

Régulateurs pour la réfrigération / Régulateurs pour utilisation générale / série XR 100/500

XR570C**Régulateur digital pour normales et basses températures, pour applications ventilées avec gestion switch de porte, relais auxiliaire, RS485 intégrée et horloge interne**

C: 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, 24Vac/dc

Entrées sondes

Thermostat	NTC / PTC
Dégivrage	NTC / PTC
Affichage	NTC / PTC

Entrées digitales

Activation dégivrage, switch pression, économie d'énergie, AUX, alarme générique, alarme sérieuse	configurable
Switch porte	présent

Sorties relais

Compresseur	8A
Dégivrage	8A
Ventilateurs	8A
Alarme	8A

Autres Sorties

Sortie Hot Key/Prog Tool	présent
Sortie afficheur déporté	X-REP optionel
Sortie série	RS485
Sortie analogique	4÷20mA optionel

Divers

Buzzer	présent
Horloge Temps Réel	présent

Mesures

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

General

Boîtier	ABS auto-extinguible
Protection frontale	IP 65 avec joint
Type d'afficheur	LED rouge (hauteur 13,2mm)
Stockage	Mémoire EEPROM
Température de fonctionnement	0°÷60°C 32°÷140°F
Température de stockage	-30°÷85°C 22°÷185°F
Humidité relative	20÷85%
Résolution	0,1°C ou 1°F
Connexions	Borniers à vis pour fils de <2,5mm ²

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.