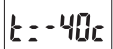



6. Alarme

Le voyant d'alarme clignotant signale un défaut.

Problème	Diagnostic / Solution
En consultation de la température mesurée, l'appareil affiche : 	La sonde est coupée Vérifiez la sonde ou son raccordement.
En consultation de la température mesurée, l'appareil affiche : 	La sonde est en court-circuit Vérifiez la sonde ou son raccordement.
L'affichage de la température est correct, mais le voyant "Alarm." clignote.	Le problème est interne au produit Mettre hors tension, puis remettre sous tension. Si le problème persiste, contactez l'installateur.

7. Caractéristiques techniques

- Alimentation 230 V +/-10%, 50Hz
- Isolement classe II
- Consommation : 2 VA
- 1 sortie contact inverseur, 5A 230V
- 3 consignes réglables de -9,5°C à +90°C
- 1 différentiel réglable de 0,2°C à 2°C par pas de 0,1°C
- 2 entrées d'abaissement : sélection de consigne 1, consigne 2 ou consigne 3
- Entrée sonde : type CTN 1000Ω à 25°C
- Affichage digital (consignes ou température mesurée, état des sorties)
- Boîtier modulaire : 3 modules, h=58 mm
- Fixation sur rail DIN
- Indice de protection : IP 40

8. Les sondes

La gamme des sondes DELTA DORE permet de s'adapter à toute application.

Ces sondes sont interchangeables :

Sonde d'ambiance saillie auto-collante	réf : 6300003
Sonde d'ambiance saillie encastrable (Mosaïc)	réf : 6300004
Sonde d'ambiance ERP (établissement recevant du public)	réf : 6300017
Sonde d'ambiance pour locaux industriels	réf : 6300019
Sonde extérieure	réf : 6300001
Sonde de sol / tuyauterie / soufflerie	réf : 6300002



2004/108/CE & 2006/95/CE

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par le texte et les images de ce document ne nous engageant qu'après confirmation par nos services.

DELTA
DORE

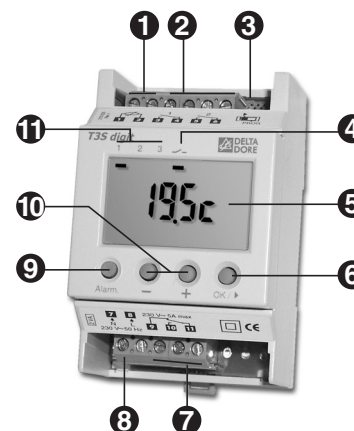


T3S Digit

Thermostat électronique à affichage digital 3 consignes

Le **T3S digit** est un thermostat électronique "Tout ou rien" à 3 consignes. Une entrée "d'abaissement" permet de sélectionner l'une ou l'autre des consignes.

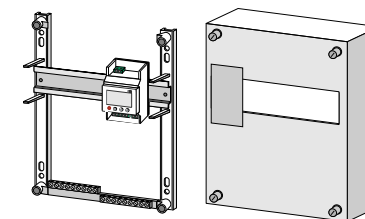
1. Description



- Entrée sonde
- Entrées d'abaissement
- Interrupteur de sélection : Mode utilisateur / Mode installateur
- Etat de la sortie : Allumé = Marche
- Affichage de la température
- Touche de défilement
- Sortie relais inverseur
- Alimentation
- Signalisation de défaut (clignotant)
- Touches de modification
- Signalisation du type de température affichée (Allumé = Consigne, Eteint = Température mesurée)

2. Montage

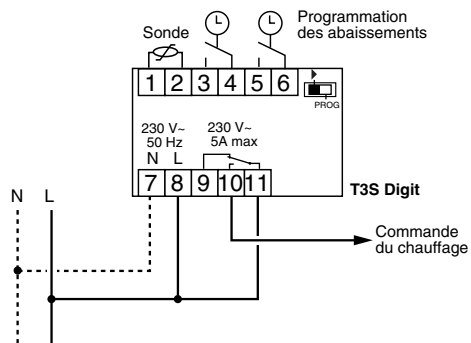
T3S digit est monté sur rail DIN en armoire électrique



3. Raccordement

Par souci de clarté, les schémas réalisés sont à retenir dans leur principe. N'y figurent pas les protections et autres accessoires exigés par les normes.

- La norme NFC15-100 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 2004/108/CE).



4. Mise en service installateur



Mettre l'interrupteur en position **PROG**.

Le choix s'effectue par appuis sur les touches \oplus ou \ominus .
Valider et passer au choix suivant en appuyant sur OK .

Une fois tous les réglages effectués, remettre **impérativement** l'interrupteur sur la position .

N° fonction	Description	Réglage	Valeur par défaut
1:	Consigne 1	De - 9,5°C à + 90°C au pas de 0,5°C	+ 20°C
2:	Consigne 2	De - 9,5°C à + 90°C au pas de 0,5°C	+15°C
3:	Consigne 3	De - 9,5°C à + 90°C au pas de 0,5°C	+10°C
4:	Différentiel (Δt)	De 0,2°C à + 2°C au pas de 0,1°C	+0,2°C
5:	Type de température affichée	0 = Température de consigne 1 = Température mesurée	0
6:	Correction sonde	De - 2°C à + 2°C au pas de 0,1°C	0°C

ATTENTION :

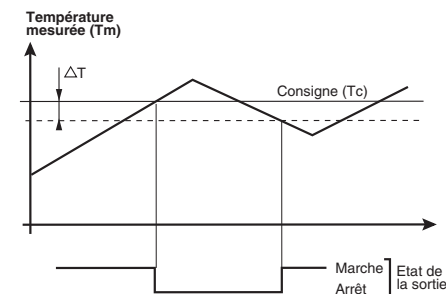
Si la consigne est supérieure à 70°C, ne pas programmer un différentiel inférieur à 1°C.

5. Utilisation

T3S digit compare en permanence la température de consigne affichée sur l'appareil à la température mesurée par la sonde.

Lorsque la température mesurée dépasse la température de consigne, **la sortie passe à l'arrêt**.

Lorsque la température mesurée passe en dessous de (température de consigne - Δt), **la sortie passe en marche**.



La température de consigne est variable selon l'état des contacts d'abaissement.

Exemple :

Consigne 1 = Température de jour
Consigne 2 = Température de nuit
Consigne 3 = Température Hors gel

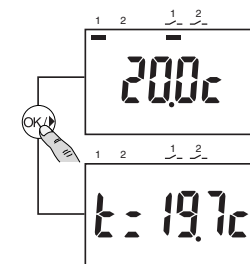
Etat des contacts d'abaissement	Température de consigne (Tc)
	Consigne 1
	Consigne 2
	Consigne 3

Mode utilisateur

T3S digit affiche en permanence la température de consigne en cours.

En appuyant sur la touche OK , vous visualisez la température mesurée.

Note : L'affichage peut être inversé (voir § Mise en service installateur).



Mode utilisateur "averti"

Vous souhaitez modifier la température de consigne.

Vous souhaitez modifier les températures de consigne.

Appuyez simultanément sur les touches \oplus et \ominus (environ 5 sec.) jusqu'à ce que l'affichage clignote, puis relâchez.

Appuyez à nouveau sur les touches \oplus ou \ominus pour modifier la consigne 1.

Validez en appuyant sur OK .

Appuyez sur les touches \oplus ou \ominus pour modifier la consigne 2.

Validez en appuyant sur OK .

Appuyez sur les touches \oplus ou \ominus pour modifier la consigne 3.

Validez en appuyant sur OK .