

# JUMO eTRON M100

FT 70.1061

## Régulateur électronique pour le froid

Au format 76mm x 36mm

### Données techniques

Régulateur électronique pour le froid pour utilisation dans les chambres froides, les vitrines ou les comptoirs réfrigérés avec mesure à l'aide d'une sonde à résistance Pt 100, Pt 1000, KTY1X-6 ou KTY2X-6

Dégivrage "électrique" ou "gaz chaud"

3 relais disponibles pour froid, dégivrage et ventilation

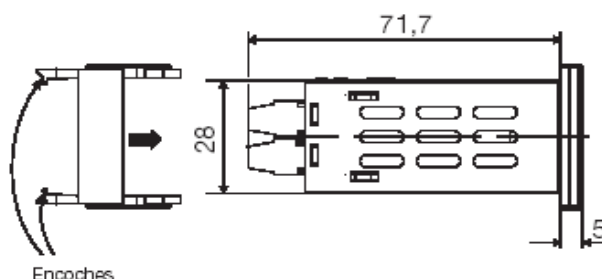
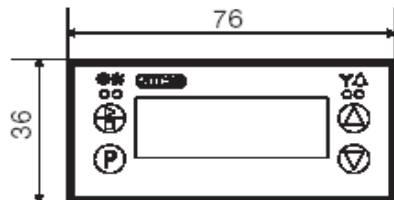
Linéarisation spécifique programmable via logiciel Setup

Affichage 3 digits rétro-éclairé

Alarme par relais ou buzzer

Alimentation 12 à 24V AC/DC +15/-15 %, 48 à 63 Hz

Conforme aux normes EN 12830 et EN 13485



Désignation	TN	Relais	Sortie	Option
<b>eTRON M100 Régulateur pour le froid</b>	00483009	4	/	/
	00490454	4	RS485	/
	00483010	4	RS485	Archivage des données
<b>eTRON M100 Microstat à 2 canaux et 4 relais</b>	00536164	4	/	/
Logiciel Set-up	00485306			
Interface PC avec convertisseur USB/TTL	00456352			
Interface PC avec convertisseur TTL/RS232	00350260			
Adaptateur pour montage sur rail	00483019			

**PAS DE REMISE POSSIBLE SUR LES LOGICIELS**

Date de validité des tarifs :  
DEC 2012