

Programme Céliane™

interrupteurs variateurs



670 87 (Titane)



670 43 (Chêne)



672 10 (Blanc)



672 12 (Ciment)



672 14 (Titane)



Tableau de choix enjoliveurs, plaques et supports (p. 618 à 634)

Emb.	Réf.	Interrupteurs variateurs 230 V~
1	670 81	Variateur 300 W Permet la commande et la variation de lampes de 40 à 300 W maxi incandescentes, halogène 230 V~ et halogène TBT par transformateur ferromagnétique Peut être piloté par un va-et-vient (réf. 670 01) en allumage et extinction
1	670 85	Variateur universel 300 W pour lampes à économie d'énergie et LEDs Permet la commande et la variation de lampe de 40 à 300 W maxi incandescentes, halogène 230 V, halogène TBT par transformateur ferromagnétique ou électronique, fluo 160 VA et à LEDs Particulièrement adapté pour des lampes basse consommation (fluocompact) ou à LEDs
1	670 87	Variateurs 400 W multi charges Permet la commande et la variation de lampes de 40 à 400 W maxi incandescentes, halogène 230 V, halogène TBT par transformateur ferromagnétique ou électronique Peut s'utiliser en mode variation, niveaux préréglés (0-33-66-100 %) ou mode veilleuse (extinction progressive de la lampe pendant 1 heure) Fonction mémoire d'état Câblage du neutre nécessaire Télécommandable (par IR) Peut être piloté : - par un seul va-et-vient (réf. 670 01) - par 1 ou plusieurs boutons poussoirs (réf. 670 31) - par télécommande TV ou DVD (non livrée) après apprentissage du code de la télécommande au variateur Compatible avec la plupart des télécommandes du marché (pour marche/arrêt/variation)
1	670 84	Peut être piloté par un seul va-et-vient (réf. 670 01) ou par 1 ou plusieurs boutons poussoirs (réf. 670 31)
1	670 82	Variateur télérupteur 600 W Permet la commande et la variation de lampes de 40 à 600 W maxi incandescentes, halogène 230 V, halogène TBT par transformateur ferromagnétique. Fonction mémoire d'Etat Peut être piloté par un ou plusieurs boutons-poussoirs (réf. 670 31) en marche/arrêt et variation
1	670 43	Variateur à commande tactile multi charges - 400 W Permet la commande et la variation de lampes de 40 à 400 W incandescentes, halogène 230 V, halogène TBT par transformateur ferromagnétique ou électronique Peut être piloté par un ou plusieurs boutons-poussoirs (réf. 670 31)
1	670 86	Variateur 1000 W Variateur permet la commande et la variation de lampes de 60 à 1000 W maxi en incandescent, halogène 230 V, halogène TBT par transformateur ferromagnétique et électronique Installation avec neutre dans boîte d'encastrement 4/5 modules (p. 634) Se monte sur plaque 4/5 modules

Emb.	Réf.	Interrupteurs variateurs In One by Legrand
1	672 10	Inters pour la commande, en marche/arrêt/variation du circuit relié aux bornes. Comprend 2 niveaux d'éclairage préréglés en usine et accessible à partir des touches + ou -. Leur fonction émetteur permet, la commande en marche/arrêt/variation d'autres inters d'éclairage de l'installation Leur fonction récepteur permet, d'exécuter sur son circuit d'éclairage, les ordres marche/arrêt/variation reçus des interscénarios (p. 594) ou de toute commande d'éclairage de l'installation Installation 3 fils dans boîte prof. 50 mm recommandée Autorégulés contre les surcharges Intervariateur émetteur-récepteur CPL/IR 1 x 300 W Charges résistives et inductives
1	672 12	Intervariateurs émetteur-récepteur avec indicateur d'état Permettent de visualiser le niveau lumineux par LEDs (5 voyants bleu) Charge en défaut signalée par voyant rouge 1 x 300 W Multi-charges Protégé contre les courts-circuits
1	672 14	1 x 600 W Charges résistives et inductives
1	672 32	Intervariateur récepteur radio sans neutre Céliane Intervariateur 1 x 600 W avec indicateur d'état. Commande en marche/arrêt/variation et 2 niveaux d'éclairage préréglés en usine et accessibles à partir des touche + et - (modifiable par l'utilisateur) Sa fonction récepteur permet d'exécuter sur un circuit d'éclairage, les ordres marche/arrêt et niveaux d'éclairage reçus des interscénarios (p. 594) et variation reçus des interscénarios d'éclairage. Permet de visualiser le niveau lumineux par LEDs Charge en défaut signalée par voyant rouge. S'installe sans neutre dans boîte prof. 50 mm recommandée. Dans le cadre d'une rénovation, peut remplacer des inters traditionnels sans changer la structure de câblage Charges maxi supportées en 230 V~ : - 600 W en incandescence/halogène - 600 VA en halogène TBT à transformateur ferromagnétique Charge minimum en 230 V - 60 W Autorégulé contre les surcharges

Prisinter variateur-récepteur CPL/IR
In One by Legrand (p. 583)

Références en gras : Produits de vente courante habituellement stockés par la distribution. Références en rouge : Produits nouveaux.