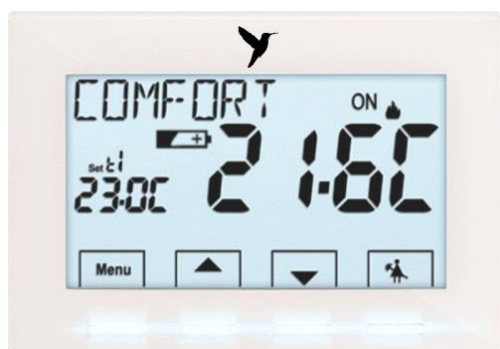


TH 028 RF



Thermostat radio

+

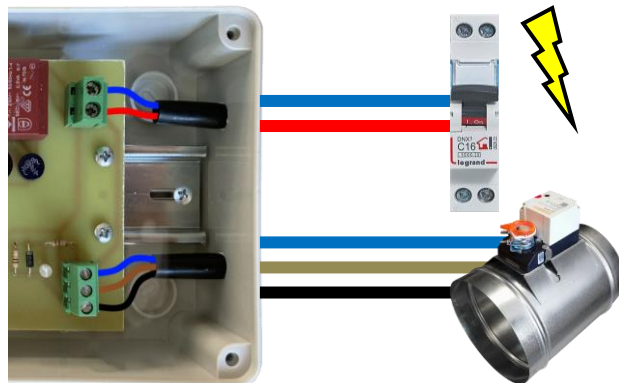


Récepteur radio

Notes :

➤ RACCORDEMENT RÉCEPTEUR :

RÉCEPTEUR RADIO
du TH028RF



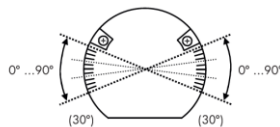
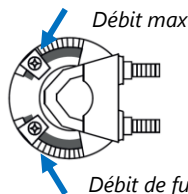
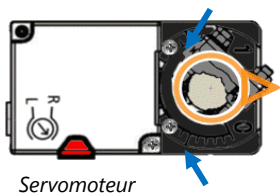
Protection 2A (Non fourni)
2 x 0,75mm² minimum

Registres motorisés « RM3 » (Non fournis)
Un ou plusieurs registres par récepteur possible.
3 x 0,75 mm² minimum

INFO - Alimentation du récepteur radio.

Alimentation permanente requise, 230V AC. *Consommation électrique faible (max 10W).*
Séparer impérativement l'alimentation du récepteur radio et l'alimentation du gainable.

➤ EQUILIBRAGE :



Butées de fin de course (vis cruciforme).
Permettent de limiter le débit d'air maximum.
Permettent d'ajuster le débit de fuite.

➤ PRÉCAUTION COMMUNICATION RADIO :

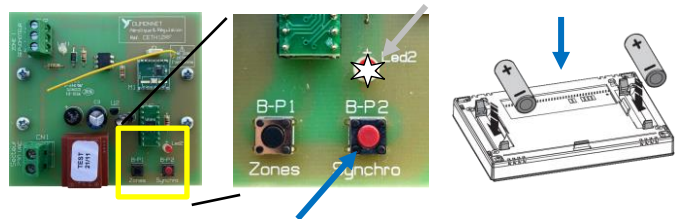
Le(s) thermostat(s) communique(nt) sur la fréquence 868 MHz avec la carte monozone ou multizone. Pour permettre à votre système de régulation de bien fonctionner, voici les recommandations à suivre :



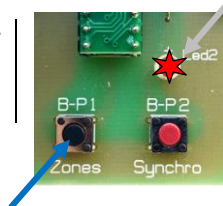
- 1. NE PAS PLIER L'ANTENNE DE LA CARTE ELECTRONIQUE.**
Plus l'antenne sera perpendiculaire par rapport à la carte, meilleur sera la réception radio.
- 2. NE PAS FAIRE PASSER DES FILS ELECTRIQUES PROCHES DE L'ANTENNE, SURTOUT LE CABLE D'ALIMENTATION DU GAINABLE.**
Dans la mesure du possible, éloigner tout câble de courant fort. Les fils des registres et des thermostats sont aussi concernés.
- 3. NE PAS FAIRE PASSER DE GAINES FLEXIBLES AVEC PEaux EN ALUMINIUM AUTOUR DE LA CARTE.**
L'aluminium est un matériau qui bloque à presque 100% les ondes radio.
- 4. NE PAS POSER LE RÉCEPTEUR RADIO SUR LE GAINABLE.**
Les ventilateurs et moteurs électriques sont sources de perturbations électromagnétiques.
- 5. BATIMENT AVEC DALLE BÉTON / BARDAGE / MUR EPAIS.**
Dans chaque pièce, rapprocher au maximum les thermostats de leur récepteur radio respectif.
- 6. NE PAS PLACER LES THERMOSTATS PROCHES D'ELECTROMÉNAGER OU PROCHE DE SYSTEMES ELECTRIQUES.**

➤ APPAIRAGE THERMOSTAT / RÉCEPTEUR :

Mettre la carte sous tension.
Appuyer 3 secondes sur le bouton « SYNCHRO »
La « LED 2 » rouge se met à clignoter.
Insérer les piles dans le thermostat.

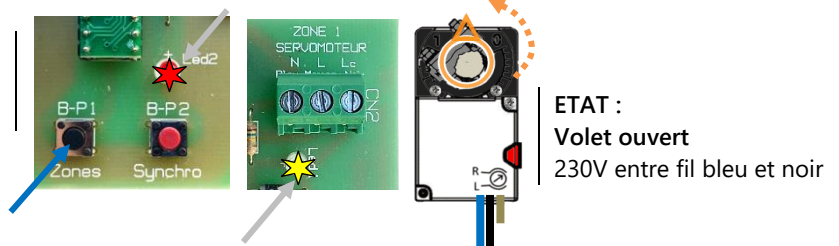


La « LED 2 » rouge s'arrête de clignoter
(uniquement si l'appairage a fonctionné).
Appuyer 1 fois sur le bouton « ZONES » pour sortir.



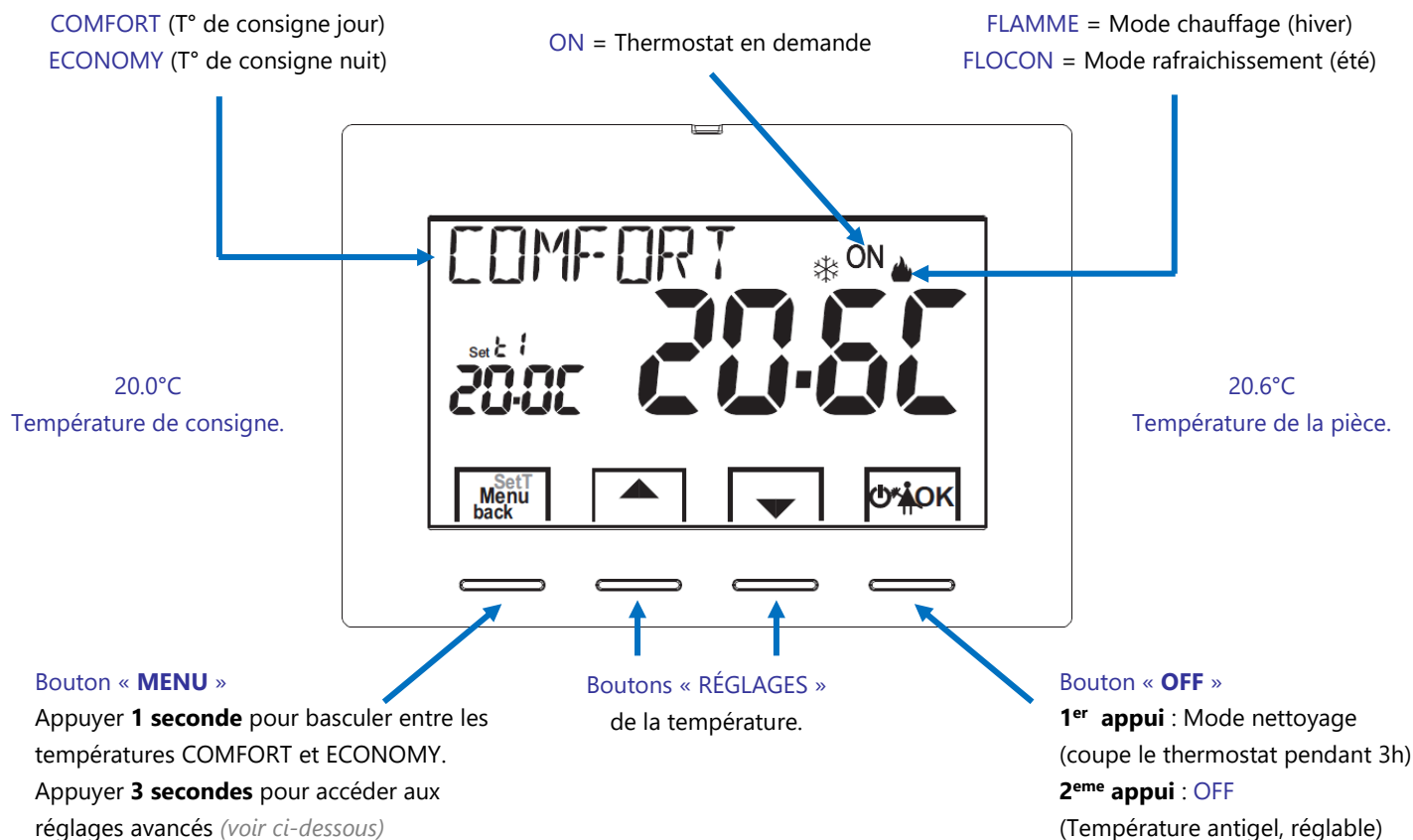
➤ TESTER LA ZONE :

Appuyer 1 fois sur le bouton « ZONES ».
La « LED 1 » verte s'allume et le registre motorisé s'ouvre.
Si un thermostat est appairé, la « LED 2 » rouge s'allume.



ETAT :
Volet ouvert
230V entre fil bleu et noir

➤ PRESENTATION DU THERMOSTAT :



➤ CHANGER LA LANGUE :

- 1) Appuyer 3 secondes sur le bouton « MENU ». *le thermostat vous indique « STAGIONE ».*
- 2) Sélectionner « CONFIG » avec les flèches.
- 3) Appuyer sur le bouton « OK ». *le thermostat vous indique « LANGUAGE ».*
- 4) Appuyer de nouveau sur « OK ». *le thermostat vous indique « IT ».*
- 5) Sélectionner « FR » avec les flèches.
- 6) Valider en appuyant sur « OK ».
- 7) Quitter en appuyant sur « BACK » 2 fois.

➤ CHANGER LE MODE ÉTÉ / HIVER :

- 1) Appuyer 3 secondes sur le bouton « MENU ». *le thermostat vous indique « SAISON ».*
- 2) Appuyer sur le bouton « OK ».
- 3) Sélectionner « ETE / HIVER » avec les flèches.
- 4) Valider en appuyant sur « OK ».
- 5) Quitter en appuyant sur « BACK ».

➤ PARAMETRES DE BASE :

Appuyer 3 secondes sur le bouton « MENU ». *le thermostat rentre dans les paramètres de base, utiliser les flèches pour sélectionner, puis OK pour modifier l'option.*

SAISON – Changement du mode chauffage ou rafraichissement ETE /HIVER

SET TEMP – Réglage de la température Antigel.

PASSWORD – Ne pas utiliser.

CONFIGUR – Paramétrages avancés.

➤ PARAMETRES AVANCÉS :

Sélectionner « CONFIGUR » et appuyer sur « OK »

LANGUAGE – Langue du thermostat.

REGLE – Réglage de l'Hystérésis ou Prop.

UNITE – Unité de température °C ou °F.

OFFSET – Correction de la température ambiante, 2 réglages : hiver et été.

VERROUIL – Réglage températures de consigne maximum et minimum.

SONDE – Ne pas utiliser.

ENTREE – Ne pas utiliser.

POMPE ON – Ne pas utiliser.

CONTRAST – Ajustement du contraste de l'écran.

RETROECL – Durée de rétroéclairage de l'écran.

PASSWORD – Ne pas utiliser.

RESTORE – Remise à zéro des paramètres du thermostat.

INFO SW – Version logiciel.