

DOCUMENTATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Communication bidirectionnelle avec les unités de climatisation Samsung.
- 2 entrées analogiques-numériques.
- 10 fonctions logiques.
- Sauvegarde des données complète en cas de panne du bus KNX.
- BCU KNX intégré (TP1-256).
- Dimensions 67 x 90 x 36 mm (2 unités de rail DIN).
- Montage sur rail DIN selon IEC 60715 TH35), avec pince de fixation.
- Conforme aux directives CE UKCA RCM (marques sur le côté droit du dispositif).

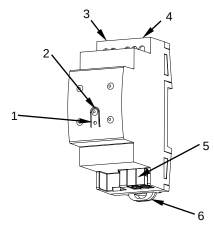


Figure 1: KLIC-SG

2. Bouton de programmation

3. Communication de 2 fils avec l'unité de climatisation

4. Entrées

5. Connecteur KNX

6. Pince de fixation

Bouton de programmation: Appui court pour entrer dans mode de programmation. Si ce bouton est maintenu appuyé lors de la connexion du bus, le dispositif entrera en mode sûr.

LED de programmation: indique que l'appareil est en mode programmation (couleur rouge). Quand l'appareil entre en mode sûr, il clignote en rouge avec une période de 0,5 sec. Pendant le démarrage (ré initialisation ou après une panne du bus KNX), s'il n'est pas en mode sûr, elle émet un flash rouge. L'erreur de communication avec l'unité de climatisation se notifiera en vert et celui de la réponse incorrecte avec une séquence de clignotement en vert. De plus, il s'indiquera au moyen d'un clignotement vert chaque 3 secondes, l'état de veille.

Type de dispositif Alimentation KNX Alimentation KNX Alimentation KNX Alimentation Experiment of the transport of transport of the transport of the transport of the transport of transport of the transport of the transport of the transport of transport of the transport of the transport of transport of the tr	
Alimentation KNX Alimentation KNX Tension (typique) Consommation maximale Tension Consommation maximale Tension Consommation maximale Tension Consommation maximale Tension Tensic bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø Tensic bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø Tensic bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø Tensic bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø Tensic bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø Tensic bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø Tensic bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø Tensic bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø Tensic bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø Tensic bus typique Ten	
Alimentation KNX Marge de tension Consommation maximale Tension Connecteur de bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø Pas nécessaire Température de travail Température de stockage Humidité relative de fonctionnement Foractionnement Classe de protection Type de fonctionnement Type de fonctionnement Type d'action du dispositif Période de sollicitations électriques Degré de protection Installation MARA MMW Connecteur de bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø Pas nécessaire Connecteur de bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø Pas nécessaire Connecteur de bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø Pas nécessaire Connecteur de bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø Pas nécessaire Classe B Classe	
Alimentation KNX Consommation maximale Consommation maximale Consommation maximale Consommation maximale Tension Consommation 10 Type de connexion Connecteur de bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø Alimentation externe Pas nécessaire Température de travail 0+55 °C Température de stockage -20+55 °C Humidité relative de fonctionnement 595 % Humidité de stockage Caractéristiques complémentaires Classe de protection III Type de fonctionnement Fonctionnement continu Type d'action du dispositif Période de sollicitations électriques Degré de protection Installation Dispositif indépendant pour montage dans les tableaux électrique DIN (IEC 60715) Intervalles minimums Pas nécessaires	
Consommation maximale 29 V DC (typique) 5 145 240 Type de connexion Alimentation externe Pas nécessaire Température de travail 0 +55 °C Température de stockage Humidité relative de fonctionnement Humidité de stockage Caractéristiques complémentaires Classe de protection Type d'action du dispositif Période de sollicitations électriques Degré de protection Installation Connecteur de bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø 240 Connecteur de bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø 10 +55 °C Connecteur de bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø 10 +55 °C Température de stockage -20 +55 °C Cas ét de stockage Classe B Classe B Classe B Classe B Classe B Classe B Classe Ge protection III Type d'action du dispositif Type 1 Période de sollicitations électriques Degré de protection Installation Dispositif indépendant pour montage dans les tableaux électrique DIN (IEC 60715) Intervalles minimums Pas nécessaires	
RNX maximale 29 V DC (typique) 5 145 240 Type de connexion Connecteur de bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø	
Type de connexion Alimentation externe Pas nécessaire Température de travail Température de stockage Température de stockage Humidité relative de fonctionnement Forctionnement Type de fonctionnement Type de fonctionnement Type de fonctionnement Type de fonctionnement Type d'action du dispositif Période de sollicitations électriques Degré de protection Installation Tope de connexion Connecteur de bus typique TP1 pour câble rigide de 0,8 mm Ø Connecteur de turality de connecteur de la connecteur de	
Alimentation externe Température de travail 0 +55 °C Température de stockage -20 +55 °C Humidité relative de fonctionnement 5 95 % Humidité de stockage Caractéristiques complémentaires Classe B Classe de protection III Type de fonctionnement Type d'action du dispositif Période de sollicitations électriques Degré de protection Installation Pas nécessaires Pas nécessaire Pas nécessaire	
Température de travail Température de stockage -20 +55 °C Humidité relative de fonctionnement 5 95 % Humidité de stockage 5 95 % Caractéristiques complémentaires Classe B Classe de protection III Type de fonctionnement Type d'action du dispositif Période de sollicitations électriques Degré de protection Installation Installation Dispositif indépendant pour montage dans les tableaux électrique DIN (IEC 60715) Intervalles minimums Pas nécessaires	
Température de stockage Humidité relative de fonctionnement 5 95 % Humidité de stockage Caractéristiques complémentaires Classe B Classe de protection III Type de fonctionnement Type d'action du dispositif Période de sollicitations électriques Degré de protection Installation Fonctionnement continu Type 1 Long Dispositif indépendant pour montage dans les tableaux électrique DIN (IEC 60715) Intervalles minimums Pas nécessaires	
Humidité relative de fonctionnement 5 95 % Humidité de stockage 5 95 % Caractéristiques complémentaires Classe B Classe de protection III Type de fonctionnement Fonctionnement continu Type d'action du dispositif Type 1 Période de sollicitations électriques Long Degré de protection IP20, milieu propre Installation DIN (IEC 60715) Intervalles minimums Pas nécessaires	
Humidité de stockage 5 95 % Caractéristiques complémentaires Classe B Classe de protection III Type de fonctionnement Fonctionnement continu Type d'action du dispositif Type 1 Période de sollicitations électriques Long Degré de protection IP20, milieu propre Installation DIN (IEC 60715) Intervalles minimums Pas nécessaires	
Caractéristiques complémentaires Classe B Classe de protection Type de fonctionnement Type d'action du dispositif Période de sollicitations électriques Degré de protection Installation Installation Classe B Fonctionnement continu Type 1 Long Degré de protection IP20, milieu propre Dispositif indépendant pour montage dans les tableaux électriqu DIN (IEC 60715) Intervalles minimums Pas nécessaires	
Classe de protection Type de fonctionnement Fonctionnement continu Type d'action du dispositif Période de sollicitations électriques Degré de protection Installation III Fonctionnement continu Type 1 Long Long Degré de protection IP20, milieu propre Dispositif indépendant pour montage dans les tableaux électriqu DIN (IEC 60715) Intervalles minimums Pas nécessaires	
Type de fonctionnement Type d'action du dispositif Période de sollicitations électriques Long Degré de protection Installation Installation Intervalles minimums Fonctionnement continu Type 1 Long Long Dispositif indépendant pour montage dans les tableaux électriqu DIN (IEC 60715) Pas nécessaires	
Type d'action du dispositif Période de sollicitations électriques Degré de protection Installation Installation Intervalles minimums Type 1 Long Long IP20, milieu propre Dispositif indépendant pour montage dans les tableaux électriqu DIN (IEC 60715) Pas nécessaires	
Période de sollicitations électriques Long Degré de protection IP20, milieu propre Installation Dispositif indépendant pour montage dans les tableaux électriques DIN (IEC 60715) Intervalles minimums Pas nécessaires	
Degré de protectionIP20, milieu propreInstallationDispositif indépendant pour montage dans les tableaux électriqu DIN (IEC 60715)Intervalles minimumsPas nécessaires	
Installation Dispositif indépendant pour montage dans les tableaux électrique DIN (IEC 60715) Intervalles minimums Pas nécessaires	
Intervalles minimums DIN (IEC 60715) Pas nécessaires	
	es sur rail
Pápanes en ese de panne du bus KNV Pácunáration des depnáes solar configuration	
Neponse en cas de panne du bus Nivi Necuperation des données seion configuration	
Réponse en cas de retour du bus KNX Récupération des données selon configuration	
Indicateur de marche La LED de programmation indique le mode de programmatice erreur de communication avec l'unité de climatisation (vert) ou éta réponse incorrecte (séquence de clignotement en vert) ou éta (clignotement en vert chaque 3 secondes).	rreur pour
Poids 77 g	
Indice CTI de la PCB 175 V	
Matériel de la carcasse PC FR V0 libre d'halogènes	

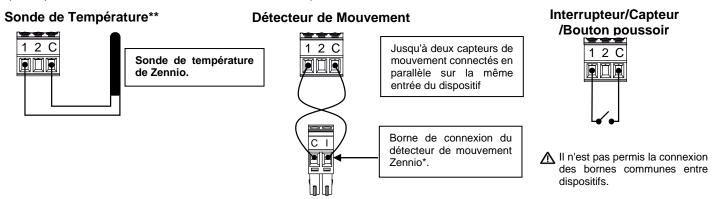
⁽¹⁾ Consommation maximale dans le pire des cas (modèle Fan-In KNX)

SPÉCIFICATIONS ET CÂBLAGE DES ENTRÉES		
CONCEPT	DESCRIPTION	
Nombre d'entrées	2	
Entrées par commun	2	
Tension de travail	3,3 VDC sur le commun	
Courant de travail	1 mA @ 3,3 VDC (pour chaque entrée)	
Type de contact	Contacts libres de potentiel	
Méthode de connexion	Bornier à vis (max 0,4 Nm)	
Section de câble	0,5-2,5 mm² (IEC) / 26-12 AWG (UL)	
Longueur maximale de câblage	30 m	
Longueur de la sonde NTC	1,5 m (extensible jusqu'à 30 m)	
Précision NTC (à 25 °C) ²	±0,5 °C	
Résolution de la température	0,1 °C	
Temps maximum de réponse	10 ms	

² Pour sondes de température Zennio.

BRANCHEMENT DES ENTRÉES

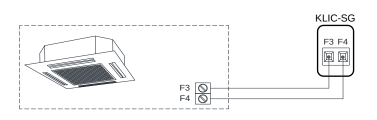
N'importe quelle combinaison des accessoires suivants est permise sur les entrées:



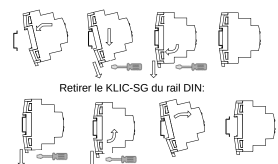
- * Dans le cas du détecteur ZN1IO-DETEC-P, placez le micro interrupteur 2 dans la position Type B.
- * La sonde de température peut être de chez Zennio ou une sonde NTC avec sa résistance connue pour trois points de l'intervalle [-55, 150°C].

SPECIFICATIONS ET CONNEXION DU CÂBLE DE CONNEXION AVEC LE DISPOSITIF DE CLIMATISATION.		
CONCEPT	DESCRIPTION	
Longueur maximale de câblage	100 m	
Méthode de connexion	Bornier à vis (max 0,4 Nm)	
Section de câble	0,5-2,5 mm ² (IEC) / 26-12 AWG (UL)	

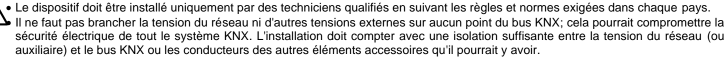
DIAGRAMME DES CONNEXIONS







INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET NOTES ADDITIONNELLES



- Une fois le dispositif installé (dans l'armoire électrique ou une boîte à encastrer), il ne doit pas être accessible depuis l'extérieur.
- Ne pas exposer cet appareil à l'eau (y compris la condensation dans le dispositif même), ni le couvrir avec des vêtements, papiers ou autre matériel durant son fonctionnement.
- Le symbole RAEE indique que ce produit contient des composants électroniques et doit être éliminé de façon adéquate en suivant les instructions indiquées dans la page http://zennio.com/normativa-raee.
- Ce dispositif inclut un programme avec des licences spécifiques. Pour plus de détails, consulter http://zennio.fr/licences.