

COMMUNIQUE DE PRESSE

Mars 2020

Eclairage de bureaux en réseau

La technologie LTX de Waldmann pour l'optimisation des espaces de travail

La digitalisation est l'une des nouvelles clés du succès, pour la compétitivité et l'attractivité des employeurs. A l'heure actuelle, sa mise en œuvre s'avère coûteuse lors de nouveaux projets immobiliers ou de rénovations. LTX se présente comme une solution complète, à l'ère du bureau connecté. La technologie de capteurs de Waldmann permet d'optimiser la gestion de l'espace, la température, la qualité de l'air et le niveau sonore dans les bureaux. Ces facteurs ont un impact positif sur la motivation, la créativité et la performance des collaborateurs.

Nouvelle gestion des espaces de travail

La digitalisation influence non seulement notre mode de vie, mais aussi notre façon de travailler. Tout le monde est interconnecté et les postes de travail « traditionnels » sont désuets. De nouveaux espaces de travail émergent, dont l'utilisation se veut plus flexible et plus économique. Le système LTX de Waldmann est au cœur du concept de bureaux connectés et peut être intégré aux postes de travail avec ou sans connexion au Cloud. Dans un premier temps, le module de capteurs LTX a été implanté sur des lampadaires car ces derniers peuvent être positionnés de manière plus flexible au niveau des postes de travail. D'autres solutions suivront pour l'équipement de salles de réunions ou d'espaces de téléphonie. LTX enregistre et affiche différents indicateurs par le biais d'icônes sur les luminaires : la présence, le niveau sonore, la qualité de l'air environnant et la température. Des paramètres définissables individuellement, tels que le temps d'attente au restaurant d'entreprise, peuvent également être affichés.

Conditions de travail optimisées

Grâce à LTX, chaque collaborateur est informé en temps réel du niveau d'optimisation de son environnement de travail. Cela contribue à améliorer la qualité du temps de présence, notamment dans les espaces de travail denses et dynamiques. Si des espaces sont régulièrement trop bruyants, des mesures d'organisation peuvent être prises par les équipes dirigeantes. Les données issues de LTX constituent la base d'une compréhension optimale de l'utilisation des espaces de travail, permettant alors la mise en place d'ajustements nécessaires et judicieux.

Traitement des données via logiciel intelligent et connecté

L'évaluation des données collectées via l'application LTX Admin s'effectue à travers le Cloud. Les données d'utilisation des postes de travail y sont alors affichées. Les gestionnaires des bâtiments peuvent être avertis lorsque les indicateurs sont en-dessous ou au-dessus des valeurs limites prédéfinies. Toutes les informations pertinentes sont transmises en temps réel, afin d'optimiser de manière ciblée l'environnement de travail. Grâce à l'application LTX Finder, les collaborateurs peuvent trouver un poste de travail libre et le réserver rapidement. Le gestionnaire ou les services de direction sont informés du taux d'occupation et peuvent intervenir en cas de besoin. Une augmentation ou une diminution du taux d'occupation des postes de travail est rendue possible, permettant ainsi une meilleure exploitation des espaces de travail. Les applications LTX Admin et LTX Finder sont des produits conçus par LIZ Smart Office GmbH, la nouvelle start-up créée par Waldmann, basée à Berlin.

Légende des photos

© Waldmann, libre de droits



Ph1_ Plus que de la lumière : le module de capteurs LTX affiche la présence, le niveau sonore, la température et la qualité de l'air, contribuant à l'optimisation des espaces de travail et favorisant le bien-être des collaborateurs.



Ph2_ L'application LTX Finder App permet aux collaborateurs de trouver un poste de travail libre et de le réserver rapidement.



Ph3_ Le système LTX de Waldmann est au cœur du concept de bureaux connectés et peut être intégré aux postes de travail avec ou sans connexion au Cloud.

Waldmann – Engineers of Light

Quiconque est basé en Forêt-Noire allemande doit briller de mille feux. Aujourd'hui, la quatrième génération de la famille Waldmann développe des solutions d'éclairage qui offrent aux utilisateurs un soutien optimal dans toutes leurs activités : au bureau, aux postes de travail industriels (notamment sur des machines) ou dans le secteur de la santé. Les « Engineers of Light » (« Ingénieurs de la lumière ») repensent sans cesse la lumière. Les luminaires à effet biodynamique (Human Centric Lighting) de Waldmann permettent au personnel passant beaucoup de temps à l'intérieur de bénéficier des effets positifs de la lumière naturelle. Grâce à leurs solutions digitales, nos experts en éclairage tirent le meilleur parti des espaces de travail disponibles et du personnel de l'entreprise et peuvent ainsi assurer une plus grande sécurité dans le domaine de la santé et des soins.

En France, la filiale Waldmann Eclairage SAS, fondée en 1971, met son dynamisme au service de ses clients. L'entreprise réunit une équipe de plus de 30 personnes, dont une dizaine de technico-commerciaux assurant les conseils et le suivi sur le terrain.

LIZ Smart Office GmbH

Fondée en 2019 à Berlin, la start-up LIZ révolutionne le quotidien au bureau avec des solutions logicielles sophistiquées basées sur les données. Sa création résulte de la collaboration entre le pionnier de l'éclairage Waldmann et la compagnie BRIDGEMAKER. La vision de LIZ est la suivante : « Creating the best version of your office », autrement dit « Créer la meilleure version de votre bureau ». Son portefeuille de produits comprend à la fois des luminaires intelligents, des conseils sur le lieu de travail, ainsi que les applications LTX Admin et LTX Finder.

Contact presse :

Paméla Hamann, Waldmann Eclairage SAS,
Z.I. Rue de l'Embranchement, 67116 Reichstett,
Tél.: +33 (0) 388 20 95 72, E-mail : p.hamann@waldmann.com

Coordonnées de la filiale France :

Waldmann Eclairage SAS
Z.I. Rue de l'Embranchement
67116 Reichstett
France
Tél.: +33 388 20 95 88
E-Mail: info-fr@waldmann.com

Suivez-nous :

