CDR1Z CDR2Z

Coffret de commande 1 ou 2 zones pour tubes et panneaux radiants gaz







0

1- PRÉSENTATION

1.1 Descriptif

1 zone: CDR1Z



- . 1 disjoncteur,
- 1 horloge de programmation hebdo/jour à 1 canal,
- 1 régulateur à température résultante,
- . 1 sonde à boule noire à distance,
- . 1 protection de ligne porte fusible

2 zones : CDR2Z



- . 1 disjoncteur,
- 1 horloge de programmation hebdo/jour à 2 canaux,
- 2 régulateurs à température résultante,
- · 2 sondes à boule noire à distance,
- . 2 protections de ligne porte fusible

Maxi 15 tubes ou 20 panneaux radiants par zone

1.2 Conseils d'installation

Pour un bon fonctionnement de l'installation et une meilleure efficacité de la régulation, il est nécessaire de :

- positionner la sonde à hauteur d'homme dans une zone non soumise aux courants d'air et recevant un rayonnement de façon homogène.
- fixer la sonde en l'isolant thermiquement du mur. Le mur émet un rayonnement froid, contrariant la bonne mesure de la sonde.
- utiliser un câble blindé de liaison sonde/régulateur
- utiliser des chemins de câbles à 2 passages ou s'éloigner au maximum des câbles courants forts.

Ne pas modifier le câblage ou la disposition des composants du coffret

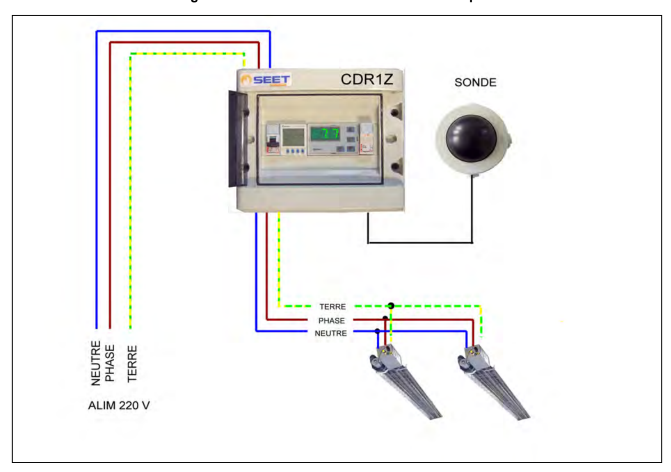


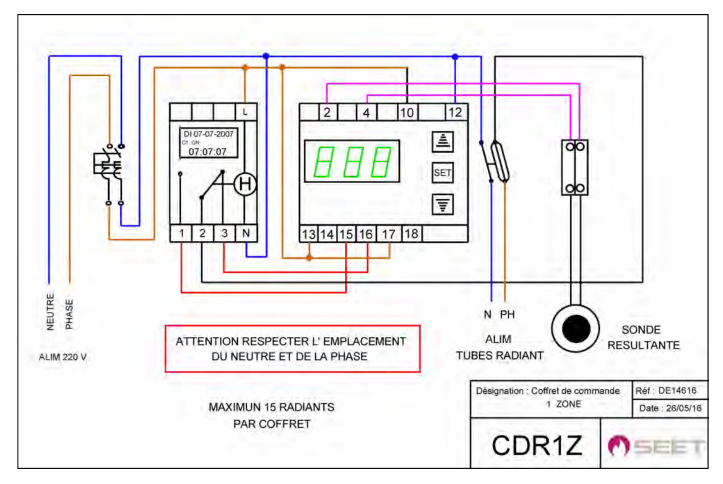
DTC 20.160

0

2- RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

2.1 Schéma de raccordement : régulation centralisée 1 zone - 15 tubes ou 20 panneaux radiants maxi

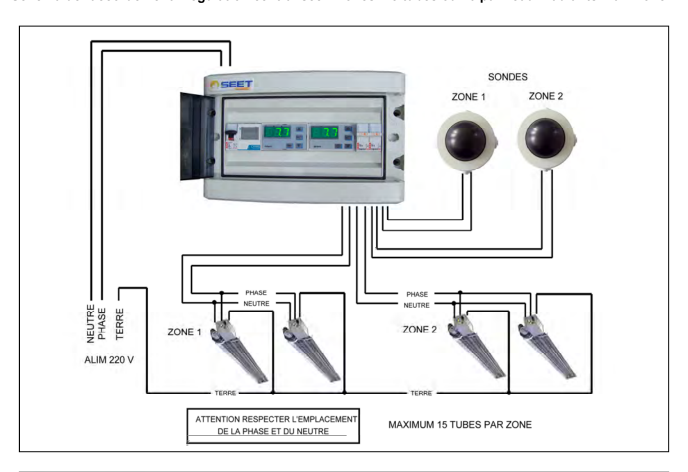


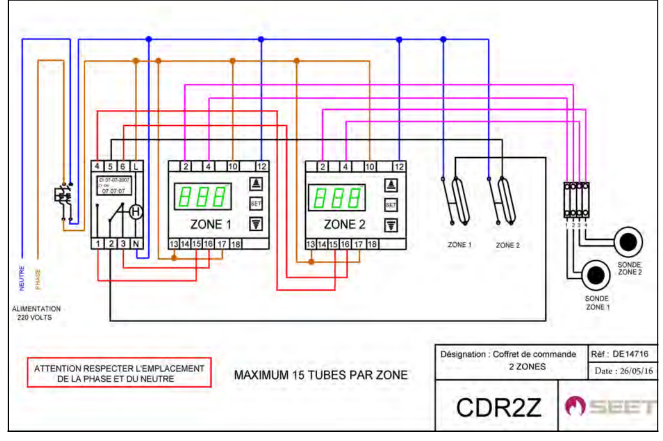






2.2 Schéma de raccordement : régulation centralisée 2 zones- 15 tubes ou 20 panneaux radiants maxi/zone

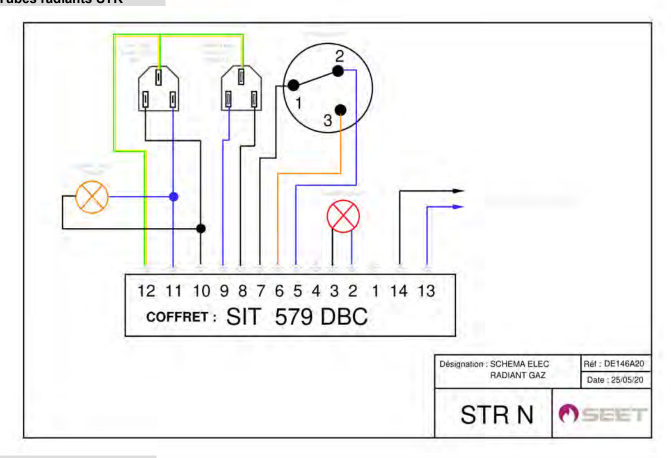




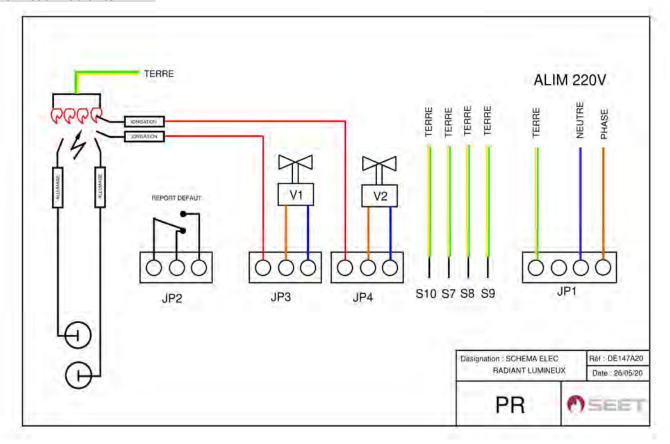


2.3 Schéma électrique interne (ne pas modifier sous peine d'annulation de garantie)

Tubes radiants STR



Panneaux radiants PR







3- RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE

3.1 Caractéristiques générales

AFFICHAGE: 3 chiffres de hauteur 12.5 mm

ENTRÉE: PTC (KTY81-121)

PLAGE DE MESURE : -50 à 154°C

PRÉCISION A 25°C: +/-0.5; +/- 1 chiffre

RÉSOLUTION: +/- 0,1 entre -9,9 à 99,9 et au delà 1°C

SORTIE THERMOSTAT:

• Relais inverseur K1 250Vca / 8 ou 16A (résistif)

· Relais simple K2 250Vca / 8A (résistif)

ALIMENTATION:

- 110 ou 230Vac +/-10%, 50/60 Hz
- Ou 12-24Vca/cc (9-30Vcc et 9-24Vca)

CONDITIONS CLIMATIQUES:

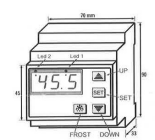
- température ambiante -5°C à 50°C
- température de stockage -20°C à 50°C
- · humidité relative 30-90% non condensée
- · sans chocs ni vibrations
- étanchéité de face avant: IP64.

DONNÉES MÉCANIQUES:

- Boîtier plastique auto-extinguible type UL94VO
- Connexions par bornier de section 4 mm²

FONCTIONS DES TOUCHES EN FAÇADE

- 1 Augmenter la valeur du paramètre affichée.
- Diminuer la valeur du paramètre affichée.
 Appuyer sur cette touche pour remise à zéro du buzzer d'alarme.
- → Affichage du point de consigne principal.
 - Appuyer sur cette touche pendant 10 secondes en marche normale pour entrer dans le menu de programmation (si clavier déverrouillé).



FONCTIONS D'AFFICHAGE

- 3 Chiffres de 14mm de hauteur, avec !eds d'affichage 7 segments rouges.
- Pendant le fonctionnement normal la valeur de la température est affichée.
- Quand une anomalie se produit un message s'affiche.
- Pendant la programmation les codes des paramètres s'affichent.

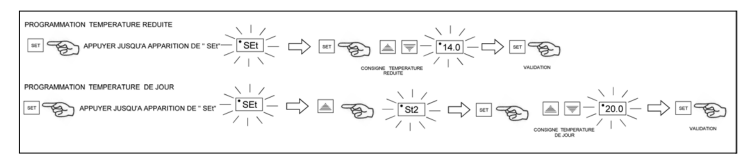
VOYANTS INDICATEURS

- LED #2 ON: Sortie N°2 (relais K2) en fonctionnement.
- LED #1 ON: Sortie N°1 (relais K1) en fonctionnement.

3.2 Programmation

POINTS DE CONSIGNE Set et St2

Pour modifier la valeur du point de consigne sélectionné utiliser les touches ▼et ▲ pour augmenter ou diminuer et ensuite appuyer sur → pour mémoriser celle-ci et le paramètre Set s'affichera pour vous indiquer que la valeur est mémorisée après quelques secondes le régulateur retourne en mode normal.

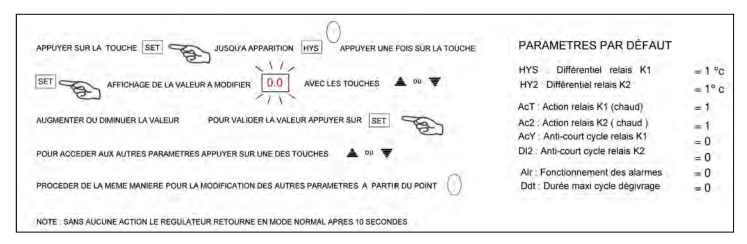


SEt : consigne de nuit St2 : consigne de jour





PROGRAMMATION / MODIFICATION DES PARAMÈTRES



Appuyer sur la touche 🎝 jusqu'à apparition du message HYS (l'appareil affiche d'abord Set et ensuite HYS) puis choisissez avec les touches 🔻 et 🛦 le paramètre qui doit être modifié. Une fois le paramètre sélectionné appuyer une fois sur la touche 🗸 pour afficher sa valeur et pour la modifier utiliser les touches 🔻 et 🛦 pour augmenter ou diminuer et ensuite appuyer sur 🗸 jusqu'à apparition du paramètre sélectionné pour mémoriser cette nouvelle valeur.

NOTE: sans action sur aucune touche l'appareil retourne en mode normal après 10 secondes.

VERROUILLAGE ET DÉVERROUILLAGE DU CLAVIER

Appuyer simultanément sur

de

■ Pendant 10 secondes jusqu'a apparition du message Pof (clavier verrouillé) ou Pon (clavier déverrouillé).





3.3 Détails des valeurs par défaut / modifiables

#	PARAMÈTRES	CONSIGNE	VALEURS
	PREMIER NIVEA	U DE PROGRAMMATION	
Set	Point de consigne du relais K1	entre limite "LoS" et "HiS"	0.0
St2	Point de consigne du relais K2	entre limite "LoS" et "HiS"	5.0
	3		
	DEUXIÈME NIVEA	U DE PROGRAMMATION	
HYS	Differentiel du relais K1	0à8	0
HY2	Differentiel du relais K2	0à8	0
Los	Valeur minimum de programmation des Points de consigne Set	- 50 à HiS	-30,0
HiS	Valeur maximum de programmation des points de consigne Set	LoS à 150	30,0
Act	Action du relais K1	0 = Froid ●= Chaud	0
Ac2	Action du relais K2	0 = Froid ●= Chaud	0
OFS	Calibrage / correction (sonde #1)	-10 à 10°C / °F	0,0
AcY	Anti-court-cycle du relais K1 (tempo d'arrêt)	3 à 254 (voir paramètre tis)	0
DI2	Anti-court-cycle du relais K2 (tempo d'arrêt)	3 à 254 (voir paramètre tis)	3
LoA	Point de consigne d'alarme minimum	-50 à HiA	-25,0
HiA	Point de consigne d'alarme maximum	LoA à 154	25,0
Air	Mode de fonctionnement des alarmes "Lot (para. LoA) et Hit (para. HiA)	• inhibées 1= activer HiA 2 = activer LoA 3 = activer LoA et HiA	3
Adi	Retard d'alarme à la mise sous tension	0 à 99 minutes	0
Ald	Retard d'alarme après stabilisation	0 à 99 minutes	0
DPt	Intervalle de temps entre les dégivrages	1 à 254 (voir paramètre lis)	1
Ddt	Durée maxi du cycle de dégivrage	•	0
Unt	Unité de mesure	0 = ° Celsius 1= ° Fahrenheit	0
Utd	Échantillonnage de mesure de l'affichage	0 à 60 secondes	1
Res	Résolution de l'affichage	0 = avec décimale (0.1°) 1 = sans décimale (1°)	0
tis	Échelle de temps pour les paramètres : Acy, di2, dPt, ddt	0: dPt [h], ddt [m] & acy/di2 [s] 1: dPt [m], ddt [s] & acy/di2 [s] 2: dPt [h], ddt [ml & acy/di2 [m] 3: dPt [m], ddt [s] & acv/di2 [m]	0

NB : **00** = Réglages d'usine

3.4 Messages d'erreur

MESSAGE	CAUSE	ÉTAT DES SORTIES	
Hit (clignotant)	Température mesurée supérieur à valeur des param HIA (alarme maxi).	- Ne changent pas.	
Lot (clignotant)	Température mesurée inférieur à valeur des param LoA (alarme mini).	- Ne changent pas.	
PF1 (clignotant)	Interruption ou court circuit de l'entrée sonde #1.	- Toutes les sorties sont coupées	

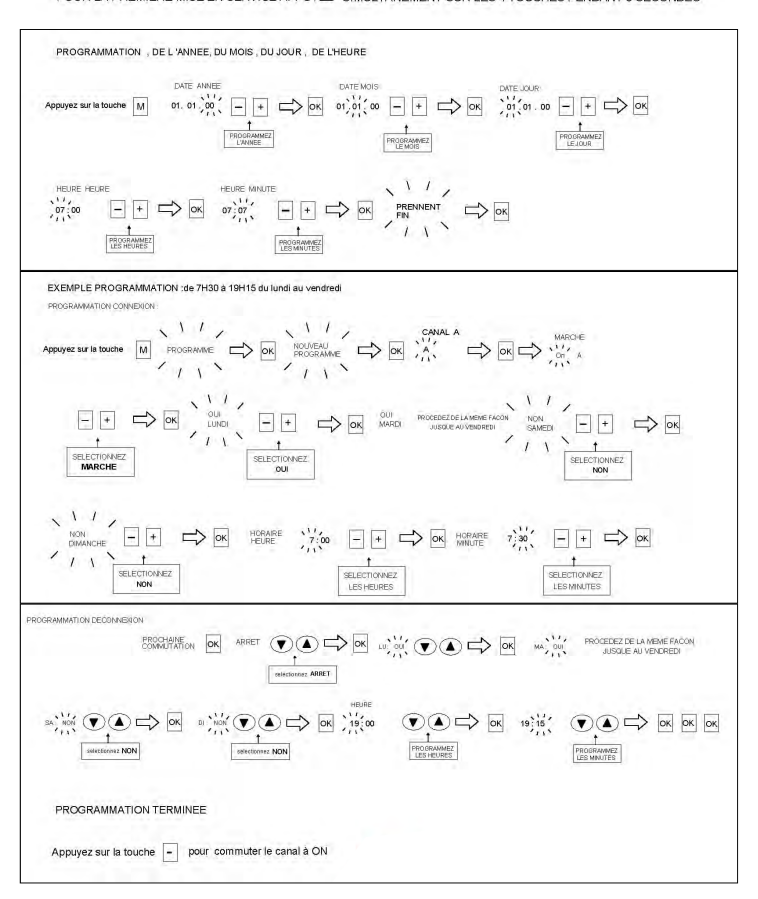




4- RÉGLAGE DE L'HORLOGE

4.1 Programmation

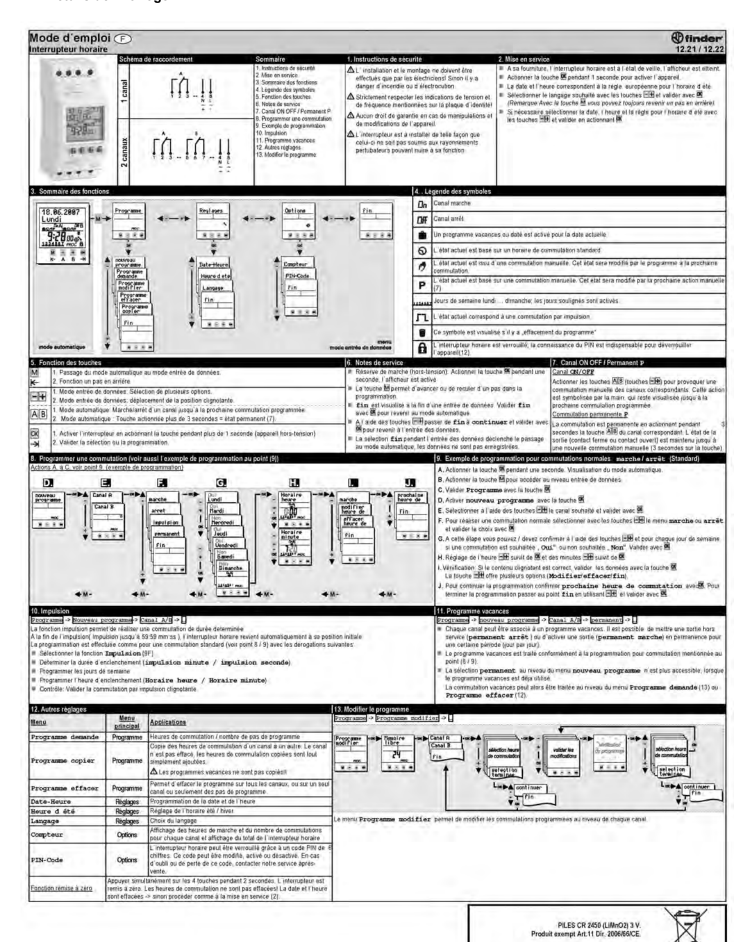
POUR LA PREMIERE MISE EN SERVICE APPUYEZ SIMULTANEMENT SUR LES 4 TOUCHES PENDANT 3 SECONDES





0

4.2 Détails de l'horloge





DTC 20.160





DTC 20.160



Siège social :

30 rue Pascal - ZI - 77100 MEAUX Tél 01 60 23 16 20 - Fax 01 60 23 18 38

www.seet.pro info@seet.pro