

Céliane™

Prêt-à-Poser et kits sans fils pour éclairage



0 677 77L



0 676 32L



0 885 62



0 401 49

Idéal pour rénovation ou l'extension d'une installation existante
Peut être intégré à une installation connectée "with Netatmo" (p. 576)

Réf. **Prêt-à-Poser connectable : créer un va-et-vient avec micromodule**

Permet de commander un éclairage de tout type (LEDs, fluo, halogène, incandescence) depuis 2 points de commande sans tirer de fils

Composition :

- 1 micromodule d'éclairage ON/OFF 230 V~ (300 W)
- S'installe facilement dans un plafonnier ou des appliques murales
- 2 commandes d'éclairage sans fils, alimentation par pile CR2032 3V fournie. Livrées complètes avec enjoliveurs, supports, plaques et adhésifs repositionnables pour fixation des commandes sur tous supports

Possibilité de rajouter une commande sans fils réf. 0 677 23A/73A ou 0 648 93A (p. 580)

Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

0 677 77
0 677 78
0 676 27

- Blanc
- Titane

● Graphite avec plaque Métal Tungstène

Prêt-à-Poser connectable avec commandes Self-e : créer un va-et-vient avec micromodule

Permet de commander un éclairage depuis 2 points de commandes sans tirer de fils

Composition :

- 1 micromodule d'éclairage ON/OFF 230 V~ (300 W)
- S'installe facilement dans un plafonnier ou des appliques murales
- 2 commandes sans fils sans pile, livrées complètes avec enjoliveurs, supports, plaques et adhésifs repositionnables pour fixation des commandes sur tous supports

Possibilité de rajouter une commande sans fils, sans pile

0 677 77L

- Blanc

Prêt-à-Poser connectable : créer un va-et-vient sans micromodule

Permet de créer un va-et-vient sans micromodule et sans tirer de fils

Composition :

- 1 interrupteur 230 V~ sans neutre 5-300 W, livré avec compensateur. Livré avec griffes et protection de chantier
- 1 commande d'éclairage sans fils, alimentation par pile CR2032 3V fournie. Livrée avec adhésifs repositionnables pour fixation de la commande sur tous supports

Produits livrés complets avec enjoliveurs, supports et plaques

Possibilité de rajouter une commande sans fils réf. 0 677 23A/73A ou 0 648 93A (p. 580)

Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

0 676 32
0 676 33
0 676 23

- Blanc
- Titane

● Graphite avec plaque Métal Tungstène

Prêt-à-Poser connectable avec commande Self-e : créer un va-et-vient sans micromodule

Permet de créer un va-et-vient sans tirer de fils

Composition :

- 1 interrupteur 230 V~ sans neutre 5-300 W, livré avec compensateur. Livré avec griffes et protection de chantier
- Peut s'installer à la place d'un interrupteur existant dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm

Livré avec compensateur actif et protection de chantier

- 1 commande sans fils sans pile, livrée avec enjoliveur, support, plaque et adhésifs repositionnables pour fixation des commandes sur tous supports

Possibilité de rajouter une commande sans fils, sans pile

0 676 32L

- Blanc

Réf. **Kits DCL et spots Modul'up connectables avec commandes sans fils**

Permettent de créer un point de commande et son va-et-vient lorsqu'il n'y a aucun interrupteur existant au mur

Kit 1 DCL Modul'up

Permet de commander tous types de lampes max. 300 W depuis 2 points de commande sans tirer de fils

Composition :

- 1 boîte Modul'up réf. 0 885 00
- 1 DCL radio réf. 0 885 21
- 1 douille avec fiche DCL réf. 0 601 35
- 2 commandes d'éclairage sans fils, livrées complètes avec supports, plaques et enjoliveurs

0 885 61
0 885 62

- Céliane Blanc
- Céliane Titane

Kit 3 spots Modul'up

Permet de commander 3 spots depuis 2 points de commande sans tirer de fils

Composition :

- 3 boîtes Modul'up réf. 0 885 00
- 3 spots blanc IP 44 réf. 0 885 30
- 1 récepteur micromodule radio réf. 0 648 88
- 2 commandes d'éclairage sans fils, livrées complètes avec supports, plaques et enjoliveurs

0 885 51
0 885 52

- Céliane Blanc
- Céliane Titane

Compensateur actif

0 401 49

A installer au plus proche de la source

Permet de rendre compatibles les commandes d'éclairage électroniques 2 fils sans neutre avec toutes les charges du marché (LED, fluocompact, halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique, halogène 230 V, tube fluorescent, incandescent)

Consommation : 0,2 W (en veille) et 1,8 W (en fonctionnement)