Contrôleur de température Eunica

B5X-TEMDIS



Contrôleur de température smart-house avec affichage
Conçu pour être monté dans les prises murales Elko, Gira et Jung
Affichage de la température ambiante actuelle
Affichage de la température extérieure
Activation/désactivation du chauffage et du refroidissement
Température ambiante souhaitée réglée
Économie d'énergie grâce à la fonction de réglage jour-nuit
Programmation de canal à l'aide de BGP-COD-BAT
L'utilisation du détecteur de sol est facultative
Livré avec l'adresse préprogrammée sur E/S 2
Livré avec des caches à bouton-poussoir blancs et noirs
Indication des entrées non activées et du rétroéclairage par un voyant blanc
Possibilité de désactiver la LED blanche et le rétroéclairage blanc à l'aide d'un commutateur DIP interne



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Programmation de canal	Par BGP-COD-BAT et câble spécial : GAP-TPH-CAB. Au terme du montage, il est possible de reprogrammer l'unité. Pour ce faire, enlevez le fin cache des boutons-pous- soirs, tirez sur le dispositif de commutation et raccordez le câble au connecteur à l'arrière du dispositif de commutation.
Nombre de canaux	2 requis + 3 optionnels
Affectation de canal	E/S 1 : non programmée E/S 2 : préprogrammée sur l'adresse B2 E/S 3 : non programmée

Indication des entrées activées par un voyant bleu

	E/S 4 : non programmée E/S 5 : non programmée
Boîtier	Eunica 55 x 55 mechanics
Environnement	
Degré de protection	IP 20
Degré de pollution	3 (CEI 60664)
Température de fonctionnement	0 à +50 °C
Température de stockage	-20 à +70 °C
Humidité (sans condensation)	20 à 80 %
Poids	33 g
Dimensions	
Eunica (I x h x p)	55 x 55 x 25 mm
Fil max. dans les bornes	Max. 2 x 0,75 mm ²

CARACTÉRISTIQUES D'ALIMENTATION

Alimentation électrique	Alimenté par smart-house
Consommation (type)	
Activé (voyant de guidage éteint)	1,5 mA
Activé (voyant de guidage allumé)	2 mA
Non activé (voyant de guidage étein	t) 0,6 mA
Non activé (voyant de guidage allum	né) 1,1 mA

SÉLECTION DE MODÈLE

Alimentation Par bus smart-house Codification B5X-TEMDIS Livré avec des caches à boutonpoussoir blancs et noirs. Cadre non inclus. Détecteur de sol BSO-TEMDIG non inclus.

CARACTÉRISTIQUES DES ENTRÉES

Détecteur	1 détecteur de température
ntégré	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Plage	0 à 50 °C
Précision	±1°C
Détecteur de sol	(non inclus)
Plage de température	0 à 50 °C
Longueur de câble	4 m
Le câble comprend quatre fils :	
Marron	Raccordez à « + » sur le
	contrôleur de température
Blanc	Raccordez à « c » sur le
	contrôleur de température
Jaune	Raccordez à « d » sur le
	contrôleur d⊥température
Vert	Raccordez à «⊥ » sur le
	contrôleur de température

Cf. schéma de câblage

Le détecteur de sol est un détecteur actif à quatre fils qui fonctionne exclusivement avec le contrôleur de température.

Contrôleur de température Eunica



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Programmation de canal

À l'aide du programmateur BGP-COD-BAT, chacun des cinq canaux du contrôleur de température peut être affecté à une adresse quelconque entre A1 et P8. Pour accéder à la prise de programmation, enlevez la face avant du boîtier. Procédez comme suit pour affecter les canaux :

E/S	Description
Contröle de temperature / E/S requises	
1	E/S séparées
2	Entrée canal de synchronisation DataLink
E/S en option	
3	Sortie de température Analink
4	Sortie thermostat de sol Analink
5	Sortie haute température thermostat de sol

* **Remarque** ! Pour une description des sorties chauffage/refroidissement, veuillez consulter le manuel des contrôleurs smart-house BH8-CTRLX-230, BH8-CTRLZ et BH8-CTRLG. Voir la section 2.3.5

Il est à noter que l'unité peut être programmée aussi bien pour le refroidissement que pour le chauffage, mais le mode requis doit être sélectionné sur l'écran d'affichage. Par exemple, le contrôle du refroidissement peut être sélectionné en été et le contrôle du chauffage en hiver.

Le contrôleur de température fonctionne avec le détecteur de sol et le détecteur ambiant. Il est possible d'accéder au logiciel du contrôleur smart-house pour modifier/programmer le détecteur utilisé (ou les deux), avec le contrôleur de température.

Mise en marche

Lorsque le contrôleur de température est raccordé au bus smart-house, les chiffres se mettent à clignoter sur l'écran. L'écran continue de clignoter jusqu'à ce que le contrôleur smart-house signale l'état « Terminé ». Cela prend environ 1 minute. Dès que le contrôleur de température a reçu le signal d'état Terminé, l'écran s'arrête de clignoter et affiche l'état d'application actuel ainsi que la température intérieure.

Principe de fonctionnement

Une fois mis en marche, le dispositif se met à fonctionner normalement. Dans des conditions de marche normales (mode normal), l'utilisateur peut choisir l'une des options suivantes :

Bouton	Description
₽ 2	Afficher la température extérieure
Ċ	Accéder au menu d'activation/désactivation
+	Accéder au menu de réglage du point de con- signe de la température
_	Accéder au menu de réglage du point de con- signe de la température

Option « Température extérieure »

Lors de l'activation du bouton l_{22} , la température extérieure actuelle s'affiche à l'écran. Un symbole l_{22} est également affiché sur l'écran pour indiquer la température extérieure. Le contrôleur de température revient automatiquement à l'affichage de la température intérieure actuelle (mode normal) lorsque les boutons restent inactivés pendant cinq secondes environ. L'utilisateur peut également appuyer une seule fois sur le bouton l_{22} pour quitter.

**Remarque !* Pour que cette option fonctionne correctement, un capteur de température extérieure, BSI-TEMANA, doit être raccordé au bus smart-house et l'option doit être configurée dans le contrôleur smart-house. Dans le cas contraire, l'écran affiche 60,0 lors de la sélection de cette option. Le commutateur comprend des LED de deux couleurs : non activé (LED blanche). Activé (LED bleue). La LED blanche des deux commutateurs et de l'affichage peut être désactivée par deux commutateurs DIP internes.

Légende :

L'affichage comprend les cinq symboles suivants :



2 - Le symbole Température 2 indique que la température 2 extérieure est actuellement affichée.

 Le symbole Chaleur indique qu'une application de chauffage est actuellement sélectionnée.

⊭ – Le symbole Gel indique qu'une application de ★ refroidissement est actuellement sélectionnée.



- Le symbole Lune indique que l'application actuelle est en mode jour-nuit.

- Protection contre le gel

Menu d'option

Lorsqu'il appuie sur le bouton et le maintient enfoncé pendant 1/2 secondes, l'utilisateur peut alors accéder au menu d'activation/désactivation du chauffage, refroidissement etc. Ce menu comprend quatre options :

- 1. Activer/désactiver le chauffage (symbole Chaleur affiché à l'écran).
- 2. Activer/désactiver le réglage jour-nuit pour les applications de chauffage (symboles Soleil et Lune affichés à l'écran).
- Activer/désactiver le refroidissement (symbole Gel affiché à l'écran).
- Activer/désactiver le réglage jour-nuit pour les applications de refroidissement (symboles Soleil et Lune affichés à l'écran).

Lorsque l'utilisateur sélectionne cette option, l'écran indique les paramètres qui peuvent être modifiés :

N°	Texte affiché	Description
1	HEAT	Le chauffage peut être activé/désactivé
2	HES (économies de chaleur/réglage jour-nuit)	La fonction de réglage jour-nuit peut être activée/désactivée
3	COOL	Le refroidissement peut être activé/désactivé
4	CES (économies de froid/réglage jour-nuit)	La fonction de réglage jour-nuit peut être activée/désactivée

Pour parcourir les quatre options ci-dessus, appuyer une seule fois sur le bouton $\boldsymbol{\mu}_2$.

Contrôleur de température Eunica

Menu d'option (suite)



Toute modification entre en application lorsque tous les boutons restent inactivés pendant dix secondes environ ou lorsque l'utilisateur appuie une seule fois sur le bouton \mathbf{z} .

* **Remarque !** Si une application de chauffage est sélectionnée dans le contrôleur smart-house, il n'est possible d'activer/désactiver que le chauffage et le réglage jour-nuit pour le chauffage. Inversement, si une application de refroidissement est sélectionnée, il n'est possible d'activer/désactiver que le refroidissement et le réglage jour-nuit pour le refroidissement.

* **Remarque !** Lorsqu'une application de refroidissement est en marche, le refroidissement ne s'active pas automatiquement. L'utilisateur doit activer le refroidissement en accédant au menu d'activation/ désactivation.



* **Remarque** ! Si seule l'application chauffage est configurée dans le contrôleur smart-house, seul le mode chauffage et la consigne nuit sont sélectionnables. Si les deux modes chaud et froid sont configurés dans le contrôleur smart-house, alors les deux modes sont accessibles en contrôle de température dans le contrôleur.



Câble de programmation pour BGP-COD-BAT Détecteur de sol GAP-TPH-CAB BSO-TEMDIG

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis (08.06.2010) - Un produit du Groupe CARLO GAVAZZI