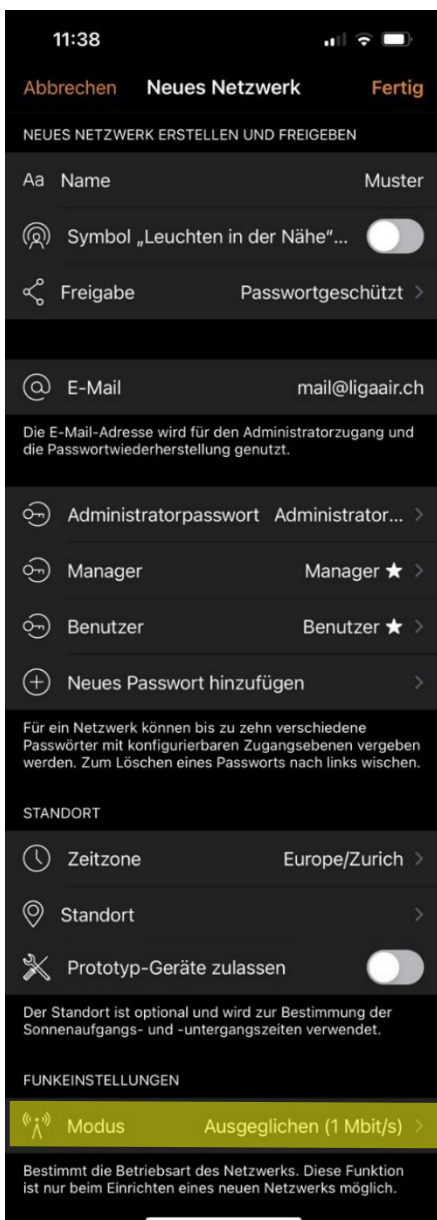


## Principes fondamentaux LIGAAIR CASAMBI Mise en service



Version actuelle de ce mode d'emploi disponible sur [ligaair.ch/fr/downloads](http://ligaair.ch/fr/downloads)



Raccorder les appareils conformément au schéma de raccordement disponible sur [ligaair.ch/fr/produits](http://ligaair.ch/fr/produits).

Télécharger l'application Casambi et « **Configurer un nouveau réseau** ».

Lors de la mise en service, nous recommandons une bonne connexion Internet afin d'éviter tout problème de synchronisation avec le cloud et de pouvoir utiliser à tout moment la fonction de sauvegarde automatique (annuler).

Sélectionnez « **Partage** » « **Protégé par mot de passe** ». Notez et enregistrez les données.

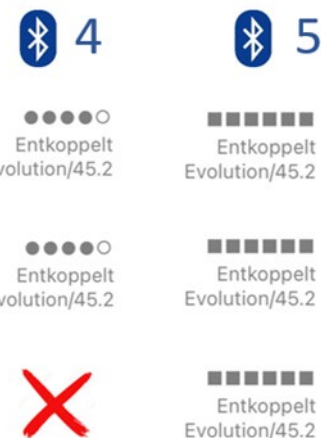
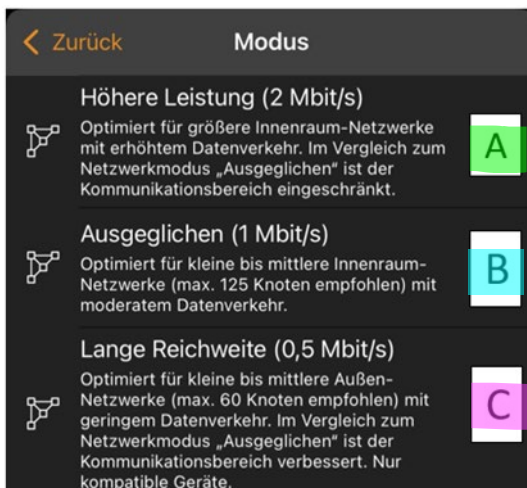
**Admin** : a le contrôle total sur tous les aspects du réseau.

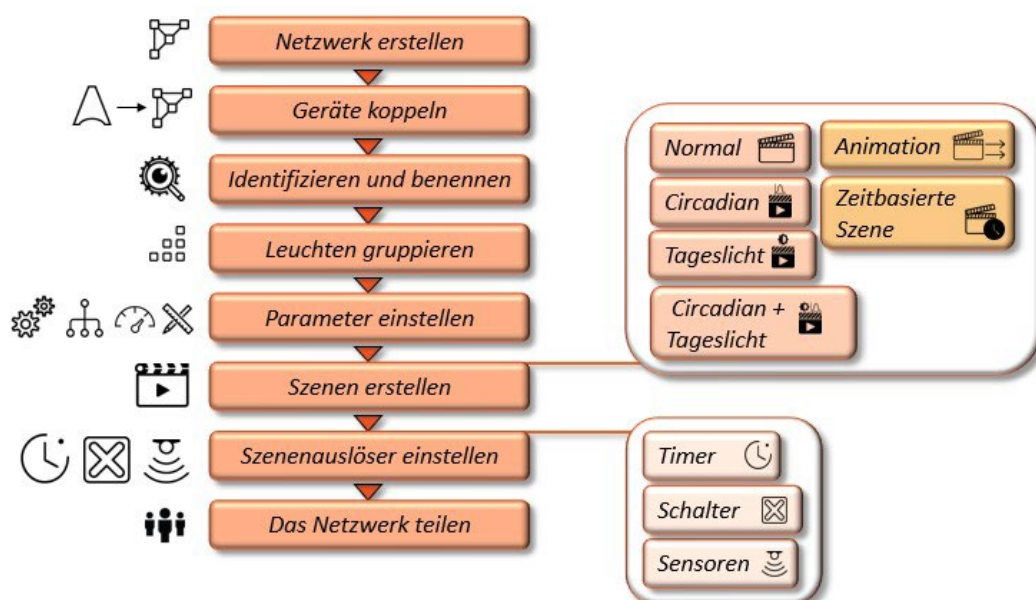
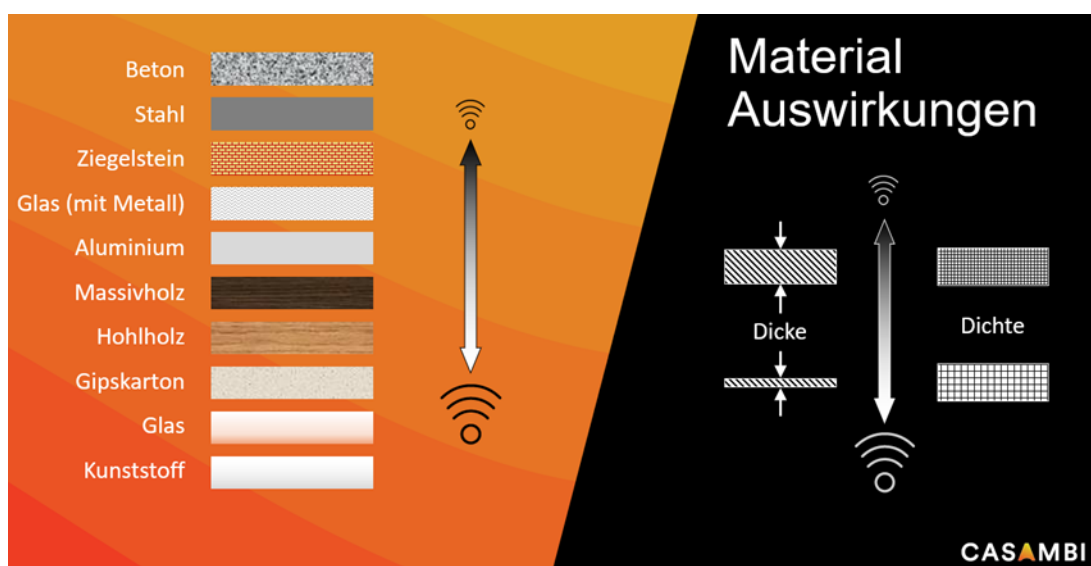
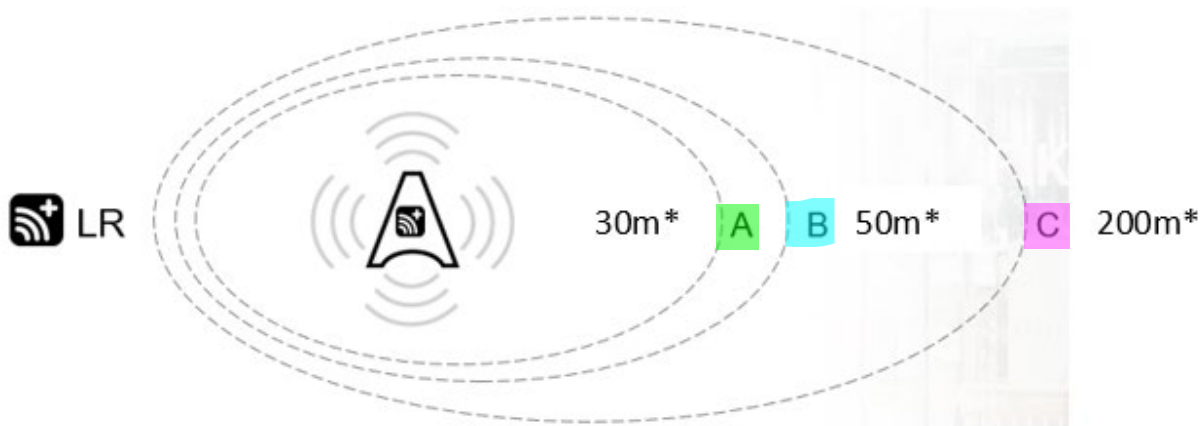
**Manager** : peut configurer le réseau (modifier la programmation), mais ne peut pas créer de nouveaux comptes utilisateurs, modifier les paramètres de performance et de sécurité ou supprimer des appareils et le réseau.

**Utilisateur** : peut uniquement utiliser le **réseau**, mais ne peut pas modifier la programmation.

Lors de la création du réseau, le « **mode** » doit être sélectionné. Celui-ci ne peut plus être modifié ultérieurement. Cela permet de définir le mode de fonctionnement de la puce CASAMBI.

Vous pouvez choisir entre 3 modes, allant d'un trafic de données important et d'une portée réduite à un trafic de données faible et une portée importante.





[ligaair.ch/fr/formations](http://ligaair.ch/fr/formations)

[ligaair.ch/fr/downloads](http://ligaair.ch/fr/downloads)

[ligaair.ch/fr/contact](http://ligaair.ch/fr/contact)

[ChatGPT, Google Gemini](#)

[youtube.com/@casambitechnologies](https://youtube.com/@casambitechnologies)

[support.casambi.com](http://support.casambi.com)

[casambi.com/training](http://casambi.com/training)

[support@casambi.com](mailto:support@casambi.com)



### Conseils :

#### Préparation

- Les puces Casambi établissent automatiquement un réseau maillé. Tous les appareils alimentés par le secteur (12-400 V) fonctionnent comme des répéteurs actifs dans le système.
- Utilisez la dernière version du micrologiciel et de l'application.
- Utilisez le design de l'application « **Casambi new** », l'ancien design ne bénéficie plus de mises à jour (visuelles). Ces paramètres concernent le smartphone/la tablette et non le réseau.
- Les boutons-poussoirs sans fil En Ocean (piézo) ont des fonctionnalités limitées. Ne les utilisez que si vous ne disposez pas d'une alimentation 230 V.
- En cas de panne de courant, les données de la fonction minuterie ne sont plus à jour. Elles sont mises à jour lorsque vous ouvrez l'application. Pour les installations publiques (le client n'utilise pas l'application), il est recommandé d'utiliser une [Cloud Gateway](#) ou une [Timebackup](#).



#### Mise en service

- Effectuer les réglages de programmation (Admin) sur un seul appareil à la fois.
- Effectuer un test de connexion avant la programmation détaillée (par exemple, commander « **toutes les lumières** »); le « mode » **correct a-t-il été sélectionné?**
- Sous « **Modèle** », il est possible de modifier le profil d'un appareil sans le déconnecter.
- Sous « **Interrupteur** », vous pouvez rechercher et programmer des interrupteurs muraux à l'aide de la loupe.
- Pour la plupart des situations, activez « **Supprimer la commande manuelle** » pour les minuteries et les détecteurs de mouvement.
- Si un appareil est **rouge** ou **violet**, cela signifie qu'il n'a pas été correctement lu par le réseau. Rapprochez-vous de l'appareil, déconnectez-le et relisez-le.
- Si nécessaire, actualisez le réseau manuellement. « **Mes réseaux > Actualiser** » ou « **Configurer tous les luminaires > Redémarrer le réseau** ».
- Dans les « **Paramètres de l'application** », vous pouvez utiliser « **Contactez-nous** ». Notez l'adresse e-mail.

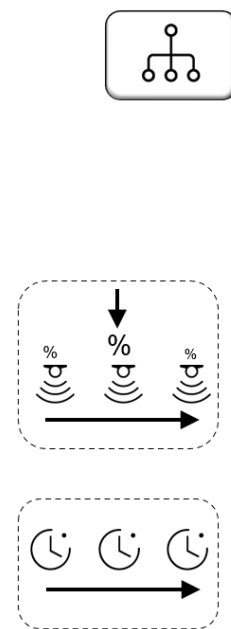
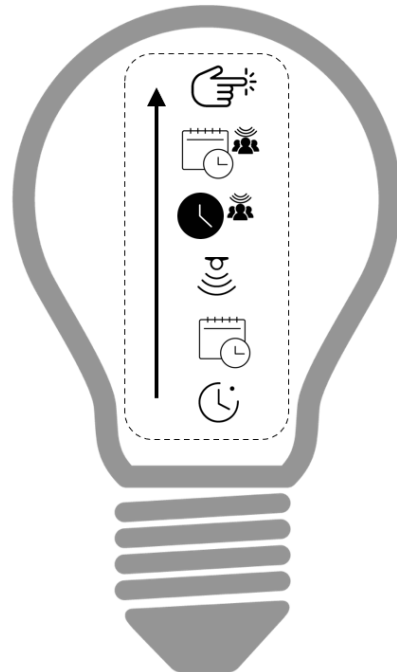
## Conclusion

- Avant de quitter le site :  
« **Historique des mises à jour réseau** » : créer une sauvegarde avec le nom du technicien  
« **Configurer tous les luminaires** » « **Démarrer avec l'état précédent** » « **Désactiver les interrupteurs intelligents** »  
« **Performance et sécurité** » « **Autoriser le découplage** » et « **Autoriser les mises à jour du micrologiciel** ». La mise à jour doit être effectuée délibérément lors d'une extension.
- « **Supprimer le réseau** » supprime le réseau, y compris les données cloud. Après la remise au client, utiliser « **Rejeter le réseau** ».



## Steuerungshierarchie

- ↑ . Manuell
- . Datums-Timer (Bewegung ignorieren)
- . Tages-Timer (Bewegung ignorieren)
- . Sensoren
- . Datums-Timer
- . Tages-Timer


**CASAMBI**

## Hierarchie Beispiel

