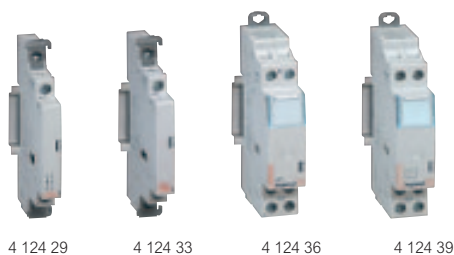


CX³ auxiliaires et compensateur

pour télérupteurs standards



Emb.	Réf.	Auxiliaire de signalisation			
1	4 124 29	Contacts auxiliaires inverseurs Permet une signalisation de l'état de position des contacts du produit auquel il est associé Pour : - télérupteurs standards équipés ou non d'un auxiliaire de commande - contacteurs 1 module de 16 à 25 A 2 auxiliaires maximum			
		I max 5 A	Tension 250 V \sim - 50/60 Hz	Contact O + F	Nbre de modules 0,5
		Auxiliaires de commande			
		Se montent à gauche des télérupteurs standards Peuvent s'associer à un auxiliaire de signalisation			
		Commande pour contact maintenu			
1	4 124 37	Permet de commander un télérupteur standard par un contact maintenu (ex : inter-horaire) 1 auxiliaire maximum par télérupteur standard			Nbre de modules 0,5
		Commandes centralisées			
		Permettent de commander simultanément plusieurs télérupteurs standards 1 auxiliaire maximum par télérupteur standard			
1	4 124 33	Pour télérupteurs 24 V \sim à 48 V \sim			0,5
1	4 124 34	Pour télérupteurs 230 V \sim			0,5
1	4 124 36	Commande centralisée générale Permet de commander plusieurs groupes de télérupteurs standards équipés de commandes centralisées 230 V \sim Se connecte aux bornes des commandes centralisées réf. 4 124 34			1
		Compensateur			
		Permet la commande des télérupteurs standards 230 V \sim par boutons-poussoirs lumineux Se connecte aux bornes de la bobine du télérupteur			
		- Pour un courant absorbé de 3 à 6 mA (ex : 6 à 11 boutons poussoirs de consommation 0,5 mA) connecter 1 compensateur			
		- Pour un courant absorbé de 6 à 9 mA (ex : 12 à 17 boutons poussoirs de consommation 0,5 mA) connecter 2 compensateurs			
1	4 124 39	Compensateur en impédance pour télérupteurs 230 V \sim - 50/60 Hz			Nbre de modules 1

Télérupteurs

Caractéristiques techniques

Consommation de la bobine de commande d'un télérupteur

	Télérupteurs silencieux	Télérupteurs standards					
Tension de la bobine	230 V \sim	12 V \sim	24 V \sim	24 V \sim	48 V \sim	230 V \sim	230 V \sim
Intensité	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
Type de contact	1 F	1 F	2 F	4 F	2 F	1 F	4 F
Encombrement	1 module	1 module	1 module	2 modules	1 module	1 module	2 modules
Courant de maintien	-	670 mA	280 mA	570 mA	170 mA	30 mA	50 mA
Courant d'appel	-	2500 mA	1200 mA	2500 mA	700 mA	130 mA	250 mA

Raccordement des télérupteurs à bornes à vis

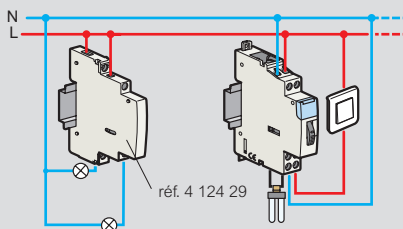
- Rigide : 1 x 6 mm² ou 2 x 2,5 mm²
- Souple : 1 x 6 mm² ou 2 x 2,5 mm²
- Souple avec embout simple : 6 mm²
- Souple avec embout double : 2 x 4 mm²

Raccordement des télérupteurs à bornes automatiques

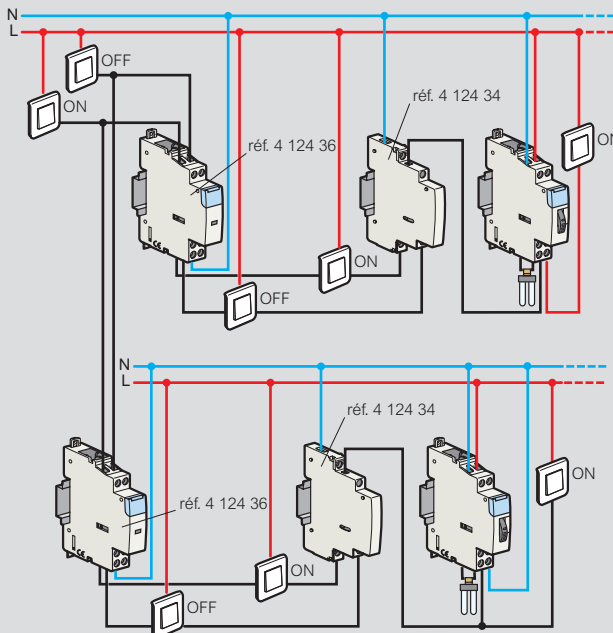
- Rigide : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 2,5 mm²
- Souple : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 2,5 mm²

Schémas

Télérupteur standard avec auxiliaire de signalisation réf. 4 124 29



Télérupteur standard avec commandes centralisées réf. 4 124 34/36



Télérupteur standard (sans commande locale) avec commande pour contact maintenu (ex : inter horaire) réf. 4 124 37

