

Nos thermostats vous offrent une GTB !

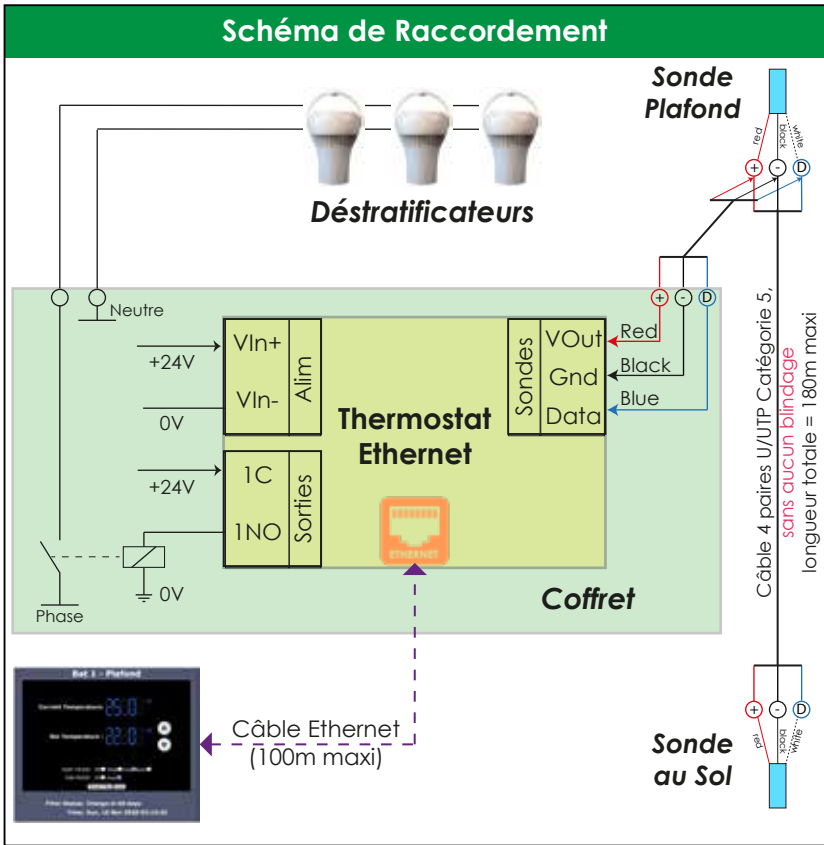
Les principaux services d'une GTB sont intégrés à ce thermostat Ethernet.

- A distance, vous pouvez :
- connaître la température et l'humidité (en option) du bâtiment équipé,
 - régler les seuils de température,
 - envoyer des alarmes par email,
 - partager cette gestion sur plusieurs ordinateurs, smartphones ou tablettes,
 - télécharger l'historique des mesures.



Contrôle/Commande (GTB)	
Logiciel :	Interface Web embarquée en langue anglaise IP fixe : Login + Mot de Passe aucun logiciel ou serveur requis
Compatibilité :	Ordinateur, tablette, smartphone
Sondes :	Plage de réglage : 0°C à 50°C Période d'acquisition : de 2 à 15 mn
Affichage :	Températures, consignes, sorties
Consignes :	Programmation sur 7 jours avec 4 plages par jour
Sorties :	Seuil température (déstratification/chauffage) Sur horloge (purification)
Historique :	Mesures et état des sorties Fichier 10.000 enregistrements ~100 jours
E-mail :	Alarmes sur température basse ou haute
Protocoles :	HTTP, XML, Modbus, SNMP, SMTP

Spécifications techniques	
Alimentation :	de 9V à 28V=
Sondes	numérique à n° de série unique
Température :	plage : -55°C à +125°C
Sorties :	3 Relais, 3A sous 24V=
Réseau filaire :	Ethernet 10/100 Base-T
Réseau WiFi :	nécessite un répéteur WiFi avec RJ45
Dimensions :	36 x 99 x 78 (LxHxP mm)
Montage :	sur Rail DIN



daq data acquisition series-3

Menu: Main | Network | Advanced network | Password | Date/Time | Logging | Thermostat Setup

Main Header Text: Atelier 1

Indoor Air Sensor: CB0118816F2CA2E

Outdoor Sensor: 0391202200522A20

Extra Sensor: 0391202200522A20

Display Auto Heat Mode Option: Yes No

Min Cycle Time: 5 Minutes

Global Max Set Temp: 35.2 °C

Global Min Set Temp: 5.0 °C

Manual Max Set Temp: 26.5 °C

Manual Min Set Temp: 15.5 °C

Heat Anticipation: 0.0 °C

Cool Anticipation: 0.0 °C

Fan On With Heat: Yes No

Fan Shut-Off Delay: 30 Seconds

Notification Email: On Off

High Temp Email: 37.2 °C

Low Temp Email: -15.0 °C

Filter Change Period: 60 Days