

Auxiliaires et compensateur pour télérupteurs CX³



4124 29 4124 33 4124 36 4124 39

Emb.	Réf.	Auxiliaire de signalisation			
1	4124 29 507 191 221	Contact auxiliaire inverseur Permet une signalisation de l'état de position des contacts du produit auquel il est associé			
		– Se monte à gauche: – des télérupteurs standards équipés ou non d'un auxiliaire de commande – des contacteurs 1 module de 16 à 25A 2 auxiliaires maximum			
		I max	Tension	Contact	Nbre de modules
		5A	250VAC, 50/60Hz	NF + NO	0,5

Auxiliaires de commande	
	Se montent à gauche des télérupteurs standards réf. 4124 04 à 4124 16 Peuvent s'associer à un auxiliaire de signalisation réf. 4124 29

Commande pour contact maintenu			
1	4124 37 534 149 300 Permet de commander un télérupteur par un contact maintenu (ex: inter-horaire) 1 auxiliaire maximum par télérupteur standard	Nbre de modules 0,5	
Commandes centralisées			
	Permet de commander simultanément plusieurs télérupteurs 1 auxiliaire maximum par télérupteur standard		
1	4124 33 534 149 070	Pour télérupteurs 24VAC à 48VAC	0,5
1	4124 34 534 149 000	Pour télérupteurs 230VAC	0,5
Commande centralisée générale			
1	4124 36 534 149 100 Permet de commander plusieurs groupes de télérupteurs équipés de commandes centralisées 230VAC Se connecte aux bornes des commandes centralisées réf. 4124 34	1	

Compensateur			
	Permet la commande des télérupteurs standards 230VAC par boutons-poussoirs lumineux Se connecte aux bornes de la bobine du télérupteur		
	– Pour un courant absorbé de 3 à 6mA (ex: 6 à 11 boutons poussoirs de consommation 0,5mA) connecter 1 compensateur – Pour un courant absorbé de 6 à 9mA (ex: 12 à 17 boutons poussoirs de consommation 0,5mA) connecter 2 compensateurs		
1	4124 39 534 199 900	Compensateur en impédance pour télérupteurs 230VAC, 50/60Hz	Nbre de modules 1

Télérupteurs CX³

caractéristiques techniques

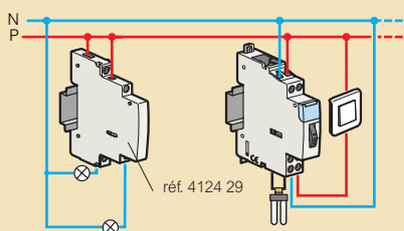
Consommation de la bobine de commande d'une télérupteur

	télérupteurs silencieux		télérupteurs			
Tension de la bobine	230V	12V	24V	48V	230V	230V
Intensité	16A	16A	16A	16A	16A	16A
Type de contact	1 NO	1 NO	1 NO 2 NO	2 NO	1 NO 2 NO	4 NO
Encombrement	1 module	1 module	1 module	1 module	1 module	2 modules
Courant de maintien	–	720mA	330mA	200mA	35mA	65mA
Courant d'appel	–	2500mA	1200mA	700mA	130mA	250mA

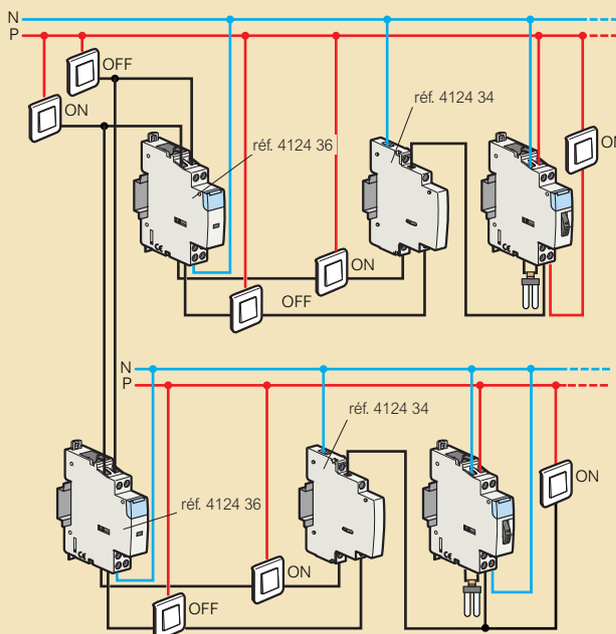
Raccordement des télérupteurs à bornes à vis
 – Rigide: 1 × 6mm² ou 2 × 2,5mm²
 – Souple: 1 × 6mm² ou 2 × 2,5mm²
 – Souple avec embout simple: 6mm²
 – Souple avec embout double: 2 × 4mm²
 Raccordement des télérupteurs à bornes automatiques
 – Rigide: 1 × 2,5mm² ou 2 × 2,5mm²
 – Souple: 1 × 2,5mm² ou 2 × 2,5mm²

■ Schémas

Télérupteur standard avec auxiliaire de signalisation réf. 4124 29



Télérupteur standard avec commandes centralisées réf. 4124 34 et 4124 36



Télérupteur standard (sans commande locale) avec commande pour contact maintenu (ex: inter horaire) réf. 4124 37

