

ARMOIRES DE RÉGULATION

INFRACAPT MODULAIRE 20.10

Pour BTH, BTH2R, WRH et RLGH
- code 4021115



CERA TEMPO 20.10

Pour Cera System
- code 4021116



AUTRES OPTIONS SUR DEMANDE (NOUS CONSULTER) :

- Horloge
- Asservissement à l'extracteur
- Monnayeur
- Renvoi de défauts
- Marche forcée temporisée
- Boîtier déporté

RÉGULATEURS À INTÉGRER DANS UNE ARMOIRE

- Visualisation du fonctionnement par LED
- Afficheur digital
- Régulation 1 allure
- Deux seuils de régulation (1)
- Sonde déportée incluse
- Intégration sur rail DIN

(1) Avec 2 seuils, raccordement à une horloge obligatoire [non compris]

- Visualisation du fonctionnement par LED
- Afficheur digital
- Post ventilation 180 s [réglage usine]
- Régulation 1 allure
- Deux seuils de régulation (1)
- Sonde déportée incluse
- Intégration sur rail DIN

(1) Avec 2 seuils, raccordement à une horloge obligatoire [non compris]

STANDARD OU SUR MESURE

- Une ou plusieurs zones de régulation,
- Régulateur(s) intégré(s),
- Sonde (s) résultante(s) déportée(s) incluse(s)
- Horloge journalière et hebdomadaire
- Marche forcée

Composition

- Coffret métallique IP59
- Voyants de contrôle en façade
- Protection générale et de chaque circuit par fusibles HPC
- Fermeture à clé
- Coupure extérieure par interrupteur verrouillable

Armoire de régulation type TT unipolaire

	Coupure	Pour RLGH, BT, WRH	Pour Cera System
		Codes	Codes
Armoire 1 zone	10 A	AC AE1Z	AC AECS1
Armoire 2 zones	16 A	AC AE2Z	AC AECS2
Armoire 3 zones	16 A	AC AE3Z	AC AECS3
Armoire 4 zones	16 A	AC AE4Z	AC AECS4
Armoire 5 zones	16A	AC AE5Z	AC AECS5

Attention : 10 Ampères par zone maximum

Armoire de régulation type IT et TN bipolaire

	Coupure	Pour RLGH, BT, WRH	Pour Cera System
		Codes	Codes
Armoire 1 zone	10 A	AC AE1ZN	AC AECS1N
Armoire 2 zones	16 A	AC AE2ZN	AC AECS2N
Armoire 3 zones	16 A	AC AE3ZN	AC AECS3N
Armoire 4 zones	16 A	AC AE4ZN	AC AECS4N
Armoire 5 zones	16A	AC AE5ZN	AC AECS5N

Attention : 10 Ampères par zone maximum

RÉGULATIONS

ENERGYSTAT GTC



ENERGYSTAT

Energystat 10 - code 4021107

Pour RLGH, BT et WRH
1 zone / Jusqu'à 16 appareils
1 ou 2 allures (RLGH20 et 30)

Energystat 12 - code 4021109

Pour RLGH, BT et WRH
2 zones / Jusqu'à 16 appareils
1 ou 2 allures (RLGH20 et 30)

Energystat 30 - code 4021111

Pour CERA SYSTEM uniquement
1 zone / Jusqu'à 12 appareils
Post ventilation



HORLOTERM

Pour BTH, BTH2R, WRH, RLGH, CS
- code 4021145



COFFRET DE RÉGULATION GTC

- Régulation 1 ou 2 zones
- Pilotage 0-10V ou contact sec
- Fonctionnement autonome ou par GTC
- Pilotage de tubes radiants, aérothermes, destratificateurs et Cera System au choix suivant type de sonde (résultante ou air)
- Protection accès par mot de passe paramétrable
- Protocole Modbus
- Réarmement à distance
- Report de défaut

COFFRET DE RÉGULATION

- Régulateur électronique
- Affichage digital
- Protection par mot de passe
- Régulation **3 points de consigne**
- Programmation journalière et hebdomadaire
- Marche forcée ou marche forcée temporisée
- Réarmement à distance
- Report de défaut à combiner avec accessoire sur radiant (code 0240016)
- **Poignée latérale de coupure générale verrouillable**
- **Sonde résultante déportée**
- **Coffret IP55**
- Alimentation : 230 volts monophasé + terre
- Régime de neutre à la terre (TT)
- Fonction 1 ou 2 allures (selon modèle)
- Commande entre 12 et 16 appareils (suivant modèle produit)

- Régulateur électronique
- Affichage digital
- Protection par mot de passe
- **Sonde résultante intégrée**
- Régulation **3 points de consigne**
- Report de défaut à combiner avec accessoire sur radiant (code 0240016)
- Réarmement à distance
- Programmation journalière hebdomadaire
- Marche forcée ou marche forcée temporisée
- Fonction 1 ou 2 allures (RLGH20 et RLGH30)
- **Commande jusqu'à 6 appareils**