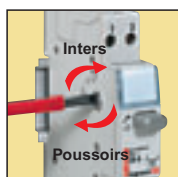


poussoirs et inters poussoirs


 Agréments
voir p. 952


044 68



Des poussoirs transformables en inters



044 88



031 43

télerupteurs


 Agréments
voir p. 952


040 15



040 85



040 87



040 89



Passage du peigne d'alimentation



Cotes d'encombrement (p. 201)

Emb. Réf. Poussoirs et inters poussoirs 20 A - 250 V~

		Acceptent le passage du peigne d'alimentation Conformes à la norme NF IEC 60669-1 Catégorie d'emploi AC 12 suivant NF IEC 60947-5-1 Livrés en position poussoir Transformables en inters à poussoir		
		Simple fonction	Raccordement	Nombre de modules
10	044 53	1 NO		1
10	044 54	1 NF		1
10	044 55	2 NO		1
10	044 58	1 NO + NF		1
		Double fonction à voyant		
10	044 63	1 NO + voyant vert ⁽¹⁾		1
10	044 64	1 NF + voyant rouge ⁽¹⁾		1
		Double fonction sans voyant		
10	044 68	1 NO (vert) + 1 NF (rouge)		1

		Voyants - 250 V~		
		Livrés avec diffuseur et lampe interchangeable E10 - 230 V~		
		Simple fonction	Raccordement	Nombre de modules
10	044 83	Vert		1
10	044 84	Rouge		1
10	044 85	Orange		1
10	044 86	Bleu		1
10	044 87	Incolore		1
		Double		
10	044 88	Vert + rouge		1
		Présence tension triphasée		
2	031 43	Livré avec lampes 230/400 V~ non interchangeables 3 indicateurs néon incolores		0,5

		Accessoires		
		Lampes de rechange E10 - 1,2 W		
10	044 32	8/12 V incandescent		
10	044 33	24 V incandescent		
10	044 36	230 V néon		
10	044 37	230 V fluo pour diffuseurs vert et bleu		



Cotes d'encombrement (p. 201)

Emb. Réf. Télérupteurs

		Conformes à la norme NF EN 60669-2-2		
		Unipolaires 16 A - 250 V~		
		Tension ~ du courant de commande	Raccordement	Type de contact
1	040 00 ⁽¹⁾	12 V		1 F
1	040 05 ⁽¹⁾	24 V		1
10	040 15 ⁽²⁾	230 V		1
		Bipolaires 16 A - 250 V~		
1	040 06 ⁽¹⁾	24 V		2 F
1	040 11 ⁽¹⁾	48 V		1
10	040 16 ⁽²⁾	230 V		1
		Tétrapolaire 16 A - 400 V~		
		Peut s'utiliser en montage tripolaire		
1	040 19 ⁽²⁾	230 V		4 F

		Auxiliaires		
		• Un auxiliaire maximum par télerupteur • Se montent à gauche du télerupteur		
		Contact auxiliaire inverseur		
		Permet une signalisation de l'état de position des contacts du télerupteur auquel il est associé		
		I max	Tension	Contact
1	040 85	5 A	250 V~ - 50/60 Hz	O + F
		Commandes centralisées		
		Permet d'effectuer une commande centralisée en un lieu déterminé, pilotage simultané, jusqu'à 20 commandes centralisées maximum en parallèle (ex. : loge de gardien)		
		Permet de commander un télerupteur par un contact maintenu (ex. : inter horaire)		
		Un auxiliaire par télerupteur à piloter		
1	040 86 ⁽³⁾	Pour télerupteurs 12 V~ à 48 V~ ou télerupteurs 8 V~ à 24 V~		0,5
1	040 87 ⁽³⁾	Pour télerupteurs 230 V~ - 50/60 Hz		0,5

		Compensateur		
		Permet la commande des télerupteurs 230 V~ 50/60 Hz par boutons-poussoirs lumineux		
		Ne fonctionne pas avec les commandes centralisées réf. 040 86/87		
		Se connecte aux bornes de la bobine du télerupteur		
		• Connecter un compensateur, de 9 à 16 boutons-poussoirs lumineux de consommation 0,55 mA (ou un courant total absorbé de 4,5 mA à 8 mA)		
		• Connecter deux compensateurs, de 17 à 24 boutons-poussoirs lumineux de consommation 0,55 mA (ou un courant total absorbé de 8,5 mA à 12 mA)		
1	040 89	Compensateur en impédance pour télerupteurs 230 V~ - 50/60 Hz		Nombre de modules 1

(1) 3 poussoirs lumineux maxi

(2) Pour commande à bouton poussoir lumineux utiliser le compensateur réf. 040 89

(3) Temps d'impulsion mini 0,3 s

(1) Livrés avec lampes E10 - 230 V~

Références en gras : Produits de vente courante habituellement stockés par la distribution