



Home + Control



4 121 70



Tableau de choix Maison connectée p. 572 à 574

Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack de démarrage "with Netatmo" (p. 576, 577)

Compatible Zigbee 3.0

Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

Réf. **Télérupteur connecté Drivia with Netatmo**

- 4 121 70** Télérupteur silencieux
 Unipolaire 100-240 V~ - 50/60 Hz - 16 AX
 Conforme à la norme NF EN 60669-2-1
 Permet de piloter des éclairages précédemment câblés à des boutons-poussoirs (dans le cas d'une rénovation)
 Fonction ON/OFF en temps réel ou planifiée et de façon immédiate ou temporisée
 Permet via l'App Home + Control :
- de choisir le mode de fonctionnement : temps réel, planification et/ou temporisation (minuterie)
 - la mesure et le suivi de la consommation (kWh) du ou des circuits associés
 - 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 fils (p. 580, 581)
 Peut être commandé par la voix via un assistant vocal
 Bornes amont auto-protégées pour commandes : ne nécessite pas de protection de type disjoncteur 2 A
 Accepte le passage du peigne d'alimentation
 Bornes à vis
 1 module

Pack de démarrage pour installation connectée p. 576, 577

App. Home + Control disponible sur Google Play et App 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

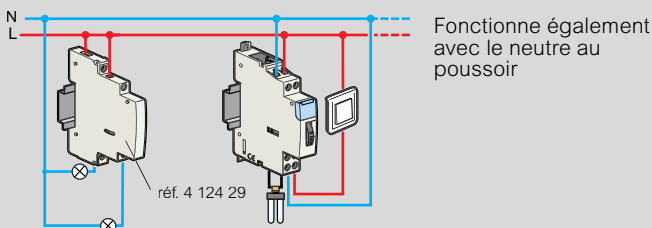
- Rigide : 1 x 6 mm² ou 2 x 2,5 mm²
- Souple : 1 x 6 mm² ou 2 x 2,5 mm²
- Souple avec embout simple : 6 mm²
- Souple avec embout double : 2 x 4 mm²

Raccordement des télérupteurs à bornes automatiques

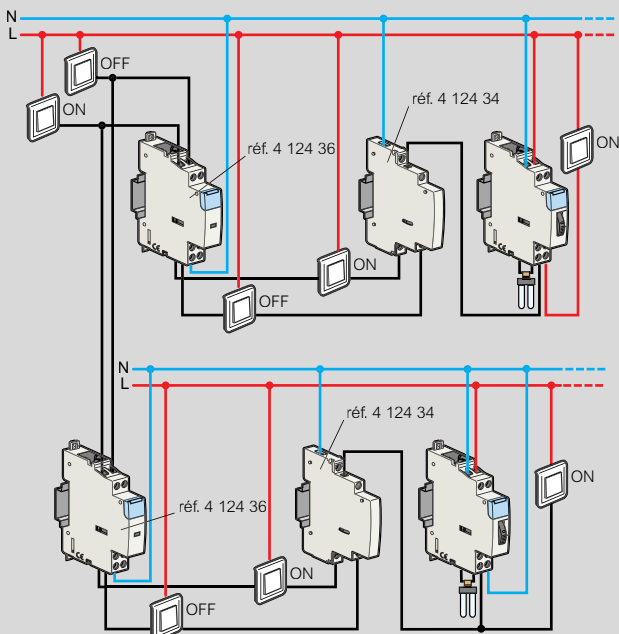
- Rigide : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 2,5 mm²
- Souple : 1 x 2,5 mm² ou 2 x 2,5 mm²

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

