



GESTION CENTRALISEE – Intelligent Tablet Controller	
DESIGNATION	REFERENCE
Intelligent Tablet Controller	DCC601A51
Ecran câblé pour commande local	AL-CCD07-VESA-1



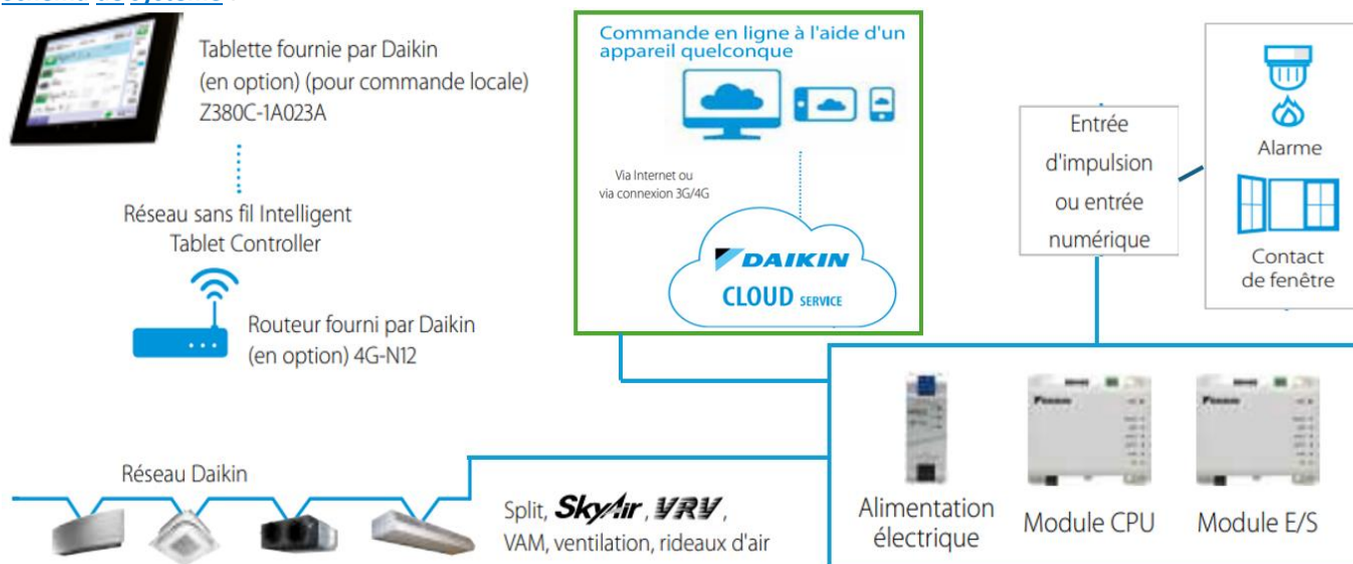
QR Code à scanner pour accéder à la bibliothèque du produit.

Ou rendez-vous sur le site DAIKIN : https://my.daikin.eu/daf/fr_FR/library/applications/product-finder/product.html/DCC601A51.html

Le système Intelligent Tablet Controller est une solution connectée et conviviale pour le contrôle de la température, de l'éclairage, et d'autres paramètres dans les locaux commerciaux et résidentiels. Il permet une gestion localisée ou à distance via le Cloud, répondant aux besoins variés en confort et en efficacité énergétique.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	DETAILS
Commandes et gestion	Commande centralisée avec écran tactile intuitif Programmation des températures par zone Gestion à distance de plusieurs sites via le Cloud
Optimisation énergétique	Analyse et comparaison des consommations énergétiques Réglages personnalisés pour minimiser les pertes d'énergie Commande centralisée pour éviter les conflits entre chauffage et refroidissement
Sécurité et flexibilité	Communication sécurisée avec option 3G/4G Adaptable aux besoins spécifiques (ex. : banques)
Configuration	Jusqu'à 32 unités intérieures connectables Support de divers équipements : climatisation, ventilation, rideaux d'air Fonctionnement dans des plages de températures étendues (-10 °C à 50 °C)
Options d'équipement	Application pour tablette Android

Schéma de système :



SPECIFICATION TECHNIQUES	DETAILS
Consommation	0,015 kW (inclut alimentation électrique et modules)
Dimensions (H x L x P)	136 x 384 x 92 mm
Communication	DIII-NET : 1 entrée / Ethernet : 1 entrée / Entrées numériques : 4
Alimentation	Tension : 110-240 V AC / Fréquence : 50/60 Hz

Avantages :

- Simplicité d'utilisation : Interface tactile intuitive.
- Économie d'énergie : Réduction des consommations par réglages personnalisés.
- Évolutivité : Adaptable aux besoins croissants via le Cloud.
- Polyvalence : Compatible avec une large gamme d'équipements et d'environnements.