

# CX<sup>3</sup> télérupteurs

## Caractéristiques techniques

### Consommation de la bobine de commande d'un télérupteur

	Télérupteurs silencieux	Télérupteurs standards					
Tension de la bobine	230 V~	12 V~	24 V~	24 V~	48 V~	230 V~	230 V~
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

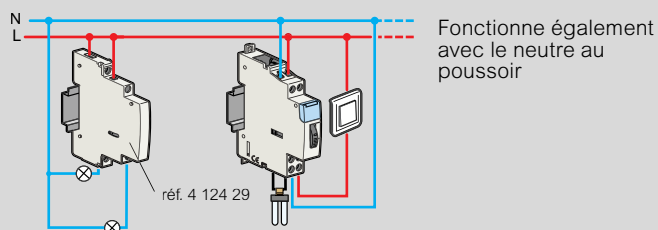
- Rigide : 1 x 6 mm<sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Souple : 1 x 6 mm<sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Souple avec embout simple : 6 mm<sup>2</sup>
- Souple avec embout double : 2 x 4 mm<sup>2</sup>

Raccordement des télérupteurs à bornes automatiques

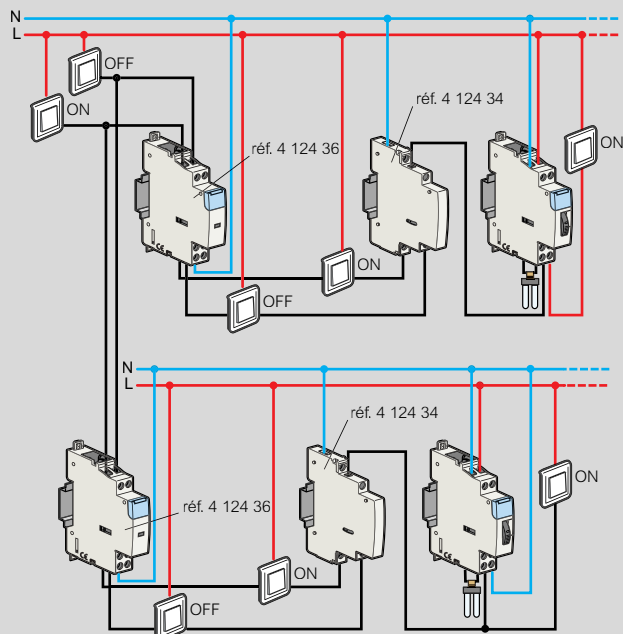
- Rigide : 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Souple : 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

## 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

