

COMPARATIF DES RÉGULATIONS

RÉGULATIONS
ÉLECTRONIQUES



SOREMA



RÉGULATION RPV



Disponible de base sur les modèles des gammes RPV

POINTS CLÉS

- Résolution d'affichage de 0,1°C
- Sonde de température type NTC
- Affichage sur 4 caractères avec touches sensibles
- Signalisation visuelle et sonore pour les conditions d'alarme (haute et basse température, porte ouverte, sondes en panne...)

RÉGULATION PRIMA +



Disponible en option sur les modèles RLV (sauf ATEX) et CVS-25 et de base sur les modèles CVS -40

LES +

- **Deux régulateurs indépendants :**

Un régulateur dédié aux alarmes et un autre pour la régulation afin de sécuriser le fonctionnement de l'appareil et de détecter une éventuelle défaillance du régulateur d'ambiance principal

POINTS CLÉS

- Résolution d'affichage de 0,1°C
- Sonde de température type PTC
- Verrouillage clavier de sécurité
- Accès sécurisé aux paramétrages
- Mémoire pour les 10 dernières conditions d'alarme
- Affichage sur 4 caractères avec touches sensibles
- Interface possédant de nombreuses fonctionnalités configurables
- Signalisation visuelle et sonore pour les conditions d'alarme (haute et basse température, porte ouverte, sondes en panne...)

RÉGULATION STANDARD

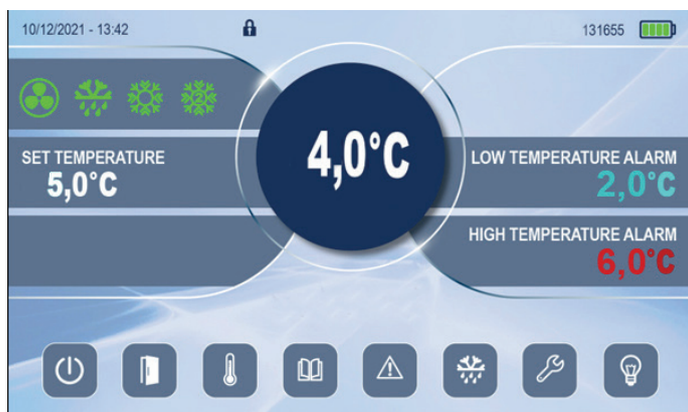


Disponible de base sur les modèles des gammes RLVH et CVV

POINTS CLÉS

- Résolution d'affichage de 0,1°C
- Sonde de température type NTC
- Verrouillage clavier de sécurité
- Accès sécurisé aux paramétrages
- Mémoire pour les 10 dernières conditions d'alarme
- Affichage sur 4 caractères
- Signalisation visuelle et sonore pour les conditions d'alarme (haute et basse température, porte ouverte, sondes en panne...)
- Interface possédant de nombreuses fonctionnalités configurables
- Interrupteur éclairage intérieur
- Horloge intégrée

RÉGULATION PRO



Disponible en option sur les modèles RLVH et CVV et de base sur les modèles BS

POINTS CLÉS

- Résolution d'affichage de 0,1°C
- Signalisation visuelle et sonore pour 8 différentes conditions d'alarme (haute et basse température, porte ouverte, sondes en panne, batterie faible, condenseur colmaté)
- Tests automatiques pour alarmes de température et états de fonctionnement
- Affichage graphique de la température sur les 52 dernières heures
- Mémoire intégrée des 30 dernières alarmes et les ouvertures porte des 30 derniers jours
- Grand affichage de 3,5" à couleurs à haute résolution avec touches capacitives
- Horloge et calendrier pour une traçabilité des alarmes
- Possibilité d'acquiescer la signalisation sonore des alarmes avec réactivation automatique programmable
- Batterie tampon, à recharge automatique, pour fonctionnement du régulateur en cas de coupure courant
- Verrouillage clavier de sécurité automatique et programmable
- Sonde simulation produit (disponible sur demande)

COMPARATIF DES RÉGULATIONS

CARACTÉRISTIQUES	RÉGULATION RPV	RÉGULATION PRIMA	RÉGULATION STANDARD	RÉGULATION PRO
Régulation électronique			Oui	
Affichage digital			Oui	
Résolution température			0,1°C	
Indication température			Oui	
Affichage digital			Oui (4 caractères)	
Multi-langues		-		Oui (Français, Anglais, Italien)
Verrouillage clavier			Oui	
Batterie de sécurité avec recharge automatique		-		Oui

SIGNALISATION VISUELLE ET SONORE POUR :

Température haute et basse			Oui	
Porte ouverte			Oui	
Coupure de courant	-		Oui (au rétablissement de la tension)	Oui
Évaporateur en givre	-		Oui	
Défauts capteurs			Oui	
Condenseur colmaté		-		Oui
Batterie déchargée		-		Oui
Durée maximale dégivrage		-		Oui
Acquittement alarme sonore possible			Oui	
Limites température haute et basse réglables			Oui	
Tests alarmes		-		Oui
Tests limites alarmes températures haute et basse		-		Oui

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Horloge interne	-		Oui	
Touche éclairage	Oui	-		Oui
Dégivrage automatique			Oui	
Activation dégivrage manuel			Oui	
Réglage intervalles de dégivrage			Oui	
Mémoire alarmes		Oui (10 dernières alarmes)		Oui (30 dernières alarmes)
Mémoire ouverture de porte		-		Oui
Mémoire dégivrages		-		Oui
Port USB		-		Oui
Sonde PT 1000		-		Oui
Sonde NTC / PTC		Oui		-
Sonde PT1000		-		Oui
Calibrage de la température			Oui	
Contact NO / NC	Oui		En option	
Menu maintenance protégé par mot de passe			Oui	
Réglage ventilation		-		Oui