**Carte d’adressage KNX – KLIC-DD/DI**

L’installation sera équipée de carte additionnelle de type **KLIC** qui est une interface KNX permettant de gérer et de contrôler les modèles Sky-Air et VRV.

Il existe 2 types de passerelles :

* **KLIC-DI** pour rendre communicante des unités de la gamme VRV/Sky-Air
* **KLIC-DD** pour rendre communicantes des unités de la gamme résidentielle

Une image contenant Appareils électroniques, machine, Ingénierie électronique, texte

Description générée automatiquement Une image contenant Ingénierie électronique, Appareils électroniques

Description générée automatiquement

Une carte sera installée sur chaque unité intérieure soit sur le réseau P1/P2 (VRV, Sky-Air) soit sur le port S21 (split). Les informations de surveillance et contrôle seront ensuite mise à disposition sur le bus KNX via le port dédié.

Une image contenant capture d’écran, texte, diagramme, conception

Description générée automatiquement

Des contrôleurs KNX peuvent servir d’interface à l’utilisateur pour piloter les équipements de CVC à la place des télécommandes Madoka. Si une sonde de température est intégrée au contrôleur, celle-ci peut servir de température de référence afin réguler directement l’unité intérieure Daikin, l’information sera à renvoyer sur la variable KNX ci-dessous.