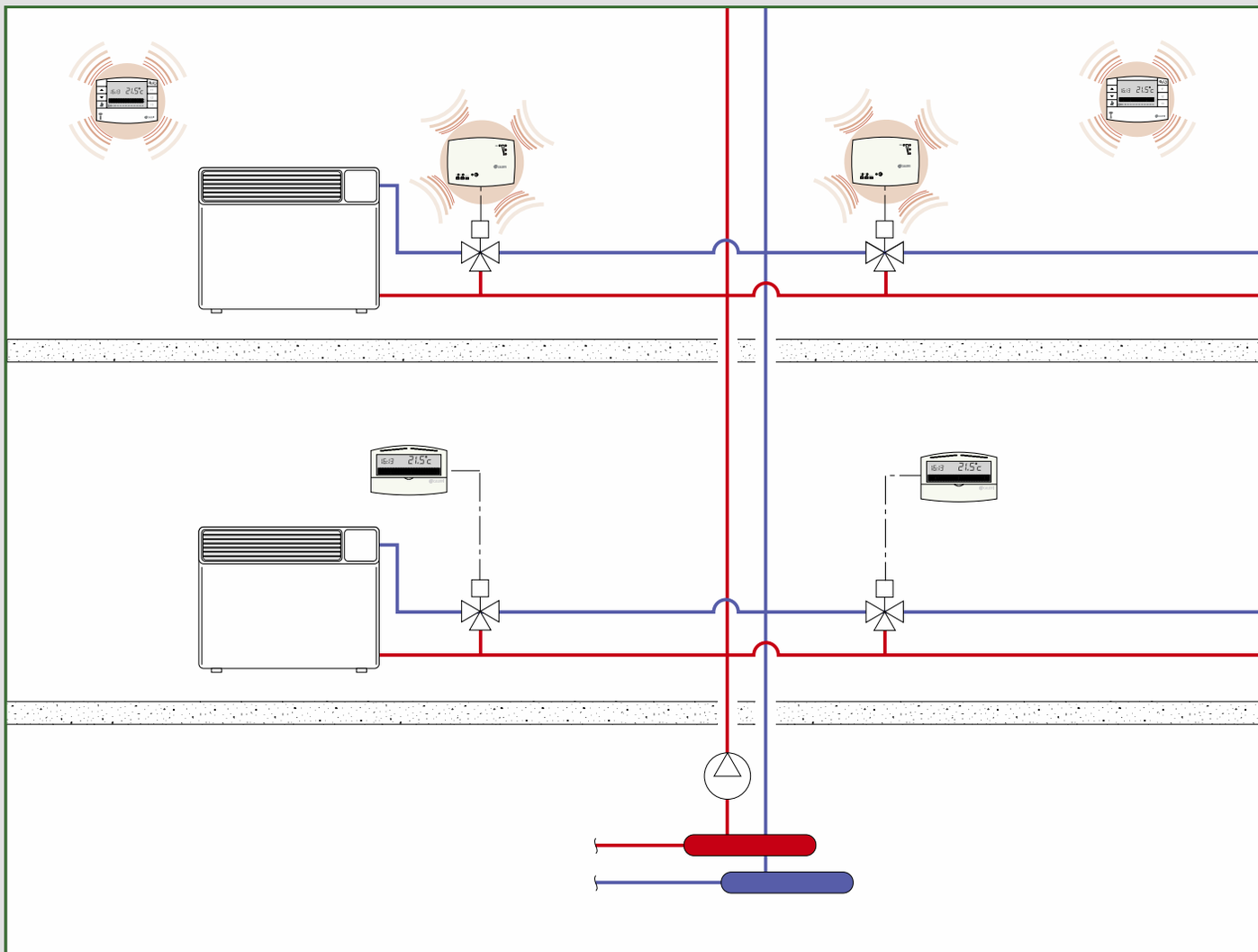


THERMOSTATS D'AMBIANCE

Schéma présenté à titre indicatif



- Thermostats d'ambiance programmable
- Thermostats d'ambiance avec contact inverseur
- Thermostats d'ambiance programmable avec transmission radio
- Thermostats d'ambiance avec transmission radio
- Régulateur

THERMOSTAT D'AMBIANCE PROGRAMMABLE

738



Thermostat programmable digital
 Programmation hebdomadaire.
 Avec connexion pour programmeurs téléphoniques.
 3 niveaux de températures + antigel.
 Programmation minimale de 30 minutes.
 Fonctionnement ON/OFF avec différentiel réglable de 0,2 à 2°C ou proportionnel.
 Commutateur ÉTÉ - HIVER.
 Température réglable par pas de 0,1°C.
 Contact sec de sortie : 5 (3) A / 250 V.
 Indice de protection : IP 30.
Classe: I-IV [Ecodesign Directive].



Code			
738407	alimentation par pile	1	-
738427	alimentation 230 V	1	-

THERMOSTAT D'AMBIANCE AVEC CONTACT INVERSEUR

620



Thermostat d'ambiance numérique avec écran.
 Avec contact du commutateur 5 (3) A.
 Fonctionnement ON/OFF avec différentiel réglable de 0,2 à 2°C ou proportionnel.
 2 niveaux de température + antigel.
 Commutateur ÉTÉ - HIVER.
 Température réglable par pas de 0,1°C.
 Indice de protection : IP 30.
Classe: I [Ecodesign Directive].



Code			
620300	alimentation par pile	1	10
620302	alimentation 230 V	1	10

6205

notice tech. 01186



Barre de commande.
 Alimentation : 230 V - 50/60 Hz.
 Puissance : 5,5 VA maxi (8 sorties).
 Contacts en dérivation : 10 A.
 Indice de protection : IP 30 (passe-câbles en élastomère).
 Commande sortie circulateur.
 Entrée commutateur ÉTÉ - HIVER.
 Entrée interrupteur horaire.



Code			
620542	4 canaux	1	-
620582	8 canaux	1	-

Schémas de raccordement électrique

Schéma de raccordement électrique avec 2 fils (codes 738427 et 620302)

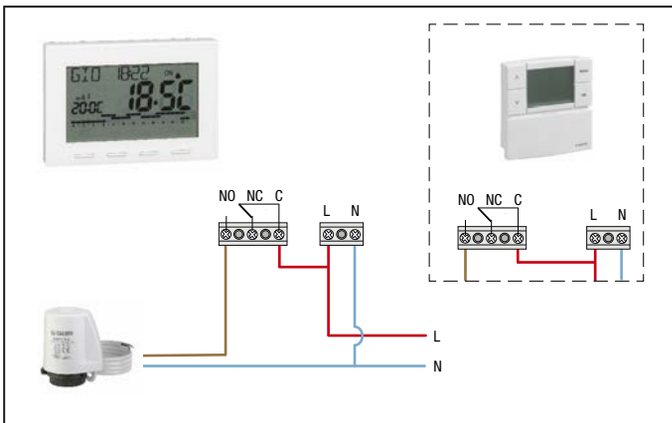
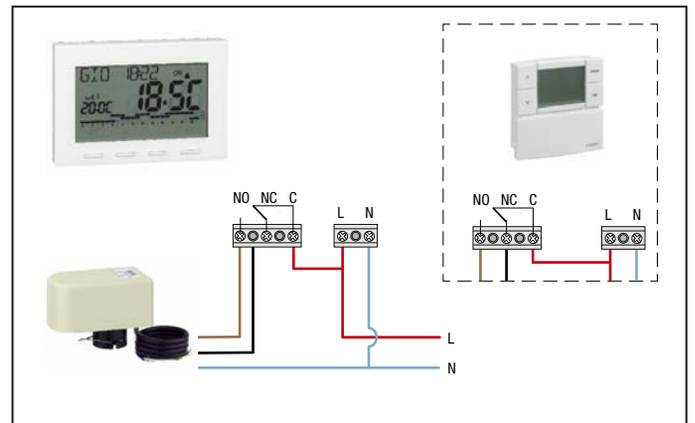


Schéma de raccordement électrique avec 3 fils (codes 738427 et 620302)



THERMOSTAT D'AMBIANCE PROGRAMMABLE AVEC TRANSMISSION RADIO



740

notice tech. 01118

Thermostat d'ambiance programmable numérique avec transmission radio - 868 MHz. Programmation hebdomadaire. Alimentation : 2 x 1,5 V piles alcalines LR03. Fonctionnement ON/OFF avec différentiel réglable de 0,2 à 2°C ou proportionnel. Portée max 120 m sans obstacles. 2 niveaux de température + antigel. Température réglable par pas de 0,1°C. Indice de protection : IP 30.
Classe: I-IV [Ecodesign Directive].



Code

740000



1 -

THERMOSTAT D'AMBIANCE AVEC TRANSMISSION RADIO



740

notice tech. 01118

Thermostat d'ambiance électronique avec transmission radio - 868 MHz. Alimentation : 2 x 1,5 V piles alcalines LR03. Fonctionnement ON/OFF avec différentiel réglable de 0,2 à 2°C ou proportionnel. Portée max 120 m sans obstacles. Commande ÉTÉ - HIVER. Température réglable par pas de 0,1°C. Indice de protection : IP 30.
Classe: I [Ecodesign Directive].



Code

740201



1 -



740

Support de table pour thermostat code 740000.

Code

740108



1 -



740

notice tech. 01118

Récepteur mural.
Pour codes 740000 et 740201.
1 ou 2 canaux - 868 MHz. Alimentation : 230 V - 50/60 Hz. Pouvoir de coupure : 5 (2) A / 250 V. Indice de protection : IP 30.



Code

740100 1 canal

740104 2 canaux



1 -

1 -

Schéma de raccordement électrique

Schéma de raccordement électrique avec 2 fils

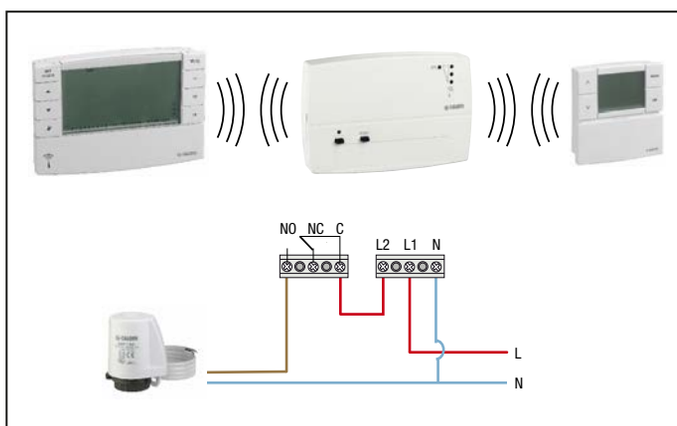
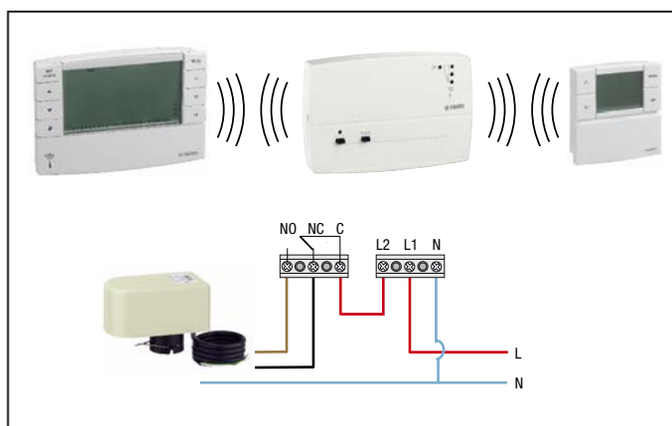


Schéma de raccordement électrique avec 3 fils



RÉGULATEUR ET ACCESSOIRES



161

Régulateur électronique pour chauffage et rafraîchissement
Comprenant : sonde de départ à immersion avec doigt de gant et sonde de retour Pt1000 Ø 6 mm.
Sonde extérieure en option.
Plage de température : 5÷95°C.
Alimentation : 230 V - 50/60 Hz.
Indice de protection : IP 20 / EN 60529.
Longueur câbles sondes: 1,5 m.



Code		
161010	1	-

NOUVEAU



161

Détecteur de point de rosée.
Plage de travail : 30÷100 UR%.

Code		
161004	1	-



161

Sonde extérieure.

Code		
161002	1	-



161

Commande à distance.
Fonctions :
- correction de la courbe de régulation de +15 K à -15 K,
- température maxi,
- position OFF.

Code		
161005	1	-

Accessoires pour régulateur code 161010.



161

Pressostat
Avec câble de connexion.
Plage de travail : 0,5÷10 bar.
Tmax d'exercice : 100°C.
Longueur du câble : 1 m.

Code		
161003	1	-

Code		
161012	sonde d'applique pour tubes Pt1000 Ø 6 mm, L câble 2,5 m	
161013	doigt de gant à immersion pour Pt1000 1/2" M, 60 mm	
161014	doigt de gant à immersion pour Pt1000 1/2" M, 100 mm	
161015	sonde Pt1000 Ø 6 mm - L 20 mm, L câble 1,5 m	
161006	sonde Pt1000 Ø 6 mm - L 45 mm, L câble 2,5 m	