

ZCLDDV3 DOCUMENTATION TECHNIQUE

## **CARACTÉRISTIQUES**

- 2 entrées analogiques-numériques.
- 10 fonctions logiques.
- Sauvegarde des données complète en cas de panne du bus KNX.
- BCU KNX intégré (TP1-256).
- Dimensions 39 x 39 x 14 mm.
- Dispositif pour montage en intérieur de boîte de mécanisme ou de raccords.
- Conforme aux directives CE UKCA RCM (marques sur la face du dispositif).

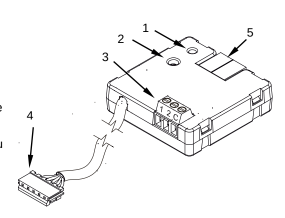


Figure 1: KLIC-DD v3

1. LED de programmation	2. Bouton de programmation	3. Entrées
4. Interface de communication avec la machine.		5. Connecteur KNX

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.

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES CONCEPT		DESCRIPTION		
Type de dispositif		Dispositif de contrôle de fonctionnement électrique		
Tension (typique)		29 V DC TBTS		
	Marge de tension		21-31 VDC	
	Consommation	Tension	mA	mW
		29 V DC (typique)	4,1	118,9
	maximale	24 VDC <sup>1</sup>	10	240
	Type de connexi	on	Connecteur de bus typique TP1 po	our câble rigide de 0,8 mm Ø
Alimentation externe			Pas nécessaire	
Température de travail			0 +55 °C	
Températu	e de stockage		-20 +55 °C	
Humidité relative de fonctionnement		nent	595%	
Humidité de	e stockage		5 95 %	
Caractéristiques complémentaires		es	Classe B	
Classe de protection				
Type de fonctionnement		Fonctionnement continu		
Type d'action du dispositif		Type 1		
Période de sollicitations électriques		Long		
Degré de protection		IP20, milieu propre		
Installation		Dispositif indépendant pour le montage à l'intérieur de cadres électriques, boîte de dérivation et/ou boîtes de mécanisme avec couvercle.		
Intervalles minimums		Pas nécessaires		
Réponse el	n cas de panne du bu	ıs KNX	Récupération des données selon 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 programmation (rouge).		
Poids		24 g		
Indice CTI de la PCB		175 V		
Matériel de la carcasse		PC FR V0 libre d'halogènes		

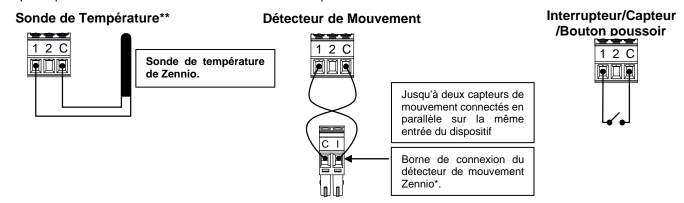
(1) Consommation maximale dans le pire des cas (modèle Fan-In KNX)

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 0,2 Nm)		
Section de câble	0,5-1 mm <sup>2</sup> (IEC) / 26-16 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) <sup>2</sup>	±0,5 °C		
Résolution de la température	0,1 °C		
Temps maximum de réponse	10 ms		

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Pour sondes de température Zennio.

## **BRANCHEMENT DES ENTRÉES**

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

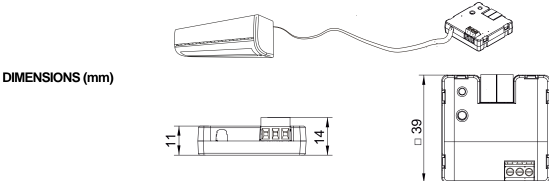


<sup>\*</sup> Dans le cas du détecteur ZN1IO-DETEC-P, placez le micro interrupteur dans la position Type B.

<sup>\*\*</sup> 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 CABLE DE CONNEXION AVEC LE DISPOSITIF DE CLIMATISATION.				
CONCEPT	DESCRIPTION			
Longueur maximum de câble	70 cm approx.			
Nombre et section des fils	5 x 28 AWG (0,08 mm²)			
Pas du connecteur	2,5 mm			
Tension de travail	5 VDC			
Point de connexion sur la machine Daikin Domestique	Connecteur S21			

## **CONNEXION À LA MACHINE**



## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET NOTES ADDITIONNELLES

- Le dispositif doit être installé uniquement par des techniciens qualifiés en suivant les règles et normes exigées dans chaque pays.

  Il ne faut pas brancher la tension du réseau ni d'autres tensions externes sur aucun point du bus KNX; cela pourrait compromettre la sécurité électrique de tout le système KNX. L'installation doit compter avec une isolation suffisante entre la tension du réseau (ou auxiliaire) et le bus KNX ou les conducteurs des autres éléments accessoires qu'il pourrait y avoir.
  - 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.