

PARAMETRES

CODE

XT420C

REGULATION

Point de consigne sonde
Différentiel sonde
Régulation de température
Temporisation à la mise sous tension
Limite basse du point de consigne
Limite haute du point de consigne
Temporisation anti-court cycle
Durée compresseur ON en cas de défaut de sonde
Durée compresseur OFF en cas de défaut de sonde
Mode de régulation sonde

Set1
Hy1
Ft
odS
LS1
US1
Ac1
con
coF
CH

●
●
◆
◆
◆
◆
◆
◆
◆
◆
◆

AFFICHAGE

Unité de mesure de la température
Résolution (avec ou sans point décimal)

CF
rES

◆
●

ALARMES

Configuration alarme sonde
Alarme température minimum sonde
Alarme température maximum sonde
Différentiel alarme température sonde
Temporisation alarme température sonde
Temporisation alarme temp. sonde à la mise sous tension

ALc
ALL
ALu
ALH
ALd
dAo

◆
◆
◆
◆
◆
◆

SONDE

Type de sonde
Calibration sonde

Pbc
oF1

◆
◆

ENTREES DIGITALES

Polarité entrée digitale
Configuration entrée digitale
Etat du relais avec l'ouverture de porte
Démarrage du relais alarme après l'ouverture de porte
Temporisation alarme de l'entrée digitale
Résolution de l'horloge

i1P
i1F
odc
rrd
d1d
tcM

◆
◆
◆
◆
◆
◆

AUTRES

Adresse série
Activation fonction ON/OFF
Identification de la carte EEPROM
Version du software (en lecture seulement)

Adr
onF
Ptb
rEL

◆
◆
◆
●

● Présent ◆ Présent et protégé par un mot de passe