

LA PARTIE INGÉNIERIE D'IBZ AIDE UNE STARTUP À RÉUSSIR

COMMENT LES CAPTEURS PEUVENT-ILS ÊTRE FIXÉS EN PERMANENCE ET, SI NÉCESSAIRE, ÊTRE ENLEVÉS SANS LAISSER DE RÉSIDUS ?



Les multi-capteurs sont placés sous les postes de travail ou au plafond des salles de réunion.

CONSEIL DE THINGDUST

Impliquer suffisamment tôt les spécialistes en adhésifs d'IBZ dans le développement de produits – cela en vaut la peine !

Quiconque a déjà cherché une place de stationnement dans un parking souterrain le sait : les lampes vertes indiquent une place libre. Sur le même principe, la **startup thingdust** a mis au point un système permettant de mesurer, d'analyser et d'optimiser l'utilisation des postes de travail ou des salles de réunion et qui, en plus, mesure la qualité de l'air ambiant.

CONSEIL YOUTUBE

We simply make your office smarter (engl./1:45)

www.ibzag.ch/thingdust



Le multi-capteur est équipé d'une pièce estampée d'IBZ en ruban adhésif d'assemblage amovible double face.

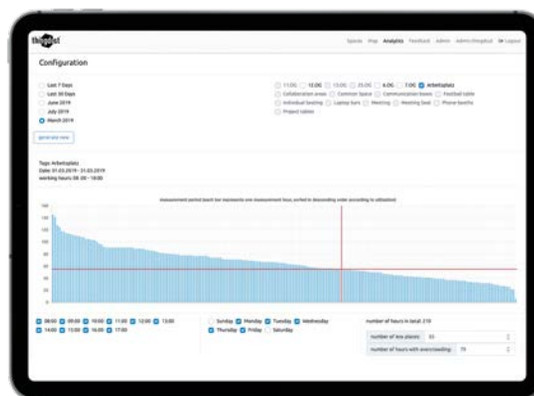
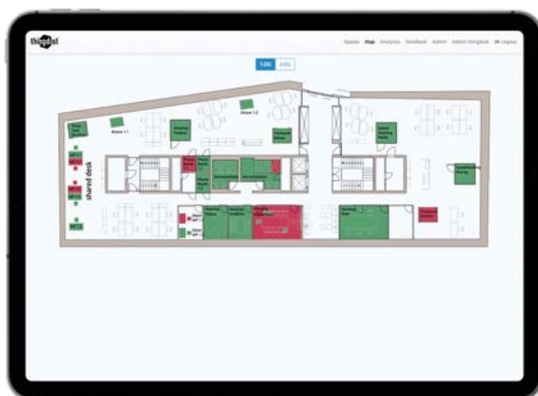


Le film de protection est retiré du ruban adhésif au niveau de la languette puis le capteur est collé au plafond ou sous le bureau.



Si nécessaire, le ruban de montage peut être facilement retiré en le tirant simplement.

TABLEAUX DE BORD DE THINGDUST



Pour plus de détails sur l'analyse des données et d'autres informations sur l'utilisation de l'Internet des objets connectés (IoT) : www.thingdust.com