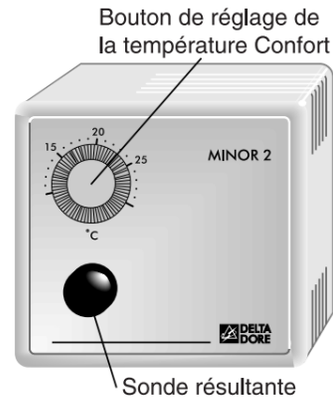


MINOR 2

Thermostat électronique pour chauffage rayonnant

Réf. 6151024

- Adapté aux plafonds ou planchers rayonnants.
- Régulation performante (chronoproportionnelle)
- Système simple de pilotage (principe du fil pilote)
- Jusqu'à 6 allures de fonctionnement (standard GIFAM)

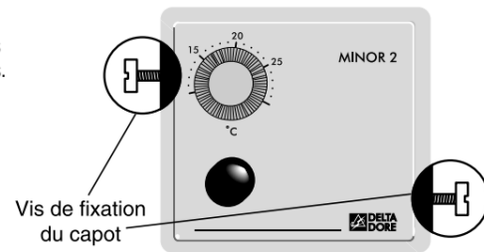


Caractéristiques

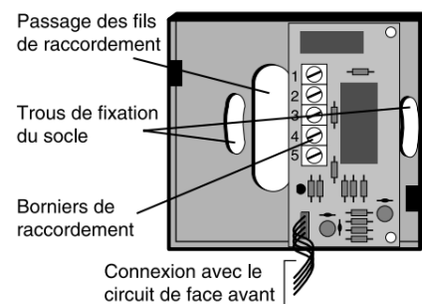
- Alimentation : 230 V, 50 Hz
- Isolement classe II
- Sortie alimentée : 8A 230 V
- Consommation : 0,5 VA
- 6 allures de fonctionnement :
 - Confort réglable (10° à 30°C)
 - Confort -1°C
 - Confort -2°C
 - Réduit (-2°C par rapport à la température confort)
 - Hors Gel fixe à 8°C
 - Arrêt
- Régulation chronoproportionnelle
- Température de stockage : -25°C à +70°C
- Température de fonctionnement : 0°C à 40°C
- Qualité de régulation : Répond à la classe B
- Dimensions : LxHxP = 90 x 82 x 34 mm
- IP 30
- Classement au feu : Vo
- Installation en milieu normalement pollué
- Masse nette : 100 g

Fixation

Desserrez les 2 vis latérales.

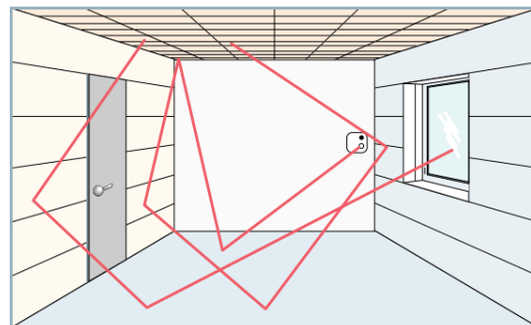


- Déconnectez la nappe de liaison socle / capot.
- Fixez le socle sur le boîtier d'encastrement à l'aide des 2 vis de celui-ci (entraxe 60 mm).
- Raccordez l'appareil tel qu'il est décrit dans le chapitre raccordement.
- Reconnectez la nappe de liaison socle/capot.



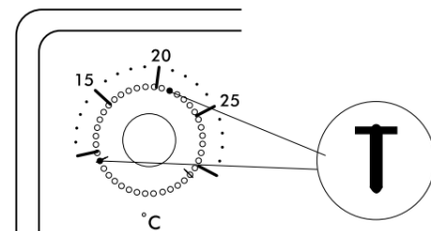
Choix de l'emplacement

Il est indispensable de bien choisir l'emplacement où **MINOR 2** doit être installé.
La hauteur recommandée est de 1,5 m dans un endroit accessible (réglage), à l'abri des sources de chaleur (cheminée, influence du soleil) et des courants d'air (fenêtre, porte).



Limitation du réglage de la température

Il est possible de limiter physiquement en butée minimum et en butée maximum le réglage de la température Confort (ex : hôtel ...). Dans l'exemple ci-dessous, la consigne est limitée à 22 °C.



Pour cela,

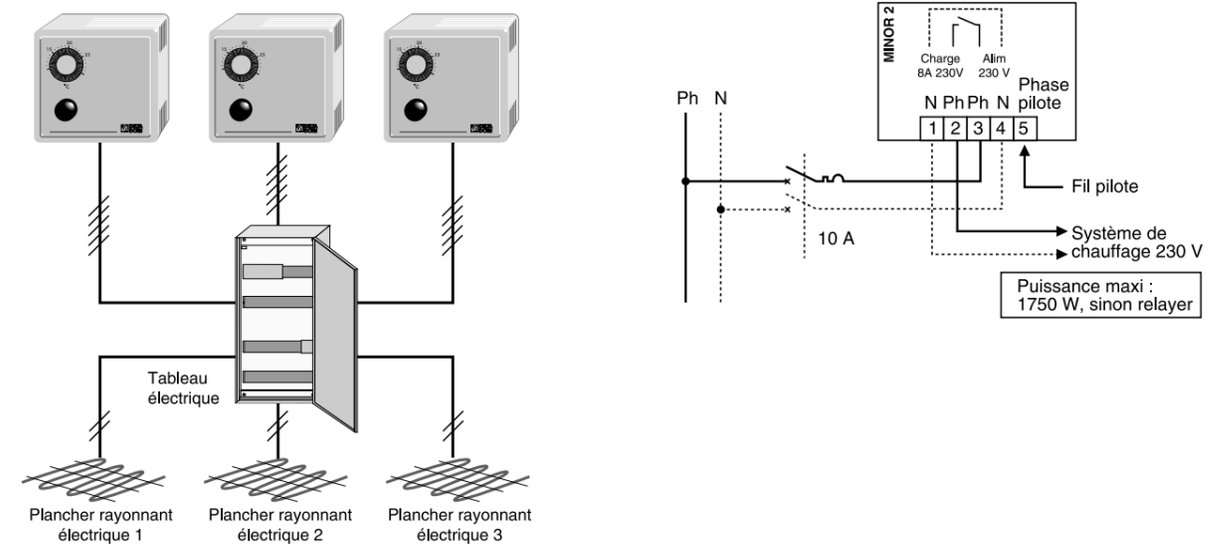
- Positionnez le bouton de réglage sur la valeur minimum (10°C)
- "Déclipez" le bouton de réglage et déplacez la butée sur la valeur désirée.
- Repositionnez le bouton sur la position minimum puis actionnez-le de façon à le "recliper" entre les deux butées.

Raccordement

Dans le cas où plusieurs thermostats **MINOR 2** sont raccordés sur une même installation (régulation de plusieurs pièces), il est conseillé d'amener sur un même tableau électrique tous les fils de raccordement.

IMPORTANT :

L'alimentation des fils pilotes sera raccordée derrière l'interrupteur de coupure générale chauffage afin de garantir la totale mise hors tension. Les thermostats **MINOR 2** acceptent une phase pilote différente de la phase d'alimentation (400 V).



- La norme UTE C15-100 et les règles de l'art doivent être respectées.
- Il est nécessaire que les appareils connectés ou environnants ne créent pas de perturbations trop fortes (directives CEE 89/336).

Commande du chauffage électrique direct rayonnant

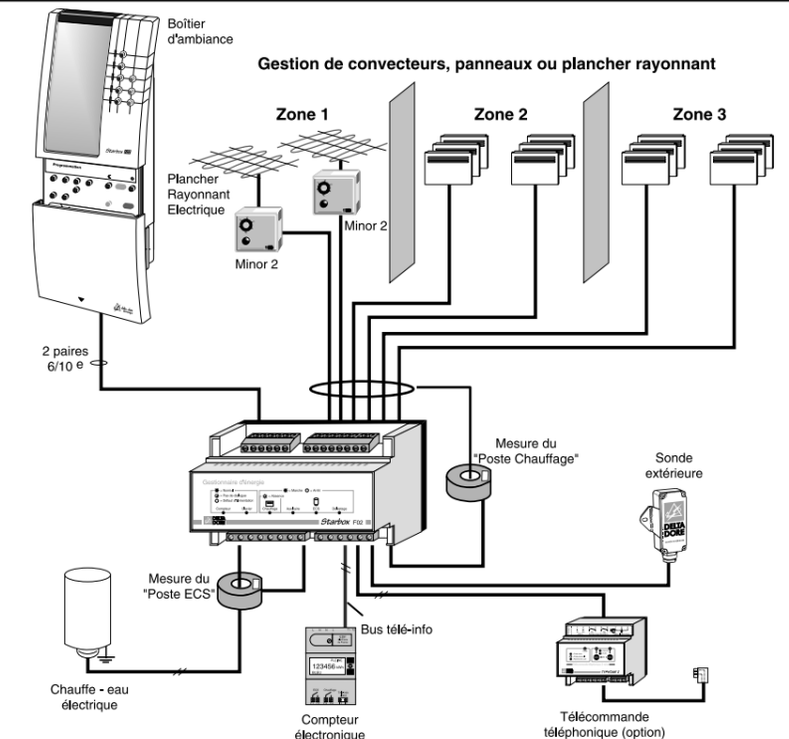
Sortie 230 V

Exemple d'application

MINOR 2 est associé à un **STARBOX F02**

- 3 zones de chauffage
- 2 sorties Plancher Rayonnant Electrique sur zone 1
- Programmation tarifaire
- Délestage sur 6 sorties
- Indication de consommation

Autres centrales DELTA DORE compatibles avec **MINOR 2** :
Micro DRIVER FP, STARBOX F01 et STARBOX F01N, GP 26, GP 36, Packs LABEL ...



DELTA DORE

CE

Attestation de conformité CE :
Nous déclarons que ce produit est conforme à la directive CEE 89/336

info. techniques

0 820 200 045

0,118 € TTC/min depuis un poste fixe

fax

0 820 820 191

0,118 € TTC/min depuis un poste fixe

<http://pro.deltadore.com>

DELTA DORE TALCO - Bonnemain - 35270 COMBOURG
E-mail : deltadore@deltadore.com