

Régulateurs Température, Humidité, Pression / Régulateurs Temperature, Humidité et Pression / série XT 100

XT120C

Régulateur digital configurable avec 2 étages ON/OFF



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	3½ chiffres, point décimal, -
Alimentation	12, 24Vac/dc 110, 230Vac
Entrées	
Sonde	NTC, PTC, Pt100 TcJ, TcK, TcS 4÷20mA, 0÷1V, 0÷10V
Sorties relais	
1er étage	8A
2ème étage	8A
Autres Sorties	
Sortie Hot Key/Prog Tool	présent seulement pour les versions 12/24Vca/cc pour les modèles avec alimentation par sonde
Sortie série	TTL seulement pour les versions 12/24Vca/cc pour les modèles avec alimentation par sonde
Divers	
Entrée digitale	présent
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 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 <2,5mm²

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.