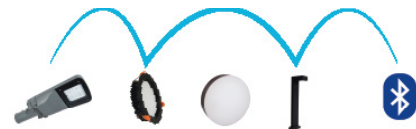


GÉREZ TOUT VOTRE ÉCOSYSTÈME avec une seule application via Bluetooth 5

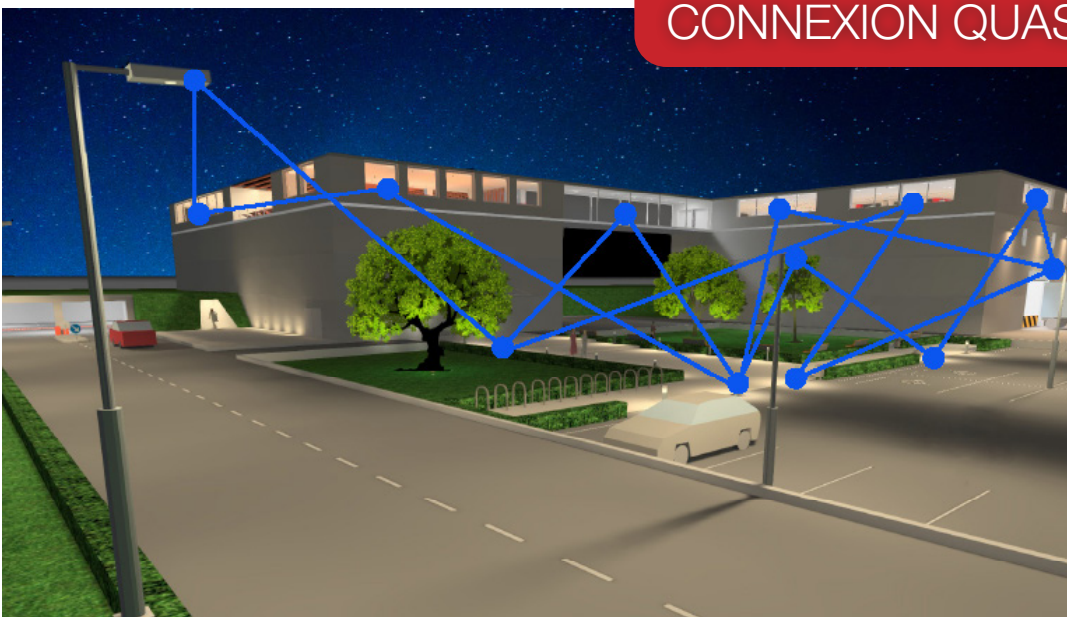
- Un luminaire vous permet de paramétrer tous les autres



- Les informations de paramétrage sont relayées aux luminaires que vous souhaitez
- La portée effective du dispositif est augmentée



CRÉEZ UN RÉSEAU DE
CONNEXION QUASI ILLIMITÉ



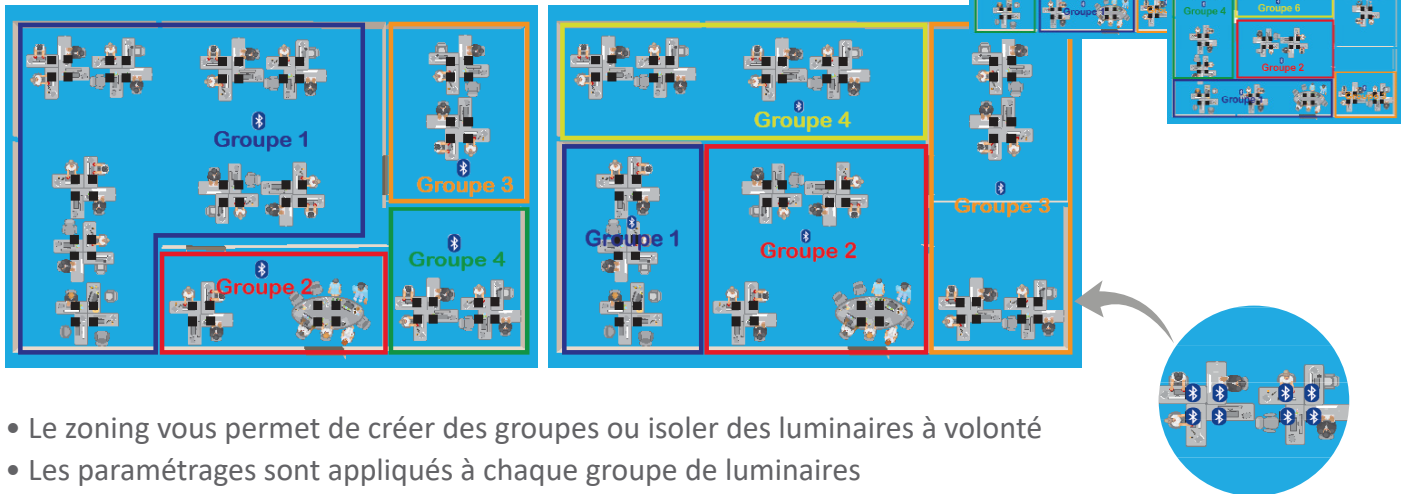
Des fonctionnalités

...qui n'ont de limite que votre imagination

Les paramétrages se font directement sur l'application.
Voici les principales fonctionnalités qui en découlent.

Zoning

Modulez vos espaces sans avoir besoin de recâbler



- Le zoning vous permet de créer des groupes ou isoler des luminaires à volonté
- Les paramétrages sont appliqués à chaque groupe de luminaires
- Les groupes sont modulables en fonction de la configuration de l'espace

Time manager

- Paramétrages horaires qui permettent de lancer des scènes, de la détection de présence en fonction d'heures définies ou de l'horloge astronomique (lever et coucher du soleil)
- Garantit la sécurité des personnes conformément à la réglementation PMR
- Contribue à la réduction et la limitation des nuisances lumineuses (arrêté du 27 décembre 2018)

Cas d'un cheminement extérieur avec détection

La détection garantit aux utilisateurs un maximum de sécurité et d'économie d'énergie

Cheminement extérieur
éteint en journée



7h00-18h00

Tous les luminaires
sont éteints

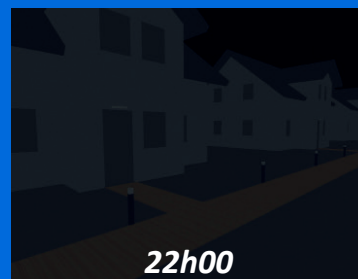
Cheminement extérieur
allumé le soir



18h00-22h00

Tous les luminaires
sont allumés

Cheminement extérieur
sur détection de présence
la nuit



22h00

Tous les luminaires
s'éteignent

Cheminement extérieur
allumé si une présence est
détectée



22h00-7h00

Les luminaires s'allument si
une présence est détectée



Systemes de commandes

• 4 modes de gestion d'éclairage s'offrent à vous :

- manuel : via bouton poussoir ou interrupteur Bluetooth
- semi-automatique : via de la détection de présence couplée à un bouton poussoir ou interrupteur Bluetooth
- automatique : via la détection de présence
- automatique : via la gestion par smartphone ou tablette

- Détection de présence
- Gestion de l'apport de luminosité extérieure

3

1 Bouton poussoir

2 Interrupteur Bluetooth

4 Smartphone ou tablette

Télécharger l'application:

DISPONIBLE SUR Google play

Disponible sur App Store

Eclairage circadien

Notre dernière génération de cellule à détection infrarouge DALI DT8 Bluetooth vous permet d'obtenir un éclairage circadien automatique :

- variation de la température de couleur en fonction de l'heure, du jour et de la géolocalisation
- détection de présence et préavis d'extinction
- gestion de l'apport du flux lumineux en fonction de l'apport de lumière extérieure
- gradation



Améliorez le confort, la sécurité et le bien-être des utilisateurs

Lier le système de gestion d'éclairage à la gestion technique du bâtiment

- Captilux vous permet de déclencher l'allumage et l'extinction de vos luminaires à partir de GTB



Choisir Captilux, c'est également

- Faire le choix de la durabilité, de l'éco-responsabilité, des économies d'énergie & du bien-être des utilisateurs

La gestion d'éclairage permet de réaliser des économies d'énergies en fournissant la lumière nécessaire et adaptée aux besoins des utilisateurs.

Cela permet également une réduction des émissions de CO2 et c'est bon pour la planète!

- Faire le choix d'un système sécuritaire et évolutif

Vous bénéficiez des dernières mises à jour du système qui vous propose les fonctionnalités les plus avancées.

Pour en savoir plus, contactez-nous : 04 93 276 276
Résistex vous accompagne dans tous vos projets

résistex

11 quai de la Banquière - CS 80010 - 06730 ST ANDRÉ DE LA ROCHE
Tél: 04 93 276 276 - Fax: 04 93 276 280
www.resistex-sa.com

