

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

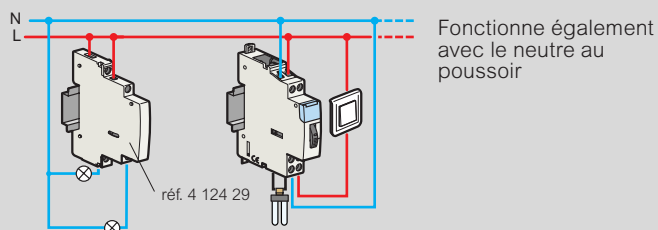
- Rigide : 1 x 6 mm² ou 2 x 2,5 mm²
- Souple : 1 x 6 mm² ou 2 x 2,5 mm²
- Souple avec embout simple : 6 mm²
- Souple avec embout double : 2 x 4 mm²

Raccordement des télérupteurs à bornes automatiques

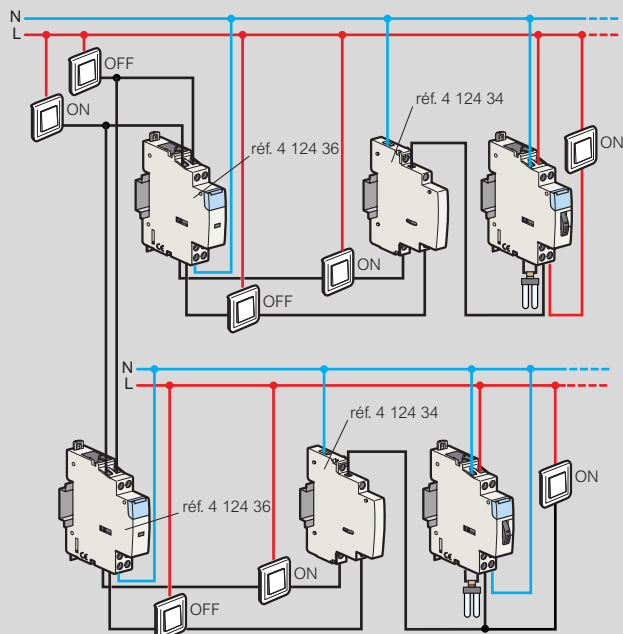
- Rigide : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 2,5 mm²
- Souple : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 2,5 mm²

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

