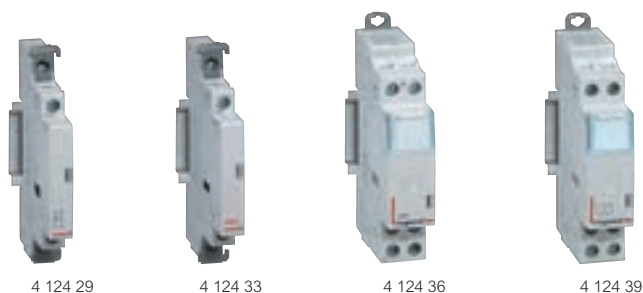


CX³ auxiliaires et compensateur pour télérupteurs standards



Emb.	Réf.	Auxiliaires de signalisation									
1	4 124 29	Contacts auxiliaires inverseurs Permettent une signalisation de l'état de position des contacts du produit auquel ils sont associés Pour : - télérupteurs standards équipés ou non d'un auxiliaire de commande - contacteurs 1 module de 16 à 25 A 2 auxiliaires maximum	<table border="1"> <tr> <td>I max</td> <td>Tension</td> <td>Contact</td> <td>Nbre de modules</td> </tr> <tr> <td>5 A</td> <td>250 V\sim - 50/60 Hz</td> <td>O + F</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	I max	Tension	Contact	Nbre de modules	5 A	250 V \sim - 50/60 Hz	O + F	0,5
I max	Tension	Contact	Nbre de modules								
5 A	250 V \sim - 50/60 Hz	O + F	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											
Permet 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								
Commande centralisée générale											
1	4 124 36	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	1 F 2 F	4 F	2 F	1 F 2 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

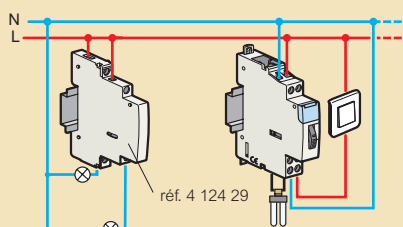
- Rigide : 1 x 6 mm² ou 2 x 2,5 mm²
- Souple : 1 x 6 mm² ou 2 x 2,5 mm²
- Souple avec embout simple : 6 mm²
- Souple avec embout double : 2 x 4 mm²

Raccordement des télérupteurs à bornes automatiques

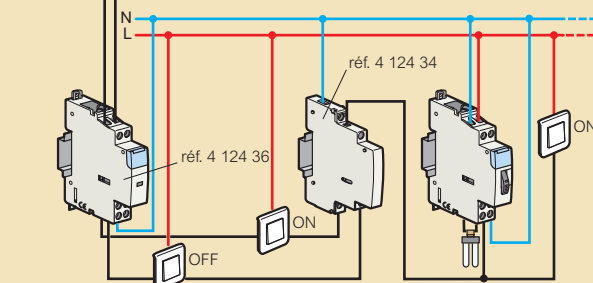
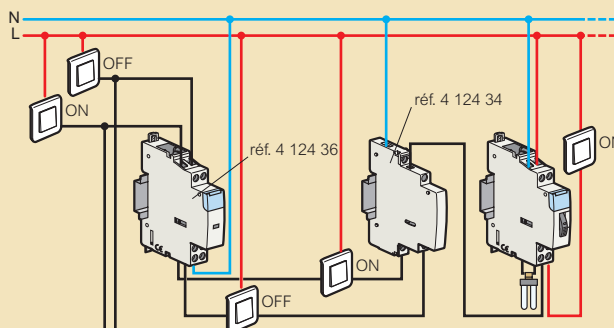
- Rigide : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 2,5 mm²
- Souple : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 2,5 mm²

■ Schémas⁽¹⁾

Télérupteur standard avec auxiliaire de signalisation réf. 4 124 29



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



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

