

Contrôle

Occhio AIR - Passerelle DALI (CBU-DCS)

Occhio

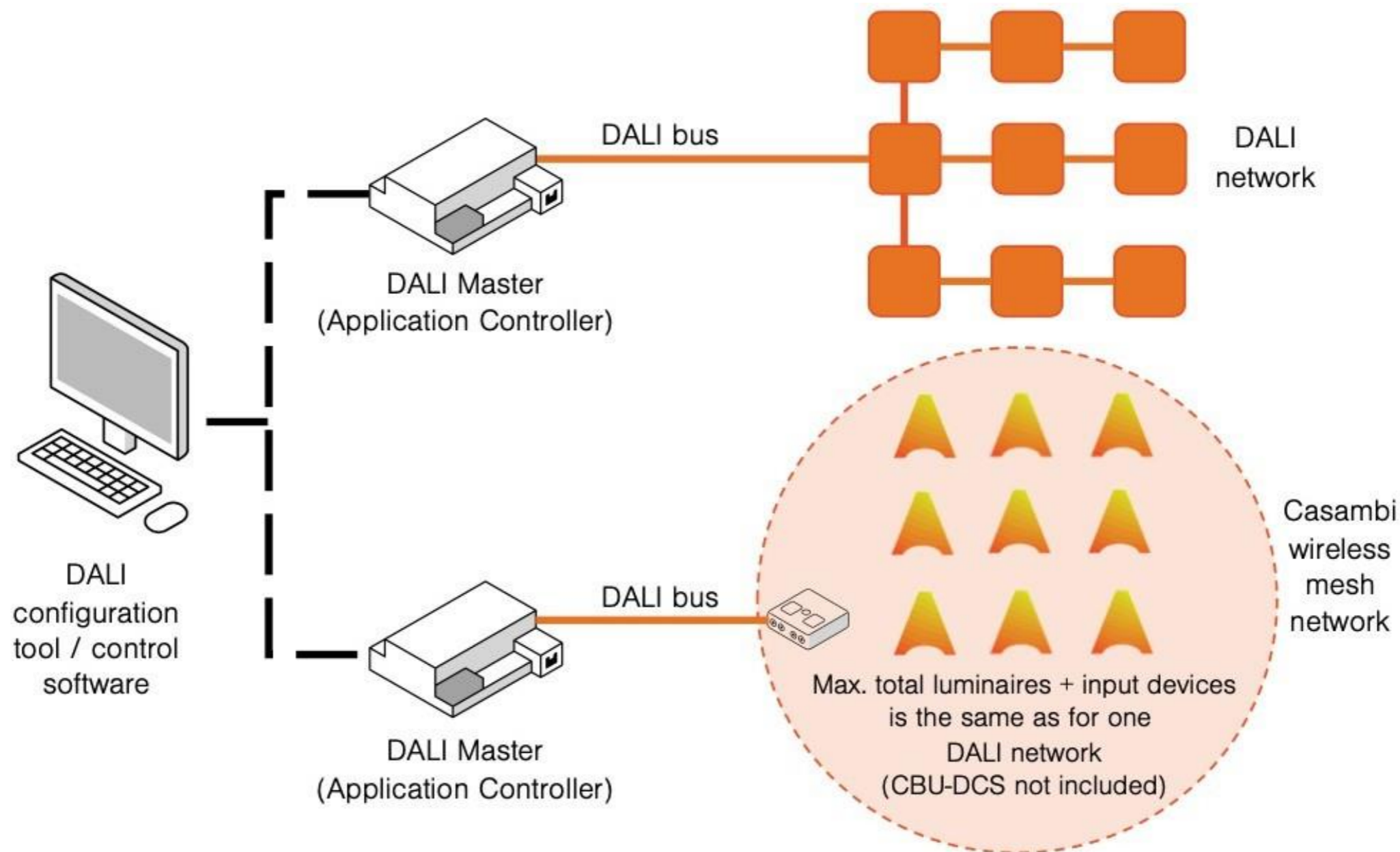


- Permet l'intégration des luminaires Occhio air dans un système DALI
- Programmation, commande et surveillance d'un réseau Occhio air via DALI
- Utiliser DALI sans appareils DALI
 - Les appareils compatibles Occhio air sont indiqués au système DALI comme appareils DALI standard
- Support DALI DT6 (gradation) & DT8 (Tuneable white)
- La passerelle DALI n'est pas visible dans le système DALI
 - Pas d'adresse DALI nécessaire
- commande uniquement par DALI, uniquement par Occhio air ou par les deux systèmes
- pas de programmation DALI nécessaire si un luminaire doit être remplacé ultérieurement dans le réseau Occhio air
- Si votre réseau Occhio air dépasse la limite DALI de 64 appareils, vous pouvez facilement intégrer plusieurs CBU-DCS DALI Gateway dans votre réseau Occhio air existant.
- Important : le réseau Occhio air et les luminaires doivent être compatibles EVOLUTION

Contrôle

Occhio

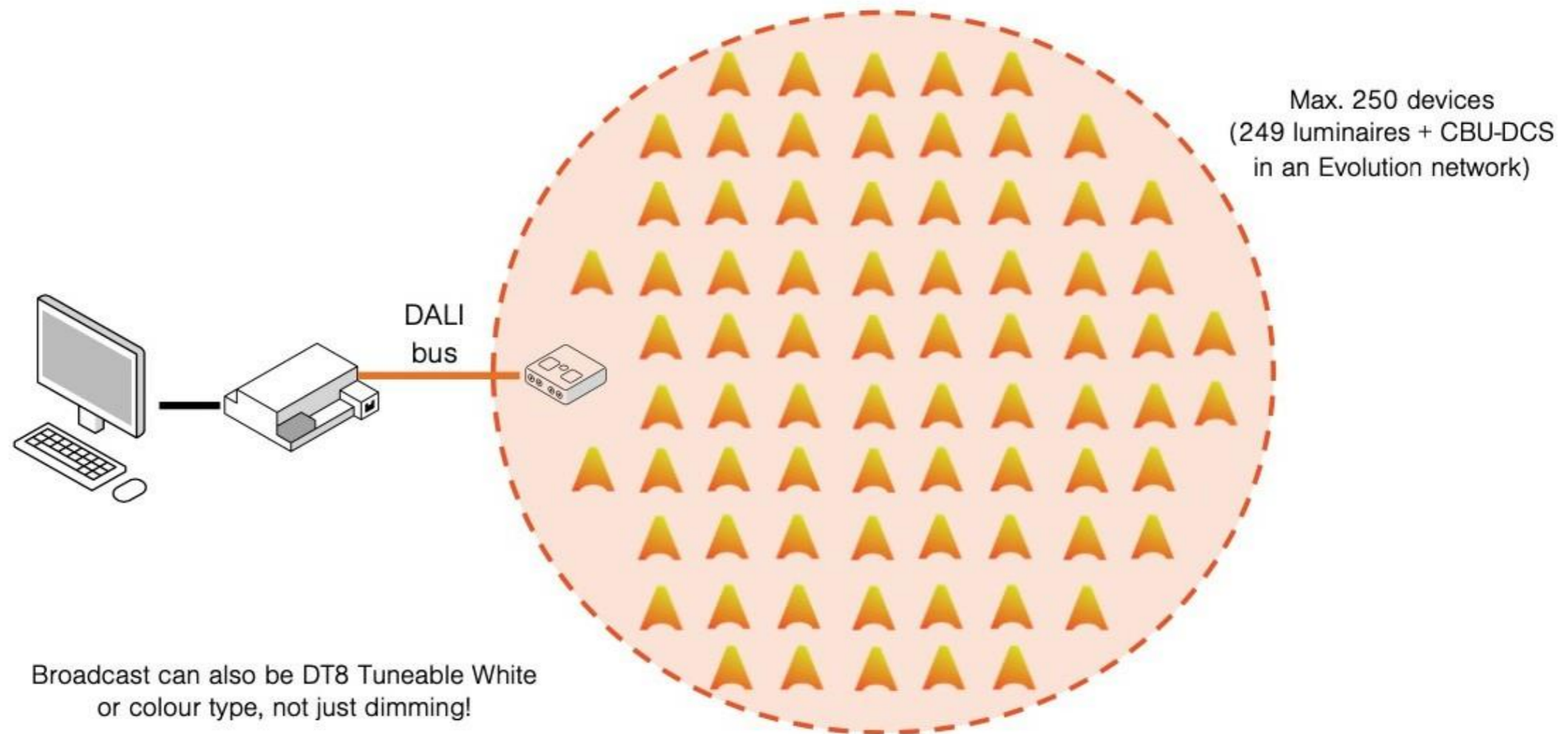
Occhio AIR - Passerelle DALI (CBU-DCS)



Contrôle

Occhio AIR - Passerelle DALI (CBU-DCS)

Occhio

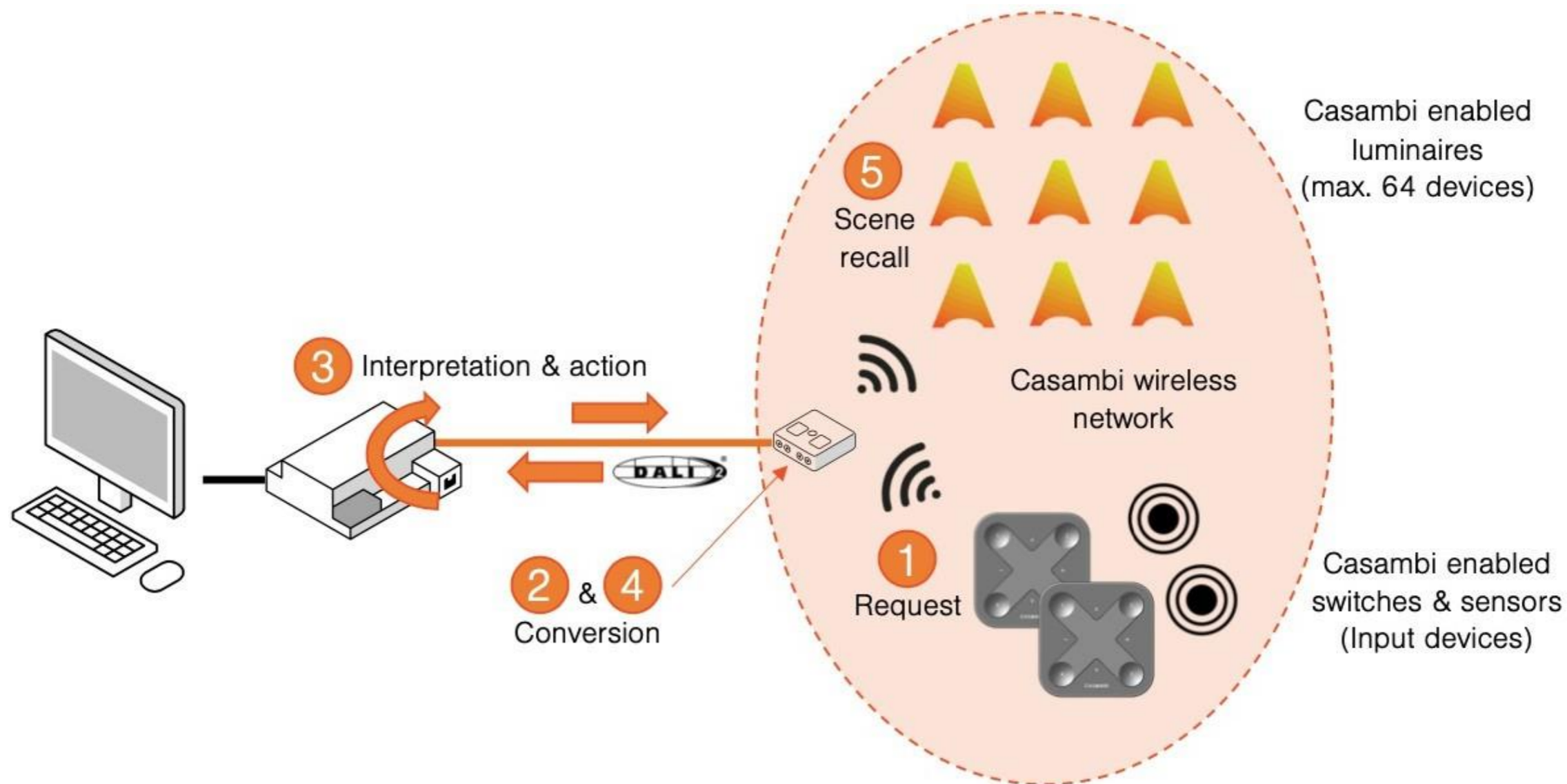


Contrôle

Occhio AIR - Passerelle DALI (CBU-DCS)

Occhio

Échantillon 1

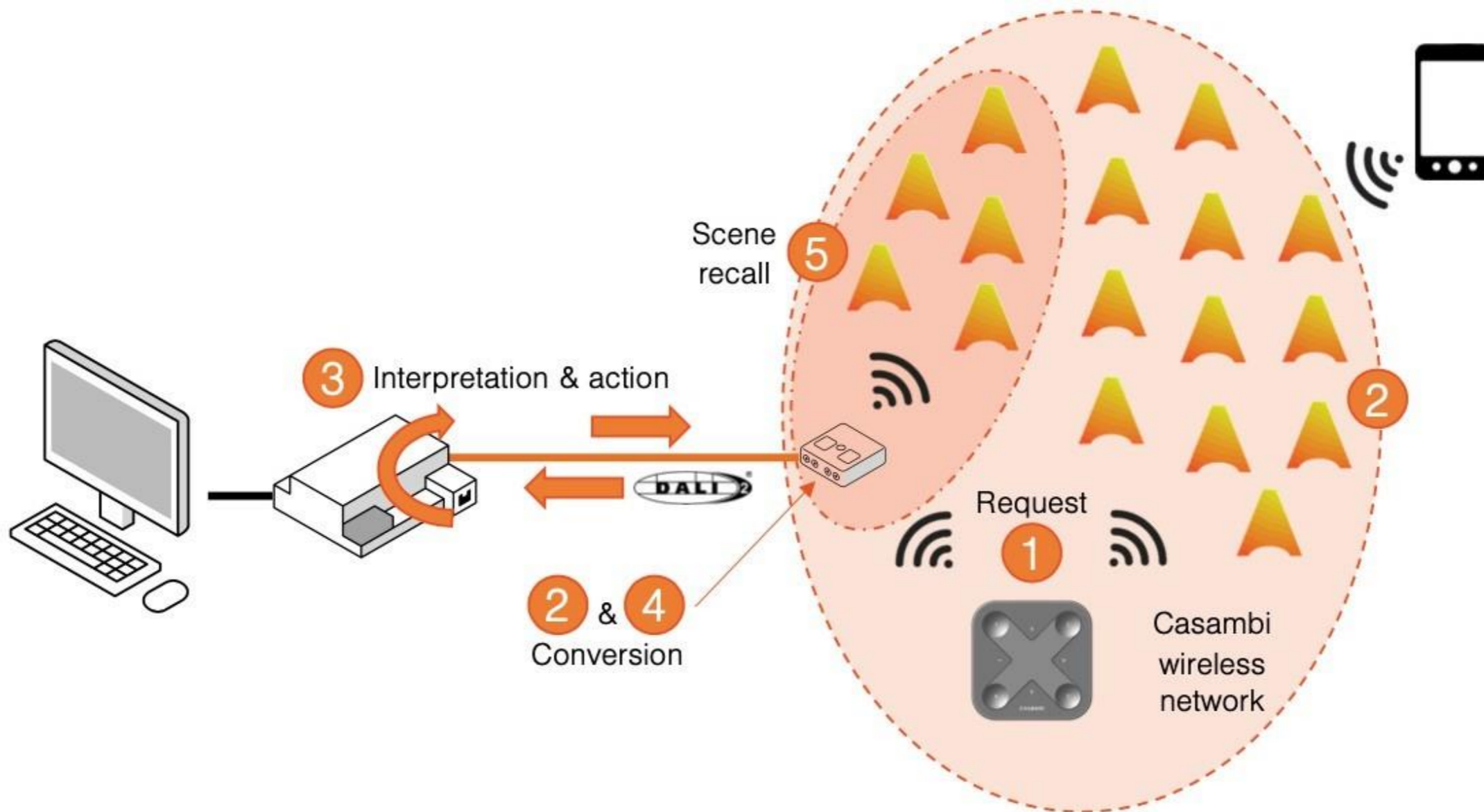


Contrôle

Occhio AIR - Passerelle DALI (CBU-DCS)

Occhio

Échantillon 2



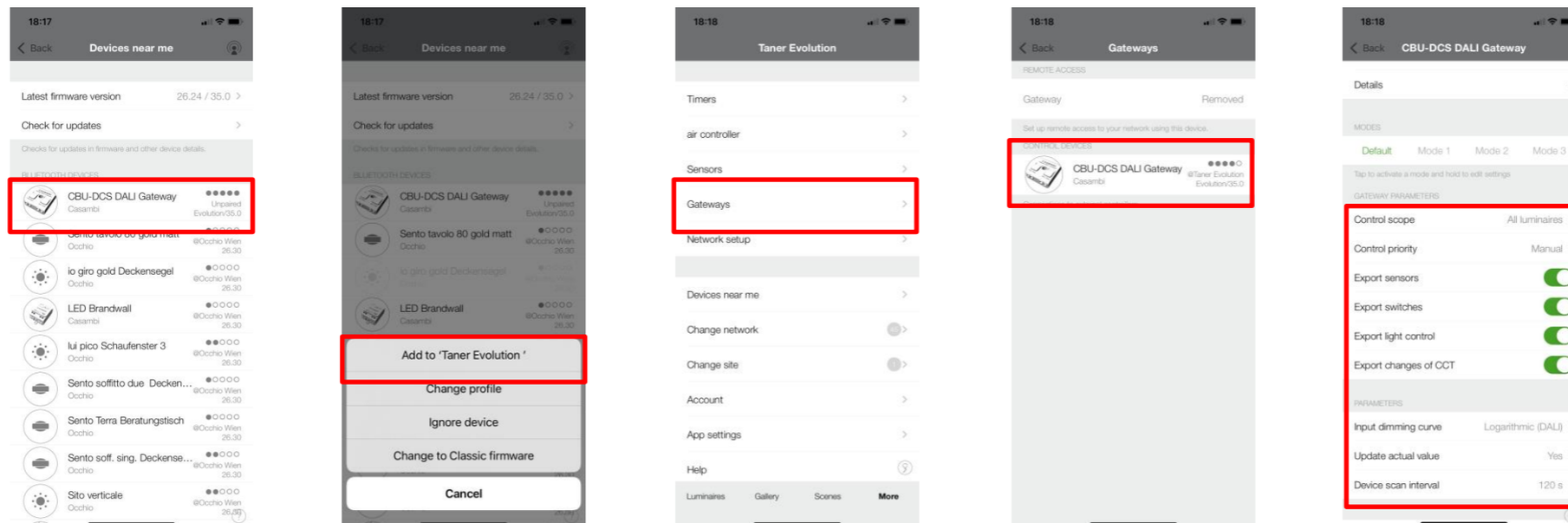
Contrôle

Occhio AIR - Passerelle DALI (CBU-DCS)

Occhio

Configuration

- Connecte le CBU-DCS au système DALI avec un câble à 2 pôles
- Crée un réseau Occhio air (Evolution) via l'application Occhio air
 - connecte tous les luminaires/appareils air
 - connecte la passerelle DALI CBU-DCS (vérifiez d'abord si le profil est correct)
- Configurer la passerelle DALI dans l'app Occhio air
 - définir le champ d'application du contrôle et les options de contrôle
 - Activer l'exportation de la commande d'éclairage & exporter les modifications CCT, activer l'exportation des capteurs/interrupteurs si nécessaire
 - sélectionner Input dimming curve -> Logarithmic (DALI) & Linear -> en fonction du système DALI
 - Activer Update actual value sur YES
- Il est désormais possible de programmer via le système DALI



Contrôle

Occhio AIR - Passerelle DALI (CBU-DCS)

Modifier un mauvais profil en profil correct

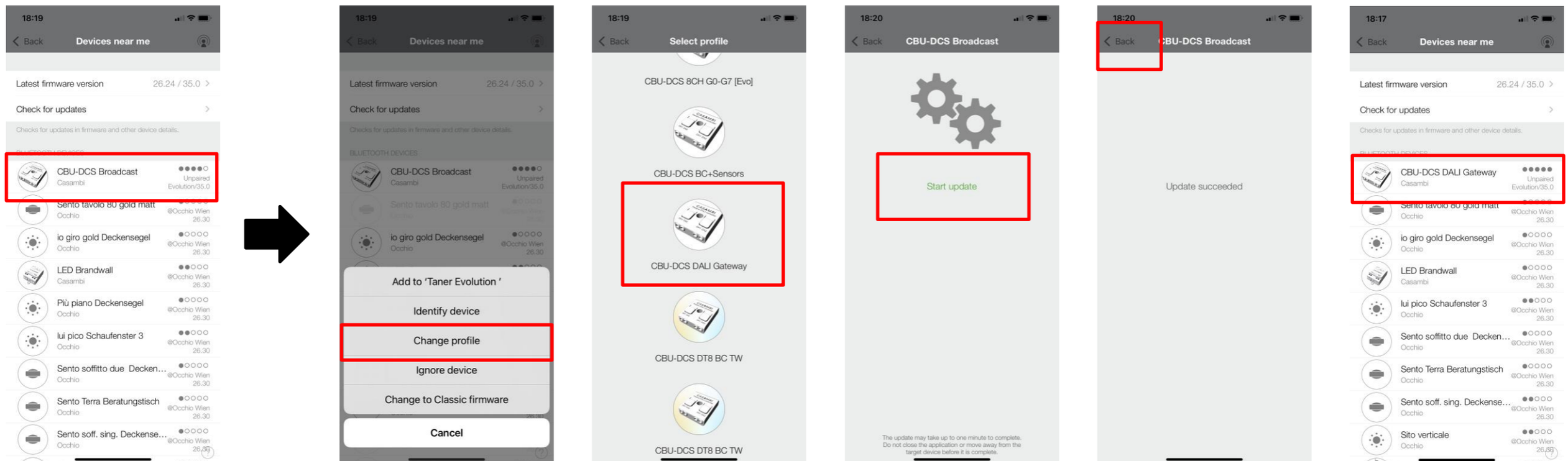
- DALI Gateway CBU-DCS n'est pas visible sous "Passerelles".



- Vérifie le profil, il se peut que tu aies un mauvais profil.



- S'il est écrit "CBU-DCS Broadcast", change-le en profil CBU-DCS DALI Gateway

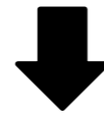


Contrôle

Occhio AIR

Occhio

Passerelle DALI avec Scene Control



Possibilité de commander le
Mito cosmo & Mito sospeso move
avec un système de commande
DALI

Contrôle

Occhio AIR - Passerelle DALI (Scene Control)

Modifier le profil sur "Scene Control"

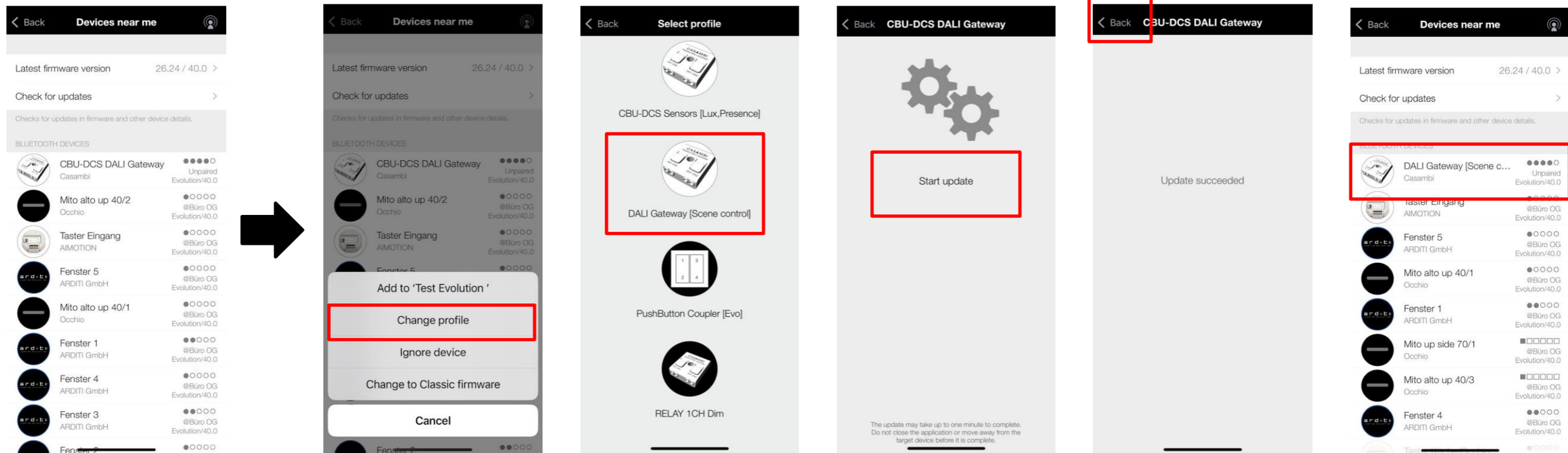
- CBU-DCS DALI Gateway doit être découplé et nécessite au minimum la version Evolution 40.0



- cliquer sur CBU-DCS DALI Gateway et sélectionner Modifier le profil



- Sélectionner la passerelle DALI (Scene control) et cliquer sur "Start update".



Contrôle

Occhio AIR - Passerelle DALI (Scene Control)

Occhio

Configuration - Scene Control

- Connecte le CBU-DCS au système DALI avec un câble bipolaire
- Crée un réseau Occhio air (Evolution) via l'application Occhio air
 - connecte tous les luminaires/appareils air
 - changer le profil de la passerelle DALI en scene control et l'ajouter à votre réseau
- Configurez la passerelle DALI (Scene control) dans l'app Occhio air
 - définir le champ d'application du contrôle et les options de contrôle
 - choisir Input dimming curve -> Linear ou Logarithmic (DALI) en fonction de votre système DALI
 - Activer Update actual value sur YES
 - Sélectionner Scene Control Address et la changer en Broadcast (Casambi scenes)
 - air Sélectionner une scène -> max. 16 scènes

