

PARAMETRES

	CODE	XT210C	XT211C	XT220C	XT221C
REGULATION					
Point de consigne	Set	●	●		
Point de consigne 1	Set1			●	●
Point de consigne 2	Set2			●	●
Différentiel du point de consigne 1	Hy1	●	●	●	●
Différentiel du point de consigne 2	Hy2			●	●
Limite basse du point de consigne 1	LS1	◆	◆	◆	◆
Limite basse du point de consigne 2	LS2			◆	◆
Limite haute du point de consigne 1	US1	◆	◆	◆	◆
Limite haute du point de consigne 2	US2			◆	◆
Connexions sortie	ouC			◆	◆
Type d'action sortie 1	S1C	◆	◆	◆	◆
Type d'action sortie 2	S2C			◆	◆
Temporisation anti-court cycle	Ac	◆	◆	◆	◆
Durée minimum sortie activée	on	◆	◆	◆	◆
Durée minimale entre 2 activations d'une même charge	ono	◆	◆	◆	◆
CYCLE DE REGULATION					
Durée de régulation temps/température	trd	◆	◆	◆	◆
Mode de régulation temps/température	trM	◆	◆	◆	◆
Signalisation fin temps/température	trs	◆	◆	◆	◆
ALARME					
Configuration alarme température	ALC	◆	◆	◆	◆
Alarme basse température	ALL	◆	◆	◆	◆
Alarme haute température	ALU	◆	◆	◆	◆
Différentiel alarme	ALH	◆	◆	◆	◆
Temporisation alarme	ALd	◆	◆	◆	◆
Temporisation alarme à la mise sous tension	dAO	◆	◆	◆	◆
Arrêt du relais alarme	tbA		◆		◆
Polarité relais alarme	AS		◆		◆
Etat du relais 1 en cas de défaut de sonde	So1	◆	◆	◆	◆
Etat du relais 2 en cas de défaut de sonde	So2			◆	◆
SONDE ET AFFICHEUR					
Début de l'échelle avec entrée active (seulement pour les rég. avec entrée courant/tension)	LCl	●	●	●	●
Fin de l'échelle avec entrée active (seulement pour les rég. avec entrée courant/tension)	UCI	●	●	●	●
Calibration sonde	Opb	●	●	●	●
Résolution	rES	◆	◆	◆	◆
Unité de mesure (température) (courant/voltage)	UdM	●	●	●	●
Sélection de la sonde	PbC	●	●	●	●
Présence d'un 3ème fils pour PT100	P3F	◆	◆	◆	◆
ENTRÉE DIGITALE					
Différentiel de l'Economie d'Energie	HES	◆	◆	◆	◆
Configuration de l'entrée digitale	i1F	◆	◆	◆	◆
Polarité entrée digitale	i1P	◆	◆	◆	◆
Temporisation de l'activation de l'entrée digitale	did	◆	◆	◆	◆
AUTRES					
Adresse série	Adr	◆	◆	◆	◆
Fonction ON/OFF	OnF	◆	◆	◆	◆
Table des paramètres	Ptb	●	●	●	●
Version du software (en lecture seulement)	rEL	◆	◆	◆	◆