

Régulateur électronique pour le froid

Format 76 mm x 36 mm

Références de commande :

		(1) Exécution de base	
	701061	JUMO eTRON M100 Régulateur pour le froid avec 2 entrées de mesure et 3 sorties relais	
	701061	JUMO eTRON M100 Microstat à 2 canaux avec 4 sorties relais max.	
		(2) Extension du type de base	
		réglé en usine, configurable	
		configuré suivant spécifications client	
		Option 1	
x x	8	néant	
x x	9	buzzer	
x x	2	contact d'alarme (contact inverseur 16A/250V)	
		Option 2	
x x	0	néant	
x x	1	interface RS485	
x x	2	enregistreur automatique, horloge en temps réel et interface RS485	
		(3) Alimentation	
x x	32	AC/DC 12 à 24V +15/-15 %, 48 à 63Hz	
		(4) Options	
x	000	Sans sonde à résistance lisse Pt 100	
x	236	2 sondes à résistance lisses Pt 100 (Ø : 6mm, longueur utile : 50mm, câble de raccordement : 1500mm)	
x	237	Microstat à 2 canaux avec 4 sortie relais max.	

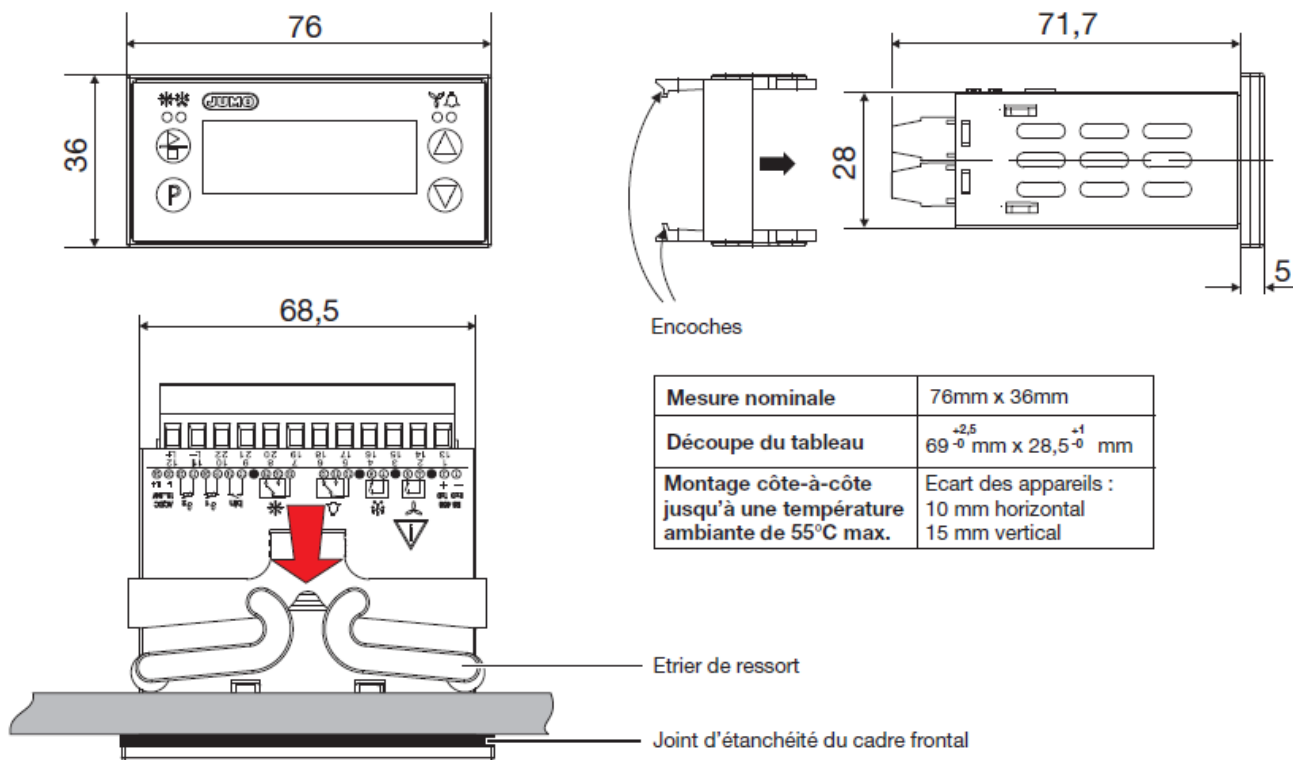
	(1)	/	(2)	-	(3)	/	(4)
Code de commande	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>
Exemple de commande	701061	/	8 0 0	-	32	/	000



Type 701061/...

Dimensions

Type 701061/...



N° art	Type	Désignation	
00483009	701061/820-32/000 /000	E TRON M100 régulateur pour le froid	4 relais
00490454	701061/821-32/000	E TRON M100 régulateur pour le froid	4 relais – RS485
00483010	701061/822-32/000 /000	E TRON M100 régulateur pour le froid	4 relais – RS485 Archivage des données
00536164	701061/820-32/237,061	E TRON M100 Microstat à 2 canaux et 4 relais	
Accessoires			
00485306	Logiciel Set-up		
00456352	Interface PC avec convertisseur USB/TTL		
00350260	Interface PC avec convertisseur TTL/RS232		
00483019	Adaptateur pour montage sur rail		