

Régulateurs pour la réfrigération / Régulateurs pour utilisation générale / série PRIME CX

**XR60CX****Régulateur digital pour applications ventilées moyenne et basse température avec double fonction humidité sur demande**

Ce régulateur permet à l'utilisateur d'activer ou de désactiver la ventilation directement par les touches afin de réguler l'humidité en fonction des types de produits (idéal pour les applications type pâtisserie)



CX: 32x74 mm, montage en façade

© **DIXELL France**  
19-21 Avenue JOFFRE  
93800 EPINAY-SUR-SEINE - France  
Tel: +33(0)1.41.68.20.00  
Fax: +33(0)1.48.41.40.59  
www.dixell.fr

**Caractéristiques**

Afficheur	3 chiffres, point décimal, -
Alimentation	12*, 24*Vac/dc 24, 110, 230Vac
	9÷40Vdc*

**Entrées sondes**

Thermostat	NTC / PTC
Dégivrage	NTC / PTC
Condensateur	NTC / PTC sur HOT KEY

**Entrées digitales**

Alarme, AUX, activation dégivrage, switch porte, switch pression, sonde	configurable
---	--------------

**Sorties relais**

Compresseur	8A, 16A optionel 20A
Dégivrage	8A
Ventilateurs	8A* , 5A**

**Autres Sorties**

Sortie Hot Key	présent
Sortie afficheur déporté	X-REP optionel
Sortie série	TTL

**Divers**

Buzzer	optionel
--------	----------

**Mesures**

Gamme de mesure	En fonction de la sonde
Précision	Mieux que 1% pleine échelle

**General**

Boîtier	ABS auto-extinguible
Protection frontale	IP 65
Type d'afficheur	LED rouge (hauteur 13mm) avec icônes LED bleu en option
Stockage	Mémoire EEPROM
Température de fonctionnement	0°÷60°C 32°÷140°F
Température de stockage	-25°÷60°C -13°÷140°F
Humidité relative	20÷85%
Résolution	0,1°C ou 1°F
Connexions	Borniers à vis pour fils de <2,5mm <sup>2</sup>

\* uniquement pour modèle avec compresseur 8A

\*\* uniquement pour modèle avec compresseur 20A

24.10.2019

Document non contractuel. L'évolution constante des régulateurs Dixell peut générer des modifications dans les informations de cette fiche technique sans préavis.