

## jouer

Transformez votre bâtiment en un modèle de confort et de santé dans lequel il est agréable de travailler et de vivre. Un système de gestion de bâtiment intelligent et flexible vous garantit un climat intérieur sain, avec la meilleure qualité de l'air et un confort thermique optimal. Sans oublier un rendement accru pour votre bâtiment. Comment faire ? Découvrez-le dans le livre blanc. Demandez-le gratuitement.

La qualité de l'air, le confort thermique, la lumière du jour et l'acoustique ont un impact considérable sur le bien-être des personnes à l'intérieur d'un bâtiment, et donc sur leur productivité. Un système de gestion de bâtiment intelligent et flexible vous permet de créer un bâtiment à visage humain. En outre, votre bâtiment devient un investissement intéressant.

Considérez le système de gestion de bâtiment comme le cerveau de votre bâtiment. Il représente le point névralgique à partir duquel toutes les fonctions techniques qui créent un climat intérieur sain et confortable sont commandées. Qu'il s'agisse d'un bâtiment de bureaux, d'une école, d'un hôpital, d'un hôtel ou d'un musée, le cerveau de votre bâtiment doit fonctionner de manière optimale. Sans oublier un aspect tout aussi important : vous devez pouvoir le gérer de manière efficace.

Vous souhaitez en savoir plus ? Voici (au moins) 4 bonnes raisons de télécharger ce livre blanc :

### 1. Augmentation du confort, diminution des coûts

Nous vous aidons à atteindre un confort optimal, des économies d'énergie et la durabilité tout en maintenant les charges de propriété de votre gestion de bâtiment au niveau le plus bas possible. Vous pouvez en outre raccorder aisément nos solutions à des systèmes de sécurité, des lieux de travail flexibles, des systèmes d'accès et des contrats de nettoyage. Pratique pour accroître votre productivité tout en réduisant les coûts d'exploitation. Pour cela, optez pour [Priva ECO](#) qui rationalise encore davantage le fonctionnement de l'installation sur la base d'informations prévisibles sur la météo et l'utilisation du bâtiment.

### 2. Votre bâtiment comme assistant personnel

Grâce à notre collaboration avec [bGrid®](#), Priva vous permet de faire de votre bâtiment l'assistant personnel de vos utilisateurs. Comment ? Grâce à des capteurs connectés intelligents qui mesurent la température, la lumière, l'humidité, le CO2 et la présence, vous réalisez notamment des économies d'énergie et de nettoyage. Vous pouvez aussi mettre [bGrid®](#) en place pour que vos collaborateurs trouvent plus rapidement des lieux de travail ou de réunion disponibles.

### 3. Surveillance et optimisation permanentes et continues

Le niveau de confort est-il optimal ? Les systèmes fonctionnent-ils comme ils le devraient ? Quel est le niveau de consommation d'énergie ? La maintenance pourrait-elle être plus efficace et économique ? Découvrez comment être informé 24 h/24 et 7 j/7 pour une optimisation continue. Prenez par exemple nos outils [BI Metrics](#) qui testent en continu les performances de votre installation. Vous réalisez ainsi d'importantes économies et maîtrisez les charges de propriété totales.

### 4. Application des lois et réglementations récentes

Quelles sont les législations et réglementations qui existent ? Et quel est l'impact de l'obligation EMS par exemple ? Quelles conditions votre bâtiment doit-il remplir selon les certifications de durabilité comme BREEAM ? Chez Priva, vous bénéficiez de tout le conseil nécessaire.

## **Vous souhaitez en savoir plus ?**

Parmi les plus grands bâtiments aux Pays-Bas, 1 sur 3 utilise une solution Priva. Parallèlement, de plus en plus de clients internationaux choisissent nos produits durables qui contribuent au confort et à la santé.

Nous en sommes très fiers. Cela nous pousse à innover sans cesse. Nous nous tenons à votre disposition pour étudier toutes les possibilités. En savoir plus sur la santé et le confort dans les bâtiments ? Téléchargez notre livre blanc ici.

## **Rendre votre bâtiment plus attrayant pour les locataires ?**

Investir dans la santé et le confort

### **Êtes-vous intéressé ? Ou avez-vous des questions ?**

Nos experts sont heureux d'y répondre !



**Building Automation EMEA**



+ 31 (0) 174 522 727

### **Voulez-vous rester informé ?**

Alors inscrivez-vous à notre newsletter et restez au courant des dernières nouvelles sur l'automatisation des bâtiments.