



Utilisation en fonction du type de charge **p. 550-1**

Conformes à la norme NF EN 60669-2-2

| Réf. | Télérupteur silencieux | | | |
|--|---|--|------------------|--|
| Bornes à vis 4 124 00 | Unipolaire 16 A - 250 V\sim | Tension du courant de commande 230 V \sim | Raccordement | Type de contact 1 F Nbre de modules 1 |
| | Télérupteur silencieux temporisé (5 à 60 mn) | Avec préavis d'extinction | | |
| Bornes à vis 4 124 01 | Unipolaire 16 A - 250 V\sim | Tension du courant de commande 230 V \sim | Raccordement | Type de contact 1 F Nbre de modules 1 |
| | Télérupteurs standards | Peuvent être associés aux auxiliaires et au compensateur | | |
| Bornes à vis 4 124 04 4 124 05 4 124 08 | Unipolaires 16 A - 250 V\sim | Tension du courant de commande | Raccordement | Type de contact Nbre de modules |
| | 4 124 04 | 12 V \sim | | 1 F 1 |
| | 4 124 05 | 24 V \sim | | 1 F 1 |
| | 4 124 08 | 230 V \sim | | 1 F 1 |
| Bornes auto 4 124 20 | Bipolaires 16 A - 250 V\sim | 230 V \sim | | 1 F 1 |
| | 4 124 10 | 24 V \sim | | 2 F 1 |
| | 4 124 11 | 48 V \sim | | 2 F 1 |
| 4 124 12 | 230 V \sim | | 2 F 1 | |
| 4 124 14 4 124 16 | Tétrapolaires 16 A - 400 V\sim | Peuvent s'utiliser en montage tripolaire | | |
| | 4 124 14 | 24 V \sim | | 4 F 2 |
| 4 124 16 | 230 V \sim | | 4 F 2 | |

| Réf. | Auxiliaire de signalisation | | | |
|---|--|---|--|------------------------|
| 4 124 29 | Auxiliaire de signalisation | Contacts auxiliaires inverseurs | Permet une signalisation de l'état de position des contacts du produit auquel il est associé | |
| | Pour : | - télérupteurs standards équipés ou non d'un auxiliaire de commande | - contacteurs 1 module de 16 à 25 A | 2 auxiliaires maximum |
| I max 5 A | Tension | 250 V \sim - 50/60 Hz | Contact | Nbre de modules |
| | O + F | | | 0,5 |
| 4 124 37 | Auxiliaires de commande | Se montent à gauche des télérupteurs standards | Peuvent s'associer à un auxiliaire de signalisation | |
| | Commande pour contact maintenu | Permet de commander un télérupteur standard par un contact maintenu (ex : inter-horaire) | 1 auxiliaire maximum par télérupteur standard | Nbre de modules 0,5 |
| 4 124 33 4 124 34 | Commandes centralisées | Permettent de commander simultanément plusieurs télérupteurs standards | 1 auxiliaire maximum par télérupteur standard | |
| | 4 124 33 | Pour télérupteurs 24 V \sim à 48 V \sim | | 0,5 |
| 4 124 34 | Pour télérupteurs 230 V \sim | | | 0,5 |
| 4 124 36 | Commande centralisée générale | Permet de commander plusieurs groupes de télérupteurs standards équipés de commandes centralisées | 230 V \sim | 1 |
| | Se connecte aux bornes des commandes centralisées réf. 4 124 34 | | | |
| 4 124 39 | Compensateur | Permet la commande des télérupteurs standards 230 V \sim par boutons-poussoirs lumineux | Se connecte aux bornes de la bobine du télérupteur | |
| | - Pour un courant absorbé de 3 à 6 mA (ex : 6 à 11 boutons poussoirs de consommation 0,5 mA) | connecter 1 compensateur | | |
| - Pour un courant absorbé de 6 à 9 mA (ex : 12 à 17 boutons poussoirs de consommation 0,5 mA) | connecter 2 compensateurs | | | |
| 4 124 39 | Compensateur en impédance pour télérupteurs 230 V \sim - 50/60 Hz | | | Nbre de modules 1 |

Schémas, nombre de bouton-poussoir lumineux, à associer et fonctionnement avec "neutre ou poussoir", dans fiches techniques
Voir catalogue en ligne sur legrand.fr

Télévariateur compatible avec les lampes à économies d'énergie
p. 54