



NEW PRODUCT NEWS

MARS '20 | [WEB VERSION](#)

Avez-vous déjà regardé notre dernière vidéo?

Blu2Light – efficace, intuitif, impressionnant.

[Cliquez ici – ça vaut le coup.](#)

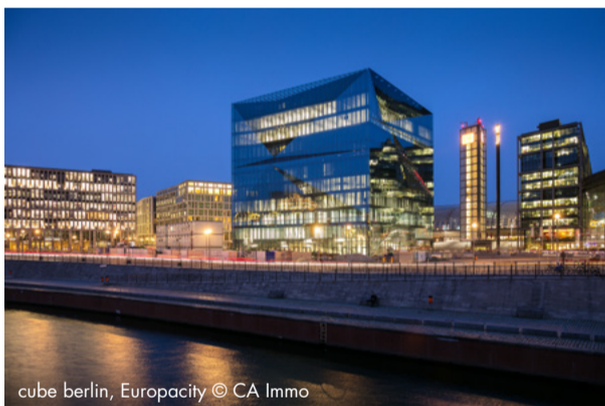


Nouveautés et fonctions améliorées

Blu2Light évolue rapidement et bon nombre de vos souhaits peuvent déjà être satisfaits. Lisez la suite pour un bref aperçu des dernières mises à niveau du système:

- Sauvegarde de la configuration système / export des données
 - Votre configuration B2L peut être transférée et donc enregistrée sur un autre iPad ou disque dur
 - Les configurations peuvent être rassemblées sur un iPad central, par ex. suite à la mise en service parallèle d'étages individuels d'un bâtiment
 - Les configurations peuvent être envoyées par e-mail à VS à des fins d'analyse et de support
- Copier et coller des configurations entre des nœuds
 - Assure des paramètres uniformes dans les groupes fonctionnels
 - Accélère considérablement la mise en service dans les grandes pièces
- Détection de mouvement centrale
 - Configuration automatique de la commande centrale de plusieurs groupes fonctionnels avec plusieurs capteurs (par exemple, tous les capteurs dans une pièce contrôlent tous les groupes)
- Dossier "systèmes supprimés"
 - Les systèmes supprimés sont enregistrés dans une zone de cache et peuvent être restaurés si nécessaire
- Amélioration de la stabilité et de la connexion au réseau

Mettez votre application à jour et gardez une longueur d'avance.



cube berlin – Blu2Light dans une utilisation quotidienne

Un bâtiment innovant prend actuellement forme directement en face de la gare principale de Berlin. La nouvelle construction réussit à combiner la technologie du bâtiment intelligent avec un concept d'espace flexible – dont Blu2Light fait partie intégrante.

Matthias Schmidt, directeur du développement chez CA Immo Deutschland GmbH: «Le critère principal pour choisir Blu2Light était le degré élevé de flexibilité de la solution. En conséquence, nous pouvons aborder le système de contrôle de la lumière sans fil à la fois à l'aide d'un interrupteur classique et de l'application. En outre, Blu2Light peut être utilisé avec ou sans capteurs, avec une fonction de balise et peut être intégré dans le concept numérique du cube Berlin. Cette flexibilité est d'une grande importance, en particulier en ce qui concerne les différentes exigences des locataires individuels.»

[Laissez-nous vous inspirer](#)

Et unissons nos forces pour rendre l'éclairage plus intelligent. And let us join forces to make lighting smarter.

Votre **équipe VS**

