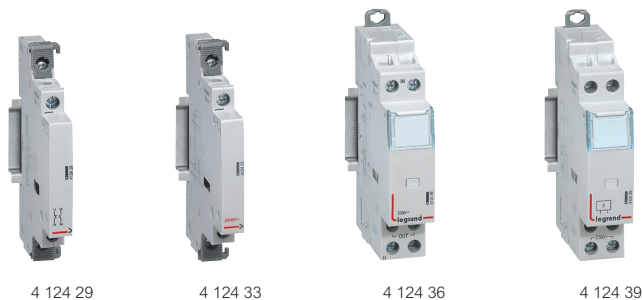


## Auxiliares e compensador para telerruptores standard CX<sup>3</sup>



4 124 29

4 124 33

4 124 36

4 124 39

Emb.	Ref.	Auxiliar de sinalização									
		Contacto auxiliar inversor Permite sinalizar o estado da posição dos contactos do produto ao qual estão associados Máximo 2 auxiliares por telerruptor standard									
1	4 124 29	<table border="1"> <tr> <td>I max</td> <td>Tensão</td> <td>Contacto</td> <td>N.º de módulos</td> </tr> <tr> <td>5 A</td> <td>250 V~ - 50/60 Hz</td> <td>NA + NF</td> <td>0,5</td> </tr> </table>	I max	Tensão	Contacto	N.º de módulos	5 A	250 V~ - 50/60 Hz	NA + NF	0,5	Utiliza-se com: - telerruptores standard equipados ou não com auxiliar de comando - contactores de 1 módulo de 16 a 25 A Monta-se à esquerda do telerruptor standard
I max	Tensão	Contacto	N.º de módulos								
5 A	250 V~ - 50/60 Hz	NA + NF	0,5								
		<b>Auxiliares de comando</b>									
		Montam-se à esquerda dos telerruptores standard Podem associar-se a um auxiliar de sinalização									
		<b>Comando por contacto mantido</b>									
1	4 124 37	Permite comandar um telerruptor standard por contacto mantido (ex.: inter horário) 1 auxiliar máximo por telerruptor standard	N.º de módulos 0,5								
		<b>Comandos centralizados</b>									
		Permite comandar simultaneamente vários telerruptores standard do mesmo ponto 1 auxiliar máximo por telerruptor standard									
1	4 124 33	Para telerruptores 24 V~ a 48 V~	0,5								
1	4 124 34	Para telerruptores 230 V~	0,5								
		<b>Comando centralizado geral</b>									
1	4 124 36	Permite comandar vários grupos de telerruptores standard equipados com comandos centralizados 230 V~ Liga-se aos bornes dos comandos centralizados ref. 4 124 34	1								
		<b>Compensador</b>									
		Permite o comando dos telerruptores standard 230 V~ por botões de pressão luminosos Liga-se aos bornes da bobina do telerruptor: - Para uma corrente absorvida de 3 a 6 mA (ex. 6 a 11 botões luminosos de consumo 0,5 mA) ligar 1 compensador - Para uma corrente absorvida de 6 a 9 mA (ex. 12 a 17 botões luminosos de consumo 0,5 mA) ligar 2 compensadores									
1	4 124 39	Compensador em impedância para telerruptores 230 V~ - 50/60 Hz	N.º de módulos 1								

## Telerruptores CX<sup>3</sup>

### Características técnicas

#### Consumo da bobina de comando de um telerruptor

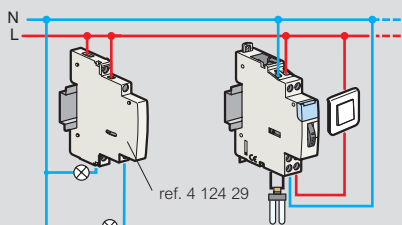
	telerruptores silenciosos	telerruptores standard					
<b>Tensão da bobina</b>	230 V~	12 V~	24 V~	24 V~	48 V~	230 V~	230 V~
<b>Intensidade</b>	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
<b>Tipo do contacto</b>	1 NA	1 NA	1 NA 2 NA	4 NA	2 NA	1 NA 2 NA	4 NA
<b>Largura</b>	1 módulo	1 módulo	1 módulo	2 módulos	1 módulo	1 módulo	2 módulos
<b>Corrente manutenção</b>	-	670 mA	280 mA	570 mA	170 mA	30 mA	50 mA
<b>Corrente chamada</b>	-	2500 mA	1200 mA	2500 mA	700 mA	130 mA	250 mA

Capacidade dos ligadores dos telerruptores

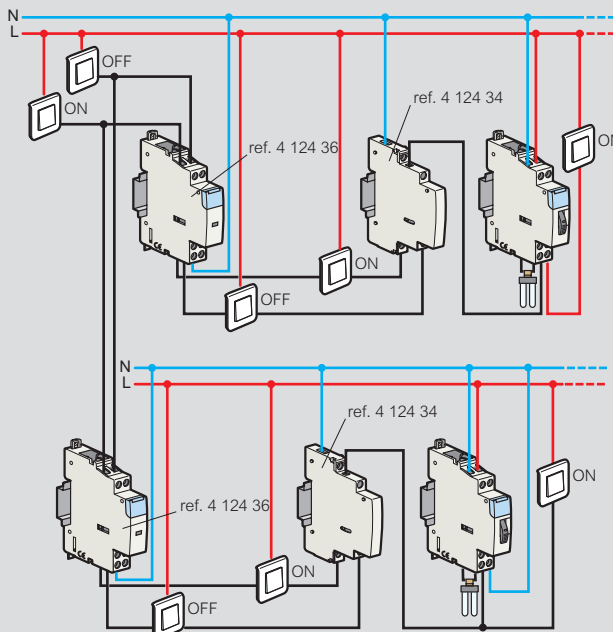
- Condutor rígido: 1 x 6 mm<sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Condutor flexível: 1 x 6 mm<sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Condutor flexível com ponteira simples: 6 mm<sup>2</sup>
- Condutor flexível com ponteira dupla: 2 x 4 mm<sup>2</sup>

### Esquemas de ligação

Telerruptor standard com auxiliar de sinalização ref. 4 124 29



Telerruptor standard com comandos centralizados ref. 4 124 34 e 4 124 36



Telerruptor standard (sem comando local) com comando por contacto mantido (ex.: interruptor horário) ref. 4 124 37

