



4 121 70



Caractéristiques techniques [catalogue en ligne](#)

Produits disponibles chez un Revendeur Agréé connecté

Réf. **Télérupteur connecté pour tableau électrique**

**AVRIL 2020**  
4 121 70

Permet de compléter votre installation connectée, nécessitant l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée ou un module Control (p. 566)

- Télérupteur silencieux
- Unipolaire 230 V~ - 16 AX
- Conforme à la norme NF EN 60669-2-1
- Permet via l'App Home + Control de Legrand :
  - la mesure et le suivi de la consommation (kWh) du circuit piloté
  - la commande à distance ponctuelle ou intégrée dans un scénario
  - la programmation dans le cadre d'un planning journalier et/ou hebdomadaire
- Peut être commandé par des boutons poussoirs standards filaires et/ou être associé à des commandes sans fil connectées Céliane with Netatmo, dooxie with Netatmo ou Mosaic with Netatmo (p. 568)
- Bornes de commandes amont auto-protégées : ne nécessite pas de protection de type disjoncteur 2 A ou fusible.
- Accepte le passage du peigne d'alimentation
- Bornes à vis
- 1 module 17,5 mm



Pack de démarrage pour installation connectée  
**p. 566**



App. Home + Control de Legrand disponible sur **Google Play et Apple Store**



### 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

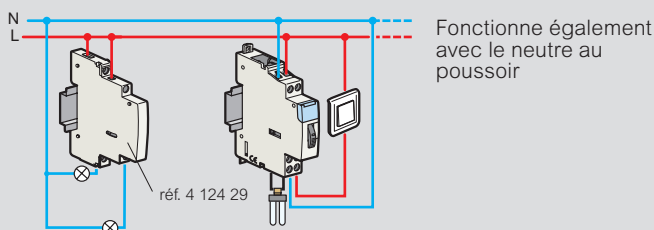
- Rigide : 1 x 6 mm<sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Souple : 1 x 6 mm<sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Souple avec embout simple : 6 mm<sup>2</sup>
- Souple avec embout double : 2 x 4 mm<sup>2</sup>

Raccordement des télérupteurs à bornes automatiques

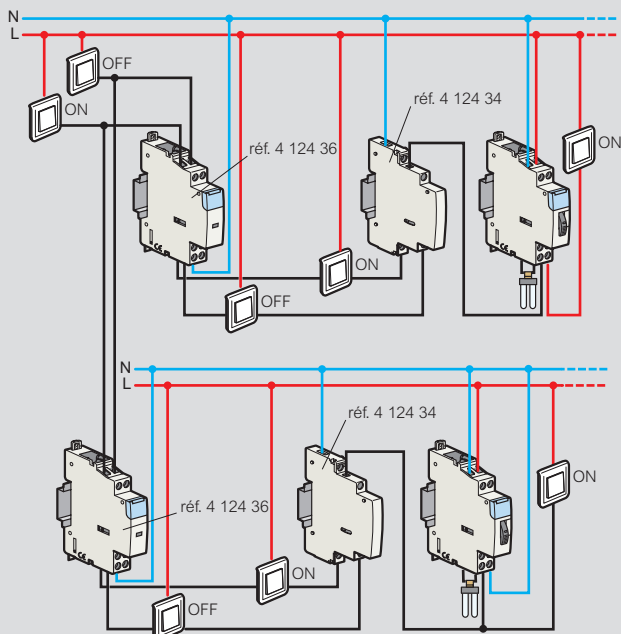
- Rigide : 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Souple : 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

### 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

