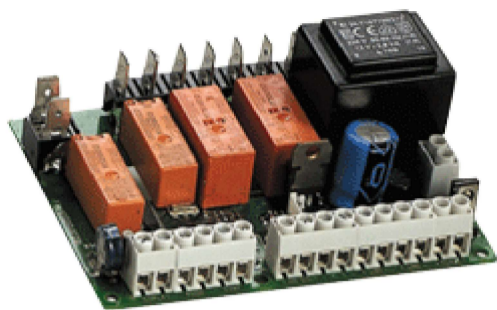


Régulateurs pour la réfrigération / Régulateurs WING / série WING 200/500

XW260K**Régulateur multifonction pour applications ventilées moyennes et basses températures**

K: OS boîtier ouvert (ou en formats OA, GS, PS)

© 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	Sur clavier 3 chiffres, point décimal, -
Clavier déporté	6 touches (T620-V620)
Alimentation	110, 230Vac

Entrées sondes

Thermostat	NTC
Dégivrage	NTC
Affichage	NTC

Entrées digitales

Alarme, alarme coupure de courant, switch pression, démarrage dégivrage, économie d'énergie, ON/OFF, AUX, vacances	configurable
Switch porte	présent

Sorties relais

Compresseur	20A
Dégivrage	8A
Ventilateurs	8A
Lumière	16A 16A neon optionel

Autres Sorties

Sortie Hot Key/Prog Tool	présent
Sortie série	TTL, RS485 optionel
Sortie analogique	4÷20mA optionel

Divers

Buzzer	Sur clavier optionel
--------	----------------------

Mesures

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

General

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

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.