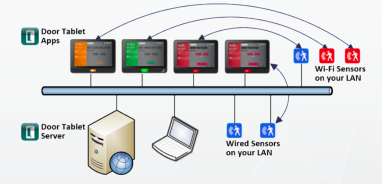
Les Door Tablet MOTs sont petits et discrets et ne sont pas une source de distraction. Contrairement aux capteurs d'alarme, nos détecteurs de mouvement ne s'allument pas à chaque mouvement



Capteurs USB

Lorsque vous utilisez des tablettes Windows ou le hub Intel UNITE, les capteurs peuvent être connectés par USB. Cela élimine les problèmes de sécurité







Fonctionne dès sa sortie de l'emballage

Un dispositif Prêt à l'emploi qui s'intégrera parfaitement au système de Door Tablet



Alimenté par PoE ou USB

Pas besoin de changer les batteries ni de manipuler le dispositif une fois qu'il est installé



Capteurs en réseau

Les capteurs basés sur le réseau, installés sur votre réseau, ne se connectent pas directement à vos appareils. Ils communiquent plutôt avec le système de Door Tablet via votre réseau local



Intégration de l'orientation

Les Door Tablet MOTs s'intègrent à notre système de signalisation de plan d'étage pour indiquer quand les salles non réservées sont occupées

Caractéristiques

Dimensions	60 x 40 x 18mm (devant le
	capteur)
	60 x 60 x 45mm (électricité)
Consommation	37mW
Plage de détection	Jusqu'à 12m
Angle de détection	120 degrés
Basé sur les réseaux	PoE, LAN, Wi-Fi
Support USB	Périphériques Windows inc.
	Intel UNITE Hub

Serveur disponible pour le téléchargement après inscription Les applications Tablet sont disponibles sur les magasins d'applications Apple, Google et Microsoft. **Recherche:** door tablet

