

XW260L**Régulateur multifonction pour applications ventilées moyennes et basses températures**

L: 38x185mm, 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, -
Clavier	6 touches
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 afficheur déporté	X-REP optionel
Sortie série	TTL, RS485 optionel
Sortie analogique	4÷20mA optionel

Divers

Buzzer	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 13mm)
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 et faston 6,3mm

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.