



PASSERELLE DE COMMUNICATION LonWorks	
DESIGNATION	REFERENCE
PASSERELLE LonWorks (Sky-Air & VRV)	KLIC-DI
PASSERELLE LonWorks (Split)	KLIC-DD



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/search.html?q=KLIC](https://my.daikin.eu/daf/fr_FR/library/search.html?q=KLIC)

Les cartes de communication KLIC-DI et KLIC-DD permettent l'intégration des équipements DAIKIN dans des systèmes LonWorks pour une gestion avancée et une communication centralisée. Ces cartes facilitent l'interopérabilité des équipements DAIKIN avec les systèmes de (GTB) et les solutions d'automatisation

Généralités :

- Intégration des équipements DAIKIN dans des systèmes centralisés pour une gestion énergétique optimisée.
- Supervision des équipements CVC (chauffage, ventilation et climatisation) à travers le réseau LonWorks..
- Surveillance en temps réel des performances et diagnostic des erreurs.

**Configuration Matérielle :**

CARACTERISTIQUE	KLIC-DI	KLIC-DD
Protocole de communication	LonWorks	LonWorks
Alimentation	15V via l'unité intérieure (Sky-Air ou VRV)	15V via l'unité extérieure
Installation	Fils pour connexion au bus LonWorks	Fils pour connexion au bus LonWorks
Application	Oui	Oui
Température de fonctionnement	-10°C à +50°C	-10°C à +50°C

**Détails et Fonctionnalités**

#### KLIC-DI

**Description :** Interface de communication LonWorks pour les unités intérieures DAIKIN de type Sky-Air et VRV

**Points forts :**

- Connexion facile aux unités intérieures via le protocole LonWorks.
- Fournit des données de fonctionnement détaillées (température, statut, erreurs, etc.).
- Compatible avec les systèmes de contrôle centralisés comme les GTB.
- Paramétrage simple via le réseau LonWorks.

**Avantages :**

- Interopérabilité : Communication standardisée LonWorks pour une compatibilité avec divers systèmes GTB.
- Fiabilité : Optimisation pour les systèmes DAIKIN assurant des performances stables.
- Simplicité d'installation : Intégration rapide grâce aux connecteurs dédiés.
- Diagnostic avancé : Surveillance des performances et des alarmes en temps réel.

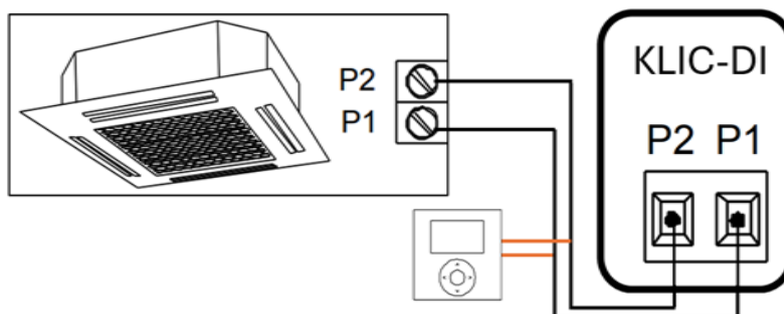
#### KLIC-DD

**Description :** Interface de communication LonWorks pour les unités intérieures DAIKIN de type Split Résidentiel

**Points forts :**

- Connexion facile aux unités intérieures via le protocole LonWorks.
- Fournit des données de fonctionnement détaillées (température, statut, erreurs, etc.).
- Compatible avec les systèmes de contrôle centralisés comme les GTB.
- Paramétrage simple via le réseau LonWorks.

**Schéma de Câblage**



Ce document est fourni à titre informatif. Pour plus de renseignements, merci de vous rapprocher de votre interlocuteur Daikin.