



bemco



THERMOSTATS RÉGULATIONS

CATALOGUE 2025

THERMOSTATS





BT1090



▶ BT1090



▶ BT1090-SF



▶ BT1090-SFW



THERMOSTAT

BT1090

Découvrez notre gamme de thermostats intelligents BT1090, conçus pour s'adapter à toutes vos installations et améliorer votre confort thermique.

Thermostat filaire BT1090

Optez pour la simplicité avec notre thermostat filaire, connecté directement à votre chauffage pour un contrôle efficace et sans complications.

Thermostat sans fil BT1090-SF

Profitez de la liberté d'installation avec ce modèle sans fil, pour un contrôle simple et précis de la température.

Thermostat avec Wi-Fi BT1090-SFW

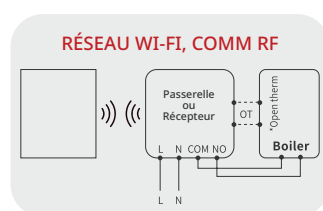
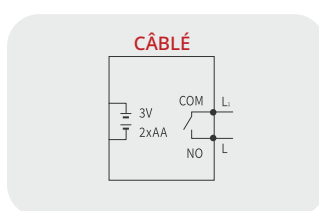
Gérez la température à distance avec notre modèle connecté, contrôlable depuis votre smartphone, même en déplacement. Idéal pour une gestion flexible et intelligente, il est compatible avec le Wi-Fi et notre application sur iOS/Android.



Fonctions:

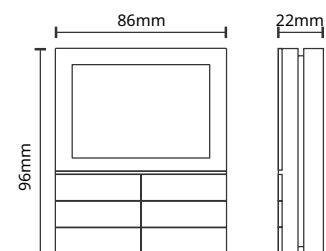
- Réseau Wi-Fi et communication RF 868 MHz
- Contrôle à distance via application Android/iOS pris en charge
- On/Off & OT boilers
- Chaud / froid
- Mode de fonctionnement : Programmation, Manuel, Veille, Vacances.
- Le mode automatique prend en charge une programmation sur 7 jours, avec 6 plages horaires programmables par jour.
- Protection automatique contre le gel.
- Fonction de chauffage (BOOST)

Schéma:



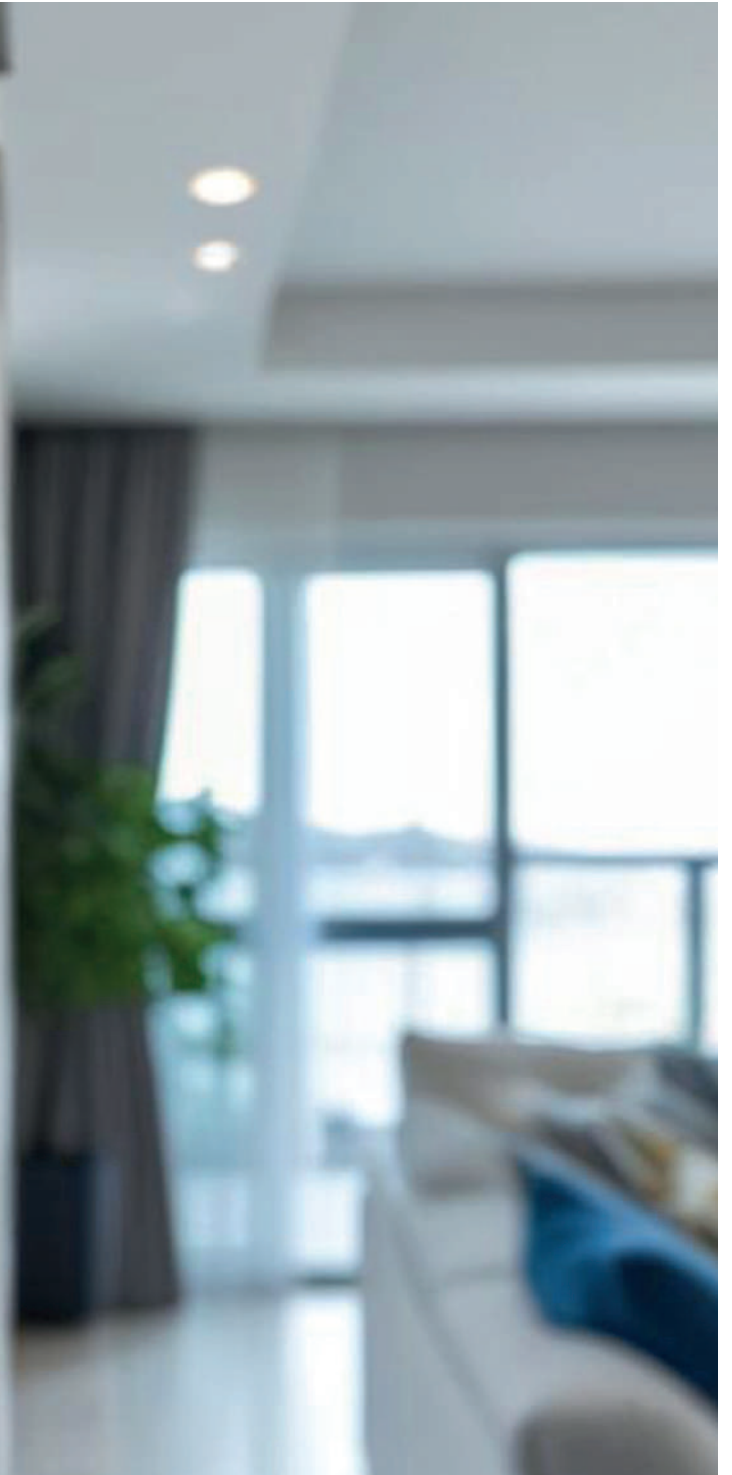
N: Connexion neutre
L: Connexion phase
COM: Entrée
NO: Sortie commutée
OT: Open therm

Dimensions:



GRIS	BLANC	BETH1090B	BETH1090G	BETH1090SFB	BETH1090SFG	BETH1090SFWB	BETH1090SWFG
Zone d'affichage		EPD		EPD		EPD	
Consommation électrique		<100mW		<100mW		<100mW	
Charge du relais		0.5A, 230VAC		Récepteur: 0.5A, 125VAC/ 2A, 30VDC		Récepteur: 0.5A, 125VAC/ 2A, 30VDC	
Tension d'entrée		2x1.5V AA		Thermostat: 2x1.5V AA; Receiver: 230VAC, 50/ 60Hz		Thermostat: 2x1.5V AA; Receiver: 230VAC, 50/ 60Hz	
Réglage de la température		5~35°C		5~35°C		5~35°C	
Dimensions		86x96x22mm		Thermostat: 86x96x22mm; Récepteur: 86x86x21mm		Thermostat: 86x96x22mm; Récepteur: 100x100x31.5mm	
Certificat		Selon les exigences (CE, RoHS)		Selon les exigences (CE, RoHS)		Selon les exigences (CE, RoHS)	

BT1060



▶ BT1060



▶ BT1060-SF



THERMOSTAT

BT1060

Découvrez notre gamme de thermostats BT1060, conçus pour s'adapter à toutes vos installations et améliorer votre confort.

Thermostat filaire BT1060

Optez pour la simplicité avec notre thermostat filaire, connecté directement à votre chauffage pour un contrôle efficace et sans complications.

Thermostat sans fil BT1060-SF

Profitez de la liberté d'installation avec ce modèle sans fil, pour un contrôle simple et précis de la température.

Fonctions:

- On/Off
- Réglage manuel de la température constante
- Prise en charge sans fils

Dimensions:

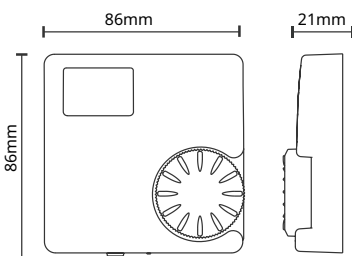
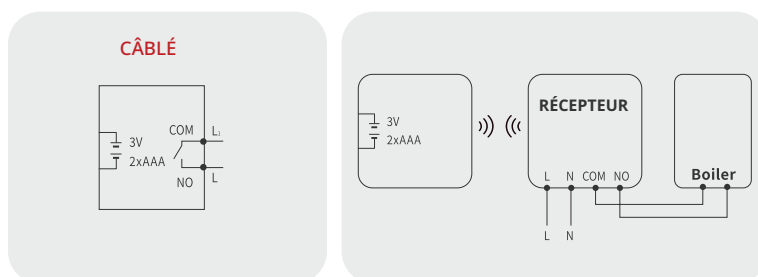


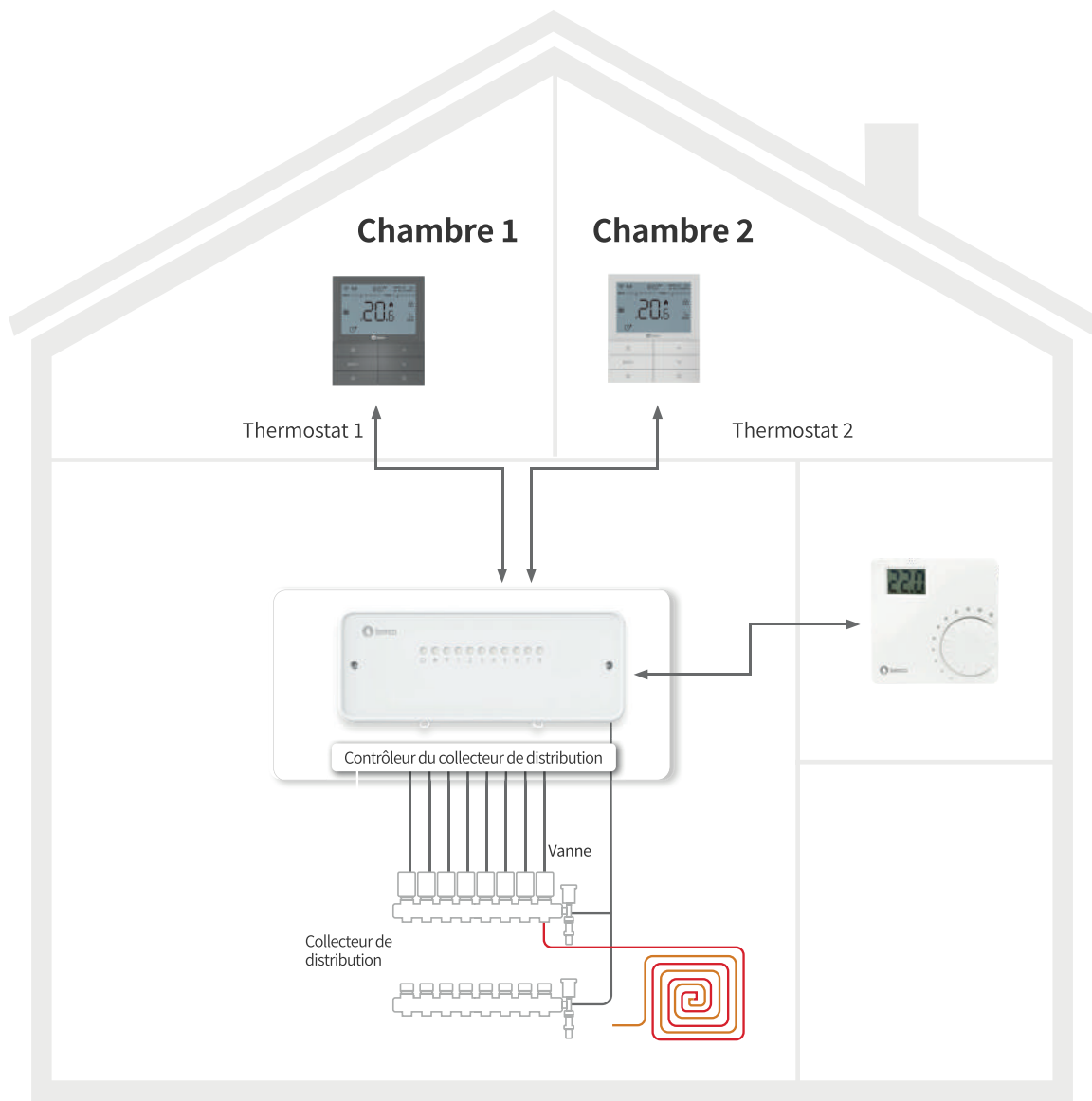
Schéma:



N: Connexion neutre
L: Connexion phase
COM: Entrée
NO: Sortie commutée

Modèle	BETH1060	BETH1060SF
Zone d'affichage	LCD	LCD
Consommation électrique	<100mW	<1mW
Charge du relais	0.5A, 230VAC	0.5A, 125VAC/ 2A, 30VDC
Tension d'entrée	2x1.5V AA	Thermostat: 2x1.5V AAA; Receiver: 230VAC, 50/ 60Hz
Réglage de la température	5~35°C	5~35°C
Dimensions	86x86x21mm	Thermostat: 86x86x21mm; Receveur 86x86x21mm
Certificat	Selon les exigences (CE, RoHS)	Selon les exigences (CE, RoHS)

BC1410



► **BECO1410**



RÉGULATION

BECO1410

Conçu pour gérer un actionneur de chauffage à eau pour plusieurs pièces, principalement destiné au chauffage au sol, il peut également servir à contrôler des chaudières et pompes à chaleur.

Fonctions:

- On/Off & OT boilers
- Pour contrôler les vannes de collecteur afin de réguler la température par zone.
- Prend en charge le contrôle filaire, permet de contrôler jusqu'à 8 vannes.



Dimensions:

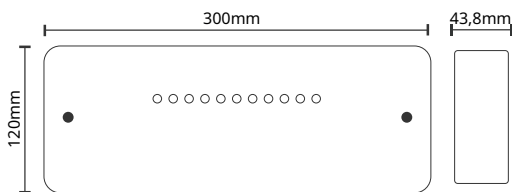
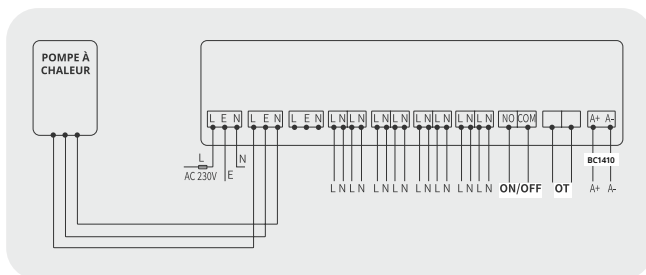


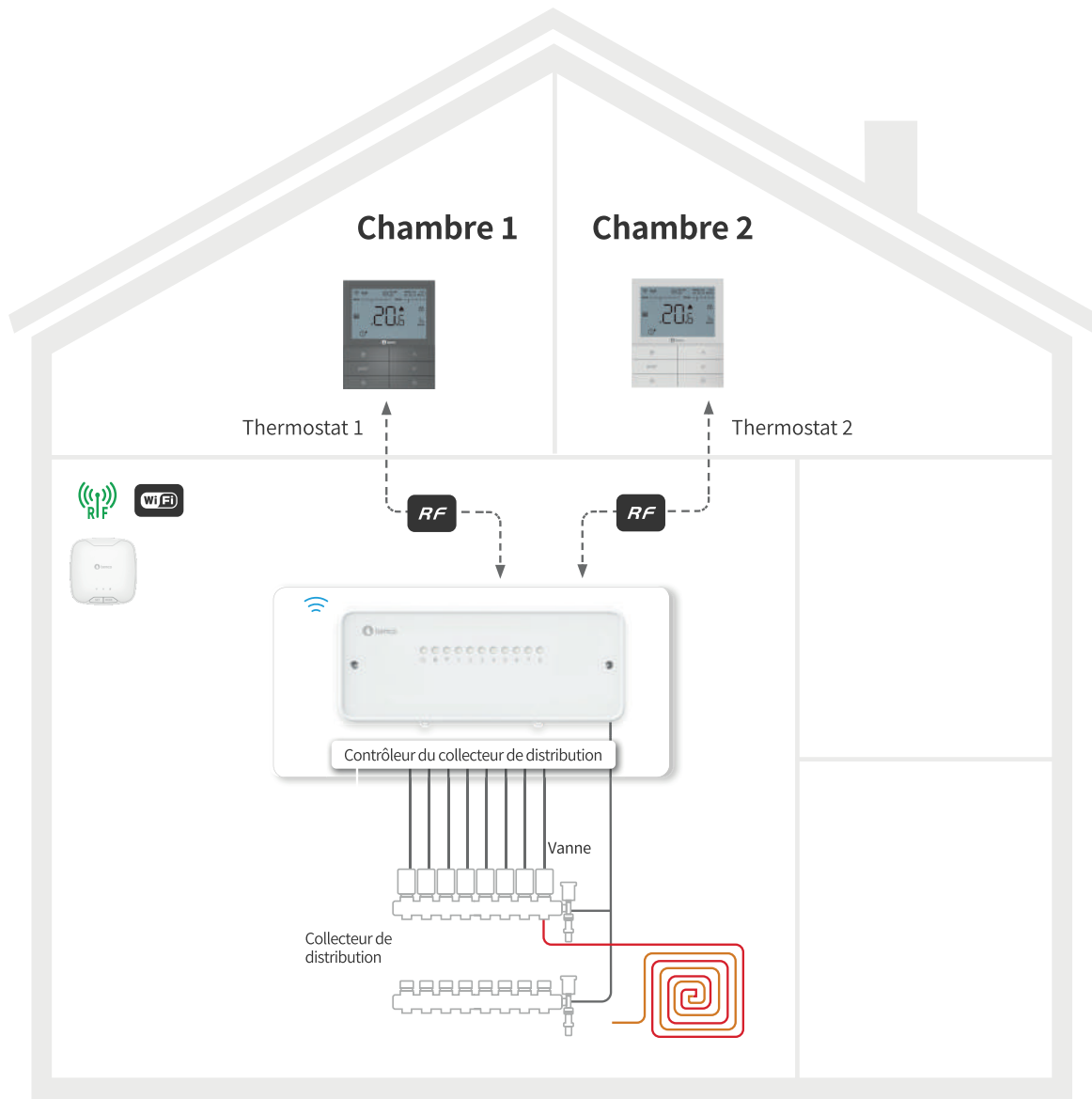
Schéma:



- N: Connexion neutre
- L: Connexion phase
- E: Fil de phase
- A+ et A: Connexion RS485
- COM: Entrée
- NO: Sortie commutée
- OT: Open therm

Modèle	BECO1410
Support de connexion	Jusqu'à 8 thermostats
Tension d'entrée	Contrôleur : 230 VCA, 50/60 Hz
Dimensions	Contrôleur: 300x120x43.8mm;
Certificat	Selon les exigences (CE, RoHS)

BC1410-SFW



► **BECO1410SFW**



RÉGULATION

BECO1410SFW

Conçu pour gérer un actionneur de chauffage à eau pour plusieurs pièces, principalement destiné au chauffage au sol, il peut également servir à contrôler des chaudières et pompes à chaleur.

Fonctions:

- Réseau Wi-Fi et communication RF 868 MHz
- Contrôle à distance via application Android/iOS
- On/Off & OT boilers
- Pour contrôler les vannes de collecteur afin de réguler la température par zone.
- Prend en charge le contrôle sans fil, permet de contrôler jusqu'à 8 vannes.



Dimensions:

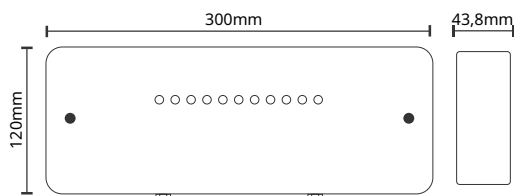
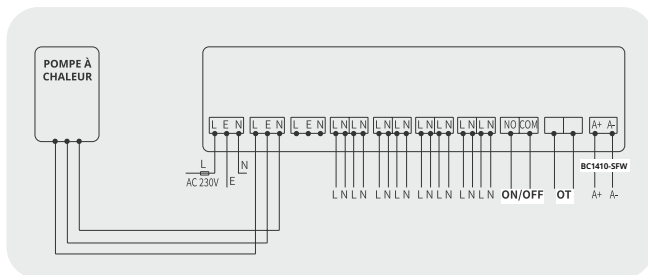


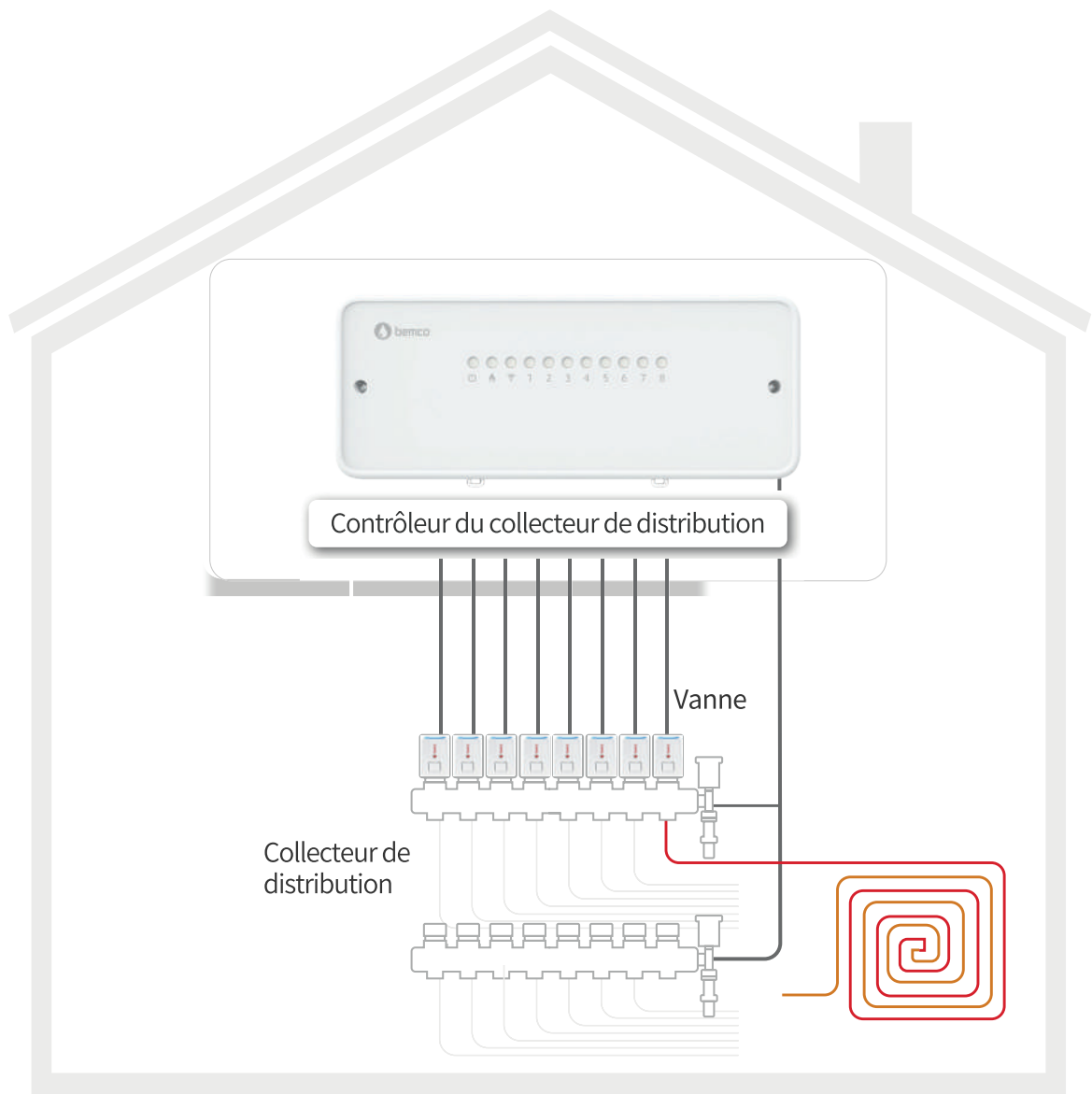
Schéma:



- N: Connexion neutre
- L: Connexion phase
- E: Fil de phase
- A+ et A-: Connexion RS485
- COM: Entrée
- NO: Sortie commutée
- OT: Open therm



Modèle	BECO1410SFW
Support de connexion	Jusqu'à 8 thermostats
Charge du relais	Contrôleur : 230 VCA, 5 A ; Passerelle : 0,5 A, 125 VCA / 2 A, 30 VCC
Tension d'entrée	Contrôleur : 230 VCA, 50/60 Hz ; Passerelle : 230 VCA, 50/60 Hz
Dimensions	Contrôleur: 300x120x43.8mm; Passerelle: 100x100x31.5mm
Certificat	Selon les exigences (CE, RoHS)



▶ BECSSM230



SERVOMOTEUR

BECSSM230

Le servomoteur parfait pour l'ouverture et la fermeture des collecteurs chauffage au sol.

L'adaptateur A80 compris pour les inserts les plus courants.



Dimensions:

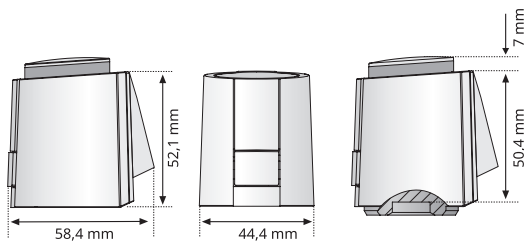
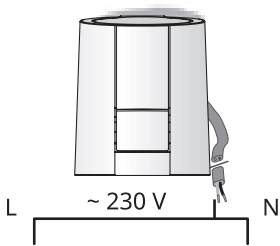
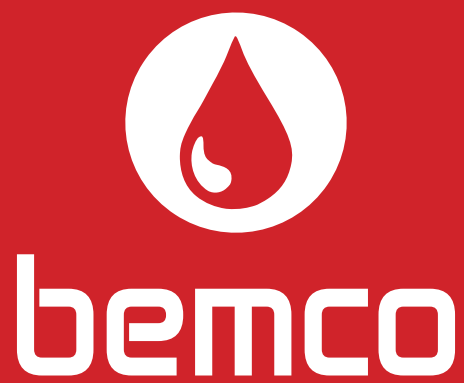


Schéma:



Modèle	BECSSM230
Tension de service	230 V, +10 %...- 10 %, 50/60 Hz
Capacité de fonctionnement	1 W
Courant de fermeture du circuit	< 550 mA pendant max. 100 ms
Force	100 N +10 %
Type de protection	IP 54
Température ambiante	0 °C ... 60 °C
Température de stockage	-25 °C ... 60 °C
NC	Normalement fermé



Adresse: Rue Louis Braille 13, 1402 Nivelles, Belgique

Email: info@bemco-eco.com

Site web: www.bemco-eco.com



Version 2025/1