

STEINEL CONNECT APP

C'est ainsi que vous configurez les produits STEINEL selon le nouveau Bluetooth Mesh.



Les termes importants brièvement expliqués

Qu'est-ce qu'un réseau Bluetooth ?

Les produits Steinel peuvent être ajoutés aux réseaux Bluetooth. Un réseau peut être composé de plusieurs produits Steinel (jusqu'à max. 100). produits Steinel. Les réseaux sont reliés les uns aux autres dans un espace et au sein d'un réseau, les produits communiquent entre eux (p. ex., un étage), mais AUCUNE communication interréseau n'est possible. Dans le cas d'installations d'envergure, il est recommandé de paramétrer plusieurs réseaux indépendants.

Qu'est-ce qu'un groupe ?

Les produits peuvent être associés à un groupe au sein d'un réseau. Dans un tel groupe, les produits associés sont en réseau les uns avec les autres et se comportent tous de manière absolument identique. Seule la plage de détection peut être réglée individuellement d'un produit à l'autre.

Qu'est-ce qu'un réseau Mesh ?

Un réseau Mesh est un réseau local sans fil de plusieurs produits Bluetooth. Les produits sont reliés entre eux et peuvent être contrôlés ensemble. Chaque composant amplifie le signal de transmission et contribue à une bonne réception générale.

Des questions ? Notre technicien du service client est à disposition pour y répondre : info@steinelfrance.com

Téléphone : + 33 (0) 3 20 30 34 00

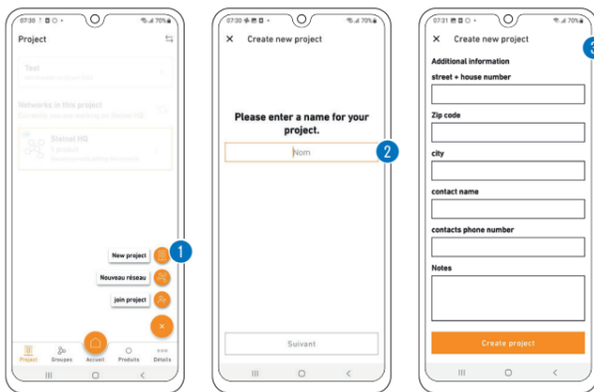
Téléphone : +49 (0) 52 45 44 83 85

Le chemin le plus rapide pour un éclairage intelligent

1. Créer un projet
2. Ajouter un participant au projet
3. Paramétrer le réseau et ajouter des produits
4. Attribuer des groupes
5. Paramétrer des groupes
6. Configurer des groupes voisins

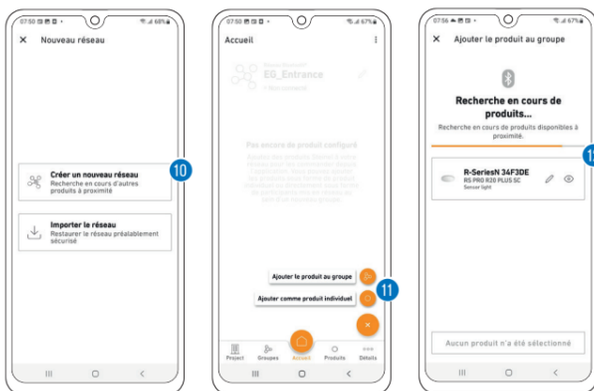
Bonne mise en service de vos produits STEINEL !

1. Créer un projet



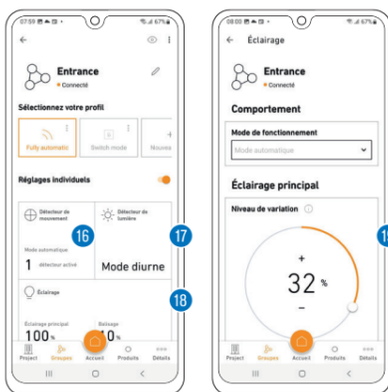
- Créez d'abord un nouveau projet en tapant sur le symbole plus. **1**
- Il faut ensuite donner un nom au projet. **2**
- Toutes les informations nécessaires concernant le projet doivent être saisies afin de fournir un maximum d'informations aux autres participants au projet. **3**

3. Paramétrer le réseau (ajouter des produits)



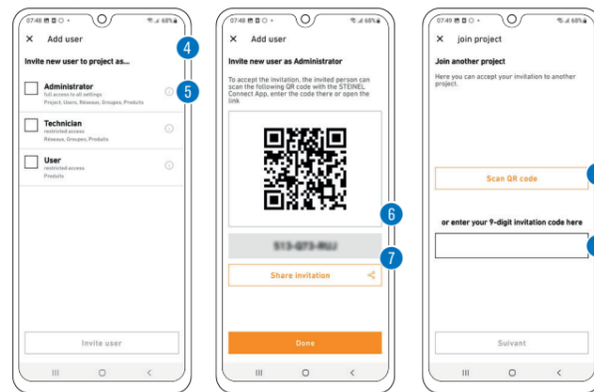
- Créez maintenant un nouveau réseau Bluetooth. **10**
- Vous pouvez soit affecter chaque produit directement à un groupe soit le configurer comme produit individuel. **11**
- Ajoutez tous les produits STEINEL qui doivent faire partie de ce réseau (max. 100 produits par réseau). **12**
- Utilisez la recherche pour voir tous les produits de la gamme qui peuvent être ajoutés au réseau. **12**
- Au moyen de l'icône en forme de crayon, donnez à chaque produit ajouté un nom explicite dès le départ (p. ex., RC_Entrée_G1). **12**
- Vous pouvez faire clignoter les produits avec l'icône de l'œil pour les identifier. **12**
- **Remarque :** pendant la mise en service de produits supplémentaires, tous les produits déjà ajoutés doivent rester connectés à l'électricité !

5. Paramétrer des groupes



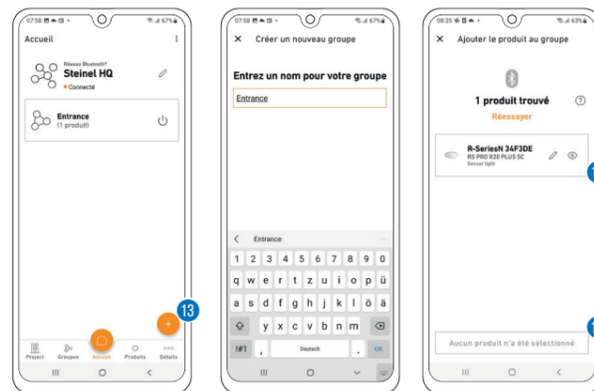
- Configurez maintenant le système Bluetooth en réglant la luminosité **17**, la temporisation **18**, le niveau de gradation **18**, etc. En cliquant sur les espaces numérotés (**16** / **17** / **18**), vous accédez aux paramètres. **19**
- Notez que les paramètres s'appliquent toujours au groupe dans son ensemble. Seule la portée du capteur **16** peut être définie individuellement pour chaque produit.
- Pour mesurer la luminosité ambiante, sélectionnez un produit par groupe comme élément de référence via la mosaïque « détecteur de lumière ». **17**

2. Ajouter un participant au projet (optionnel)



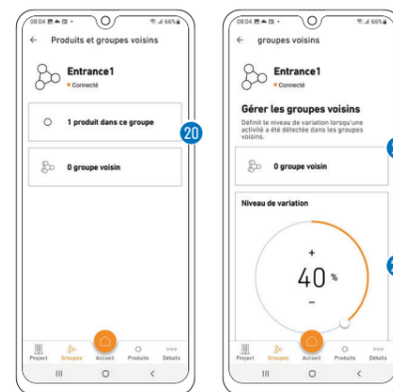
- Des participants peuvent être ajoutés à chaque projet. Il existe trois rôles différents qu'un participant peut avoir (administrateur, installateur ou utilisateur). **4**
- Chaque rôle a des autorisations différentes. **5**
- On peut partager un code QR **6**, un code ou une invitation par mail pour ajouter quelqu'un à un projet. **7**
- Un participant peut participer à un projet via « Rejoindre le projet » en utilisant un code QR **8** ou un code **9**.

4. Attribuer des groupes



- Les produits que vous n'avez pas immédiatement affectés à un groupe lors de la configuration du réseau peuvent toujours être affectés ultérieurement.
- Notez que les produits doivent faire partie du réseau pour être affectés à un groupe.
- Vous pouvez créer de nouveaux groupes via le symbole « Plus » dans l'onglet « Groupes ». **13**
- Sélectionnez les produits **14** à ajouter au groupe. **15**
- La configuration des produits est possible après qu'ils aient été affectés à un groupe ou définis comme un seul produit.
- **Remarque :** un groupe peut être composé de plusieurs produits, mais également d'un seul.

6. Configurer des groupes voisins



- Vous pouvez affecter des groupes voisins à des groupes qui ont déjà été configurés. **20** & **21**
- Si la lumière est allumée dans un groupe qui a été créé, la lumière s'allume également de manière synchrone dans le groupe voisin.
- Vous pouvez régler individuellement le niveau de gradation **22** du groupe voisin et, si le produit le permet, sélectionner librement le mode d'éclairage (rétroéclairage, niveau de gradation).
- **Remarque :** les groupes voisins sont configurés à partir du groupe avoisinant souhaité ; si je sélectionne donc le groupe 2 comme groupe voisin dans les paramètres du groupe 1, le groupe 1 s'active en cas de mouvement au niveau du groupe 2. Pour une mise en réseau réciproque, il faut donc mettre en place la fonction des groupes voisins dans les deux groupes.