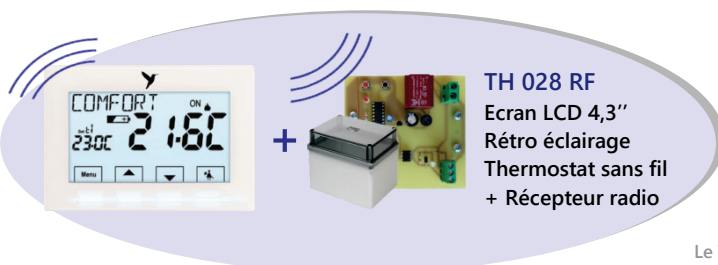


TH028RF

Thermostat radio

Régulation ▲



Désignation :	Réf :	Tarif € HT
Thermostat radio +récepteur	TH 028 RF	236 . 00

Le TH028RF est un KIT comprenant un thermostat radio et un récepteur radio.

► PRÉSENTATION



Le thermostat sans-fil radio fréquence est doté d'un écran LCD rétroéclairé de grande taille, et de boutons de commande lumineux. Il affiche plusieurs informations telles que la température de la pièce, la température de consigne, le mode actuel (chauffage ou climatisation) etc.



La carte électronique du récepteur radio reçoit les informations du thermostat et pilote le(s) registre(s) 3 fils de type « RM3 ».



L'appairage du thermostat et du récepteur se fait de manière simple (notice simplifiée en français, LEDs de fonctionnement sur la carte).

L'emploi de ce thermostat radio fréquence est particulièrement adapté pour la rénovation d'habitations anciennes ou dans le neuf lorsqu'il n'est pas possible de tirer un câble pour chaque thermostat dans les pièces.

► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonctions :

- Mode ETE / HIVER (chauffage/climatisation).
- Température confort, économie et position antigel.
- On / Off.
- Réglage précis (à 0,1°C près).

Amplitude de réglage des températures :

- Mini = 5°C / Maxi = 37°C

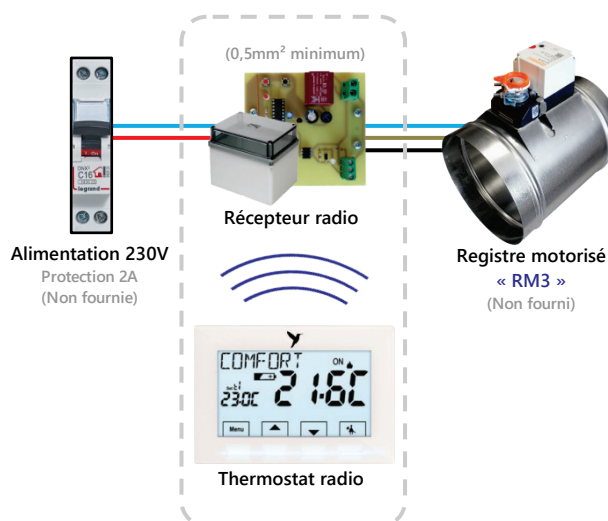
Caractéristiques thermostat radio :

- Facilité de lecture & simplicité des réglages.
- Très grand afficheur LCD rétroéclairé (4,3").
- Alimentation : 2 piles longue durée AA fournies.
- Indice de protection : IP20.

Caractéristiques boîtier radio :

- Communication radio fréquence 868MHz.
- Alimentation 230V AC, consommation de courant faible.
- Distance de communication : 20 mètres en intérieur.

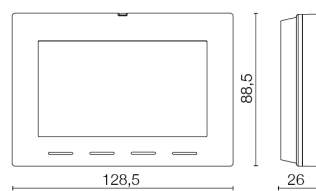
► SCHÉMA DE PRINCIPE



COMPRIS DANS LE KIT TH 028 RF

« Thermostat et récepteur monozone radio »

► DIMENSIONS (mm)



Récepteur radio,
dimensions du boîtier :
150 x 110 x 70

► ACCESSOIRES

Désignation :	Réf :	Tarif € HT
Registre motorisé ø 160	RM3 160	160 . 00
Registre motorisé ø 200	RM3 200	168 . 00
Registre motorisé ø 250	RM3 250	175 . 00