

Format 76x36 mm

### Références de commande

701060/	<b>(1) Exécution de base</b> JUMO eTRON M
	<b>(2) Extension au type de base</b>
	<b>Exécution</b>
8	réglage d'usine, configurable à l'intérieur du groupe d'entrée de mesure
9	configuré suivant spécification
	<b>Groupe d'entrée de mesure<sup>1</sup></b>
1	Pt 100 en montage 2 fils Pt 1000 en montage 2 fils
	KTY2X-6
2	Fe-CuNi „J“ Fe-CuNi „L“ NiCr-Ni „K“
3	0 à 20 mA 4 à 20 mA
4	0 à 10 V
	<b>Nombre de relais</b>
1	1 inverseur 10A/250V
2	2 à fermeture 5A/250V
	<b>(3) Tension d'alimentation</b>
02	230V AC +10/-15% 48 à 63Hz
05	115V AC +10/-15% 48 à 63Hz
31	12 à 24V DC +15/-15% / 24V AC +15/-15%, 48 à 63Hz
	<b>(4) Homologation</b>
000	Aucune
061	Underwriters Laboratories Inc. (UL)

(1)      (2)      (3)      (4)

Code de commande     /  -  -

Exemple de commande    701060 / 811 - 02 - 000

réglage d'usine

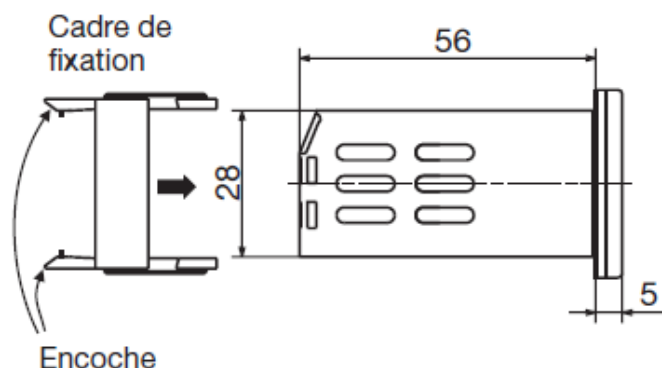
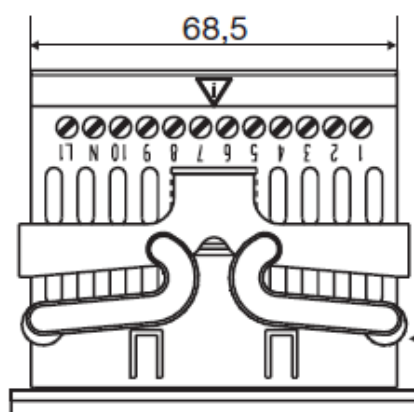
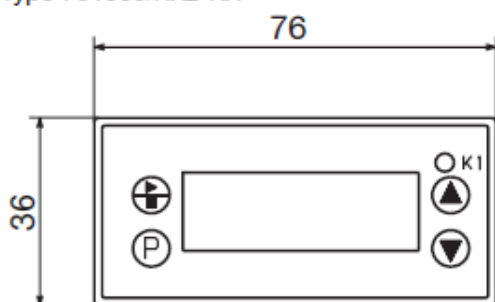
1.) Les groupes d'entrées de mesure ne peuvent être permutés



Type 701060/XX2...

## Dimensions

Type 701060/XX2-XX



Dimensions du cadre frontal	76mm x 36mm
Découpe du tableau	$69^{-0} \text{ mm} \times 28,5^{-0} \text{ mm}$
Montage côte-à-côte Température ambiante jusqu'à max 40°C	Ecart entres appareils 10 mm horizontal 15mm vertical

Etrier de ressort

N° art	Type	Désignation	Format
00438733	701060/811-02	Microstat électronique e TRON M	76x36 mm
00438734	701060/810-31	Microstat électronique e TRON M	76x36 mm
00452738	701060/821-02	Microstat électronique e TRON M	76x36 mm
00441105	701060/831-02	Microstat électronique e TRON M	76x36 mm
00419998	Logiciel Setup		
00350260	Câble interface universel (TTL/RS232) avec adaptateur		
00456352	Câble interface universel (TTL/USB)		