

Avec indicateur LCD pour montage sur rail symétrique 35 mm

Références de commande

701050/	(1) Exécution de base JUMO eTRON T
	(2) Extension au type de base
	Exécution
8	réglage d'usine, configurable à l'intérieur du groupe d'entrée de mesure
9	configuré suivant spécification
	Groupe d'entrée de mesure¹
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
	Nombre de relais
1	1 inverseur 10A/250V
	(3) Alimentation
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
	(4) Homologation
000	Aucune
061	Underwriters Laboratories Inc. (UL)

Code de commande (1) (2) (3) (4)
 / - -

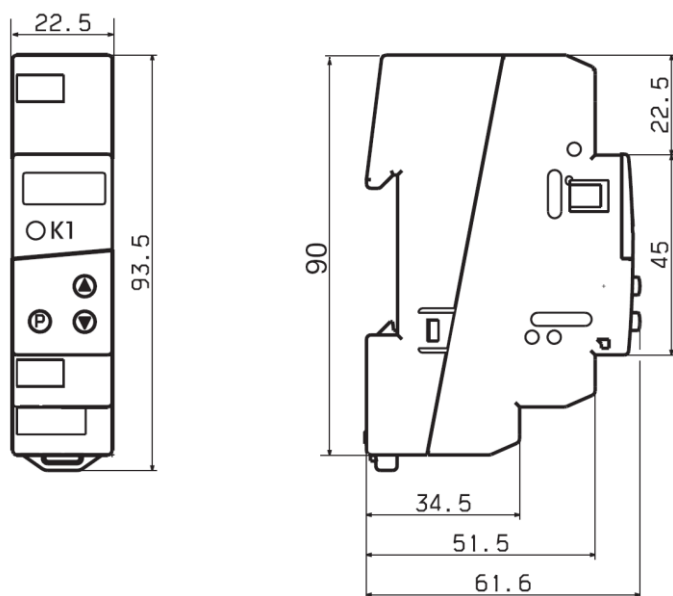
Exemple de commande 701050 / 811 - 02 - 000

réglage d'usine

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



Type 701050/ ...



Vous trouverez les capteurs adéquats dans les fiches techniques ci-dessous référencées :

- 90.2005 Sonde à résistance avec câble de raccordement
- 90.2105 Sonde à résistance avec câble de raccordement
- 90.1002 à visser
- 90.1101 Thermocouple avec bride coulissante
- 90.1221 Thermocouples chemisés

N° art	Type	Désignation
00437461	701050/811-02	Thermostat numérique e TRON T sur rail
00438730	701050/811-31/061	Thermostat numérique e TRON T sur rail
00446090	701050/921-02	Thermostat numérique e TRON T sur rail
00441814	701050/831-31	Thermostat numérique e TRON T sur rail
00419998	Logiciel Setup	
00350260	Câble interface universel (TTL/RS232)	
00456352	Adaptateur câble interface universel (TTL/USB)	