

10TSPOT

Gestion intelligente et efficace des postes de travail

iotspot est un outil facile à implémenter et à comprendre pour une gestion intelligente des postes de travail. Intégré par exemple dans un DESK 2, c'est un produit unique pour le bureau moderne. À l'aide d'une application mobile intuitive, l'utilisateur peut rapidement connaître les postes de travail disponibles, les réserver facilement et, en option, les retrouver grâce à la fonction de navigation intégrée. L'application offre également de nombreuses fonctionnalités supplémentaires, telles que la recherche intégrée de collègues.

Pour les entreprises, les avantages sont la collecte précise des données d'utilisateur pertinentes, la visualisation des faits et le respect du RGPD. Une gestion intelligente des données permet de minimiser les coûts et d'utiliser les surfaces de travail de manière optimale.

AVANTAGES

Application intuitive

Configuration simple et rapide

Tableaux de bord informatifs pour la gestion des locaux

Pas d'intégration dans le réseau informatique



Notre réponse au bureau partagé



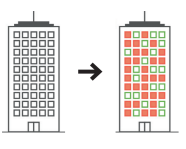
LE NOUVEL ENDROIT PRÉFÉRÉ

Dans l'application utilisateur, il est possible de réserver un bureau libre de manière pratique grâce à la fonction de recherche, aux cartes, aux favoris ou aux zones d'accueil - pour une durée limitée ou pour toute la journée. Une navigation à l'intérieur peut être mise en place pour de grands complexes de bureaux ou des bâtiments de campus. Ainsi, même dans des bâtiments tortueux, chacun trouve son chemin vers la salle de réunion, son bureau ou son partenaire de

Tout en un cun D'œn



Grâce à un tableau de bord, les responsables des complexes de bureaux ont accès à tout moment à des évaluations et analyses détaillées de l'utilisation des postes de travail et acquièrent ainsi des connaissances précieuses pour l'optimisation des coûts. Mais cette utilisation n'est pas la seule à pouvoir être suivie de manière pratique. Grâce à des capteurs disponibles en option, la qualité du climat des pièces est également garantie.









Module Custom





Chargeur USB



Capteurs disponibles en option

DES ENVIRONNEMENTS DE TRAVAIL AGRÉABLES

Des capteurs intelligents enregistrent à la fois la présence à un bureau et le nombre de personnes dans les salles de réunion, fournissant ainsi une vue de la capacité et de l'utilisation des bureaux ou des salles de réunion. Des détecteurs supplémentaires, qui mesurent notamment la température et la teneur en CO2, donnent une vue d'ensemble du climat de la pièce. À long terme, des mesures appropriées peuvent ainsi être prises pour améliorer la qualité dans toutes les zones du complexe de bureaux.

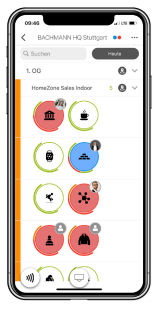
Un Retour au Bureau en toute sécurité

Certains employés ne peuvent pas travailler à domicile ou leur retour au bureau est imminent ? Dans des situations exceptionnelles, comme les épidémies de grippe ou les pandémies, il faut gérer à la fois la capacité du bureau et la conception du poste de travail afin de protéger la santé des employés. Aucun problème avec les composants matériels intelligents de iotspot! Un autocollant NFC facile à appliquer, le iotspot Puck et l'application mobile utilisateur permettent de garder la distance au bureau.

INDÉPENDANT DE L'INFRASTRUCTURE INFORMATIQUE

La plateforme basée sur le cloud est au cœur de la solution IoT. La technologie de communication intégrée, une puce GSM ou LTE, assure la connexion directe et sécurisée au cloud - aucun réseau local n'est nécessaire. En plus du composant systémique, le matériel facile à intégrer est nécessaire pour installer le système dans les bureaux. Le statut de réservation d'un bureau est affiché en couleur et en temps réel.









Faites du bureau le nouvel endroit préféré de vos employés :

pour trouver et réserver des postes de travail. Partout et à tout moment.

Blocs multiprises DESK 2 avec module iotspot intégré

- · Matériau : Profilé : Aluminium | Prise : Plastique
- · Épaisseur du panneau : 10 40 mm
- · Couleur de la prise : noire

#	\odot		\odot	•••	\odot	5	*	C	()
Sans cordon de branchement Entrée de courant : 0,2 m avec GST18 Équerre de fixation incluse									
902.801	2					35°	A/A 15 W	1	356 x 85 x 100 mm
902.800	2					35°	A/A 15 W		314 x 85 x 100 mm
902.831		2				45°	A/A 15 W	1	399 x 85 x 100 mm
902.830		2				45°	A/A 15 W		356 x 85 x 100 mm
902.811			2			35°	A/A 15 W	1	356 x 85 x 100 mm
902.810			2			35°	A/A 15 W		314 x 85 x 100 mm
902.821				2 (T13)		90°	A/A 15 W	1	379 x 85 x 100 mm
902.820				2 (T13)		90°	A/A 15 W		336 x 85 x 100 mm
902.841					2	35°	A/A 15 W	1	356 x 85 x 100 mm
902.840					2	35°	A/A 15 W		314 x 85 x 100 mm





 $Sur\ demande,\ possibilit\'e\ d'utilisation\ du\ module\ iotspot\ dans\ DESK,\ DESK\ RAIL,\ DESK\ 2\ ALU\ BLACK\ et\ POWER\ FRAME.$

