

Description

Thermostat avec écran pour le contrôle de la température ambiante sur les installations de thermostat.

Ce dispositif est utilisable aussi bien en présence qu'en l'absence d'une central de thermostat et, configuré à cet effet, il peut être utilisé comme :

- Sonde sur système de thermostat MyHOME ;
- Thermostat dans une chambre d'hôtel ;
- Thermostat sur une installation domestique.

Il dispose de 4 touches avec lesquelles, il est possible de sélectionner la température voulue et les différentes modalités de fonctionnement et, en cas d'utilisation avec ventilateur-convecteur, de gérer la vitesse du ventilateur.

Le thermostat est en mesure de gérer différentes modalités de fonctionnement : automatique et manuel, et valeurs de réglage des modalités Eco, Confort, Antigel/protection thermique et OFF.

Il peut également être utilisé sur des installations mixtes de chauffage/climatisation dans le cas où les deux fonctions seraient disponibles simultanément sur la même installation.

Est également disponible un contact au dos du dispositif qu'il est possible d'utiliser pour modifier l'état de fonctionnement du thermostat (par exemple, contact fenêtre, commutation été/hiver, etc.).

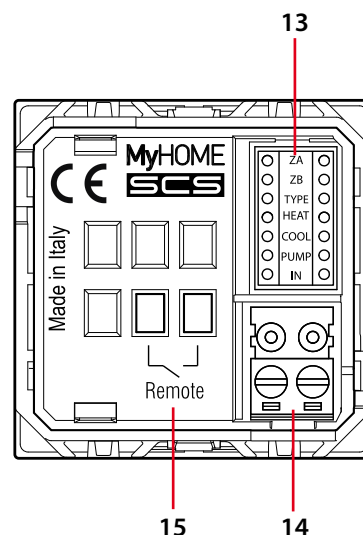
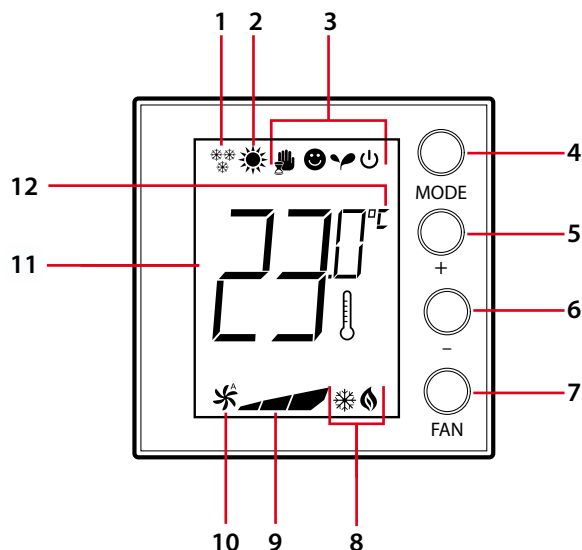
Caractéristiques techniques

Alimentation sur BUS SCS :	18 – 27 Vdc
Consommation :	14 mA avec écran éteint
	16 mA avec écran basse luminosité
	30 mA avec écran haute luminosité
Température de fonctionnement :	0 – 40 °C
Dimensions hors tout :	2 modules encastrés
Hauteur d'installation conseillée :	150 cm du sol
Charges commandables :	Vannes On/Off, Ouvrir/Fermer, à 3 points ou 0 – 10 V.
	Ventilo-convecteur à 2 ou 4 tuyaux avec Vannes On/Off, à 3 points ou 0 – 10 V.
	Passerelle Climaveneta.
	Fil Pilote.

Dispositifs liés

Le thermostat doit être utilisé avec les dispositifs actionneurs suivants :

- F430/2 : actionneur 2 relais ON/OFF ;
- F430/4 : actionneur 4 relais ON/OFF ;
- F430R8 : actionneur 8 relais ON/OFF ;
- F430R3V10 : actionneur 3 relais ON/OFF et 2 sorties 0 – 10 V ;
- F430V10 : actionneur à 2 sorties 0 – 10 V ;
- F430FP : actionneur pour dispositifs Fil Pilote.



Légende

1. Fonction chauffage
2. Fonction climatisation
3. Icônes modes de fonctionnement
4. Touche MODE : une brève pression permet de changer le mode du dispositif ; une pression prolongée (sauf en cas d'utilisation comme sonde MyHome) permet de modifier la fonction.
5. Touche + : augmente la valeur programmée
6. Touche - : diminue la valeur programmée
7. Touche FAN : règle la vitesse du ventilateur sur 3 niveaux + automatique
8. Indicateur chauffage/climatisation activé
9. Indicateur de la vitesse du ventilateur (3 niveaux)
10. Indicateur de fonctionnement du ventilateur en mode automatique
11. Indicateur de la température mesurée (symbole thermomètre allumé) / réglée (symbole thermomètre éteint)
12. Unité de mesure : °C ou °F
13. Logement des configureurs
14. Branchement BUS/SCS
15. Contact local

Configuration

Le thermostat peut être configuré :

- Par configuration physique, en plaçant les configurateurs dans les logements prévus à cet effet au dos du dispositif. Cette modalité rapide, idéale pour configurer des fonctions de base, permet de sélectionner, outre l'adresse de zone, une charge de chauffage, une charge de climatisation, 2 pompes (max.) d'installation et une fonction rapide pour le contact à distance.
- À l'aide de l'application MyHOME_Suite (*) dont un assistant logiciel ou wizard aide l'utilisateur à configurer correctement le dispositif. Le logiciel MyHOME_Suite permet de personnaliser le dispositif et de fournir un plus grand nombre de fonctions, entre autres :
 - Modifier certains paramètres par défaut (sélectionner l'unité de mesure de la température, modifier les températures de fonctionnement admises, régler le niveau de rétro-éclairage, désactiver certains boutons du dispositif, etc.).
 - Configurer un plus grand nombre de charges (jusqu'à 9 actionneurs de chauffage et/ou de climatisation et 9 pompes) et attribuer d'éventuelles sondes slave (max. 9).
 - Activer des fonctions avancées telle que la commutation automatique entre chauffage et climatisation.
 - Gérer les réglages d'éventuels ventilo-convecteurs (par exemple, modifier les seuils de changement de vitesse du ventilateur ou régler un retard pour son activation, etc.).
 - Régler un retard ou un timeout pour les actions générées par le changement d'état du contact à distance (ainsi qu'admettre un nombre de combinaisons supérieur par rapport à celles disponibles en configuration physique).

1.1 ADRESSAGE

En plaçant dans les logements ZA et ZB deux configurateurs à valeur 0-9, on définit l'adresse du dispositif. Les actionneurs contrôlés doivent être configurés avec la même adresse.

Logement	Fonction	Configuration physique
ZA/ZB	Adresse zone	de 01 à 99

1.2 MODE DE FONCTIONNEMENT

En configurant les positions **TYPE**, **HEAT**, **COOL**, **PUMP** et **IN**, il est possible de définir les modalités de fonctionnement voulues et les types de charge à contrôler.

TYPE=Type d'utilisation

Paramètre/Réglage	Configuration physique
Sonde sur système de thermostat MyHOME (1)	0
Thermostat dans chambre d'hôtel	1
Thermostat sur installation domestique	2

(1) Si le dispositif est utilisé comme sonde sur une installation MyHOME avec centrale de thermostat, il n'est pas nécessaire de configurer les positions suivantes HEAT, COOL et PUMP. Les réglages relatifs aux actionneurs et aux pompes peuvent être effectués directement depuis le menu de la centrale.

HEAT= Charge pour chauffage. Configurer l'actionneur correspondant avec N=1.

Paramètre/Réglage	Configuration physique
Aucun dispositif	0
Vanne ON/OFF	1
Vanne Open/Close (Ouvrir/Fermer)	2
Ventilo-convecteur 2 tuyaux avec vanne ON/OFF	3
Passerelle	4
Fil Pilote	5
Ventilo-convecteur 2 tuyaux avec vanne à 3 points ou 0-10V	6
Ventilo-convecteur 4 tuyaux avec vannes ON/OFF	7
Ventilo-convecteur 4 tuyaux avec vannes à 3 points ou 0-10V	8
Vanne à 3 points ou 0-10V	9

COOL= Charge de climatisation. Pour les configurations de 1 à 9, configurer l'actionneur correspondant avec N=2. En cas de configurateur CEN, l'actionneur sera configuré avec N=1.

Paramètre/Réglage	Configuration physique
Aucun dispositif	0
Vanne ON/OFF	1
Vanne Open/Close (Ouvrir/Fermer)	2
Ventilo-convecteur 2 tuyaux avec vanne ON/OFF	3
Passerelle	4
Ventilo-convecteur 2 tuyaux avec vanne à 3 points ou 0-10V	6
Ventilo-convecteur 4 tuyaux avec vannes ON/OFF	7
Ventilo-convecteur 4 tuyaux avec vannes à 3 points ou 0-10V	8
Vanne à 3 points ou 0-10V	9
Même charge gérée pour chauffage et climatisation (2)	CEN

(2) en cas de charge commune au chauffage et à la climatisation, le configurateur réglé sur la position HEAT doit être différent de 0 (aucun dispositif) ou 5 (fil pilote).

PUMP= Nombre et type de pompes à contrôler

Paramètre/Réglage	Configuration physique
Aucun dispositif	0
Pompe avec N= 1 Pour chauffage (3)	1
Pompe avec N= 2 Pour climatisation	2
Pompe avec N= 1 Pour chauffage + pompe avec N= 2 Pour climatisation (3)	3
Pompe avec N= 1 Pour chauffage et pour climatisation (3)	4

(3) Cette modalité ne permet pas de définir dans la position HEAT le dispositif Fil Pilote (configurateur 5)

IN= Fonction activée au changement d'état du contact situé au dos du dispositif

État contact/fonction		Configuration physique
OUVERT	FERMÉ	
Contact désactivé	Contact désactivé	0
Protection thermique	Retour à l'état précédent	1
OFF	Retour à l'état précédent	2
ECO	Retour à l'état précédent	3
CONFORT	Retour à l'état précédent	4
Commutation en chauffage (4)	Commutation en climatisation	5

(4) Cette fonction n'est pas sélectionnable quand le dispositif est utilisé comme sonde sur installations MyHOME dotés de centrale de thermostat.

Note (*): - le logiciel peut être téléchargé depuis le site www.homesystems-legrandgroup.com;
- le funzionalità sono disponibili dalla versione 1.3.