

PARAMETRES

	CODE	XT110C XT110D	XT111C XT111D XT111R	XT120C XT120D	XT121C XT121D XT121R	XT130C XT130D	XT131C XT131D XT131R	XT141C XT141D XT141R	XT151D	XT160D
REGULATION										
Point de consigne	Set	●	●			●	●			
Point de consigne 1	Set1			●●	●●			●●	●●	●●
Point de consigne 2	Set2			●●	●●			●●	●●●	●●●
Point de consigne 3	Set3									●●●
Point de consigne 4	Set4									●●●●
Différentiel du point de consigne 1	Hy1	●	●	●●	●●			●●	●●	●●●
Différentiel du point de consigne 2	Hy2			●●	●●			●●	●●●	●●●
Différentiel du point de consigne 3	Hy3									●●●
Différentiel du point de consigne 4	Hy4								●	●
Type de régulation	Ft									
Zone neutre	db					●	●	◆		
Limite basse du point de consigne 1	LS1	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Limite basse du point de consigne 2	LS2			◆	◆			◆	◆	◆
Limite basse du point de consigne 3	LS3							◆	◆	◆
Limite basse du point de consigne 4	LS4							◆	◆	◆
Limite haute du point de consigne 1	US1	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Limite haute du point de consigne 2	US2			◆	◆			◆	◆	◆
Limite haute du point de consigne 3	US3							◆	◆	◆
Limite haute du point de consigne 4	US4							◆	◆	◆
Connexions sortie	ouC			◆	◆			◆	◆	◆
Type d'action sortie 1	S1C	◆	◆	◆	◆			◆	◆	◆
Type d'action sortie 2	S2C			◆	◆			◆	◆	◆
Type d'action sortie 3	S3C							◆	◆	◆
Type d'action sortie 4	S4C							◆	◆	◆
Temporisation anti-court cycle	Ac	◆	◆	◆	◆			◆	◆	◆
Durée minimale sortie activée	on	◆	◆	◆	◆			◆	◆	◆
Durée minimale entre 2 activations d'une même charge	ono	◆	◆	◆	◆			◆	◆	◆
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							◆	◆	◆
Etat du relais 3 en cas de défaut de sonde	So3							◆	◆	◆
Etat du relais 4 en cas de défaut de sonde	So4							◆	◆	◆
REGULATION PID										
Bande proportionnelle	Pb							◆		
Durée de l'action intégrale	int							◆		
Durée de l'action dérivée	dEt							◆		
Durée d'échantillonnage de la partie dérivative	Sr							◆		
Ajustement de la bande proportionnelle	rS							◆		
Limite de la bande intégrale de la régulation PID	Ar							◆		
Durée du cycle de la régulation PID	cyt							◆		
Bande redémarrage soft start	drb							◆		
Incrémentación du point de consigne dynamique	dSi							◆		
Intervalle de l'incrémentación du point de consigne dynamique	dSt							◆		
SONDE ET AFFICHEUR										
Début de l'échelle avec entrée active (seulement pour les rég. avec entrée courant/tension)	LCI	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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/tension)	UdM	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Sélection de la sonde	PbC	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Présence d'un 3ème fils pour PT100	P3F	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
SORTIE ANALOGIQUE										
Configuration de la sortie analogique	Aoc								◆	◆
Limite haute de la sortie analogique	LAo								◆	◆
Limite basse de la sortie analogique	uAo								◆	◆
Sécurité sortie analogique	SAo								◆	◆
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	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

● Présent ◆ Présent et protégé par un mot de passe