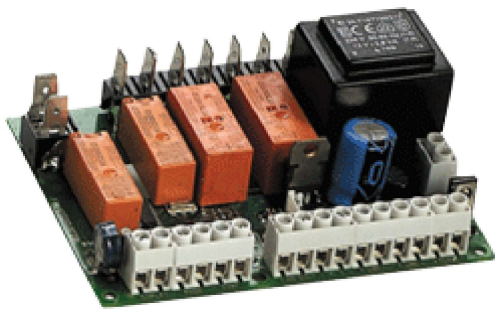


Régulateurs pour la réfrigération / Régulateurs WING / série WING 200/500

XW220K
Régulateur multifonction pour température normale avec dégivrage cyclique



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 |
| 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 |
| Lumière | 16A 16A neon optionel |

Autres Sorties

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Sortie Hot Key/Prog Tool | présent |
| Sortie série | TTL, RS485 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.