



Utilisation en fonction du type de charge **catalogue en ligne**

Conformes à la norme NF EN 60669-2-2

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

Réf.	Auxiliaire de signalisation	Nbre de modules
4 124 29	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 O + F	0,5
Auxiliaires de commande Se montent à gauche des télérupteurs standards Peuvent s'associer à un auxiliaire de signalisation		
Commande pour contact maintenu		
4 124 37	Permet de commander un télérupteur standard par un contact maintenu (ex : inter-horaire) 1 auxiliaire maximum par télérupteur standard	0,5
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
Commande centralisée générale		
4 124 36	Permet de commander plusieurs groupes de télérupteurs standards équipés de commandes centralisées 230 V \sim Se connecte aux bornes des commandes centralisées réf. 4 124 34	1
Compensateur		
4 124 39	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	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. 52