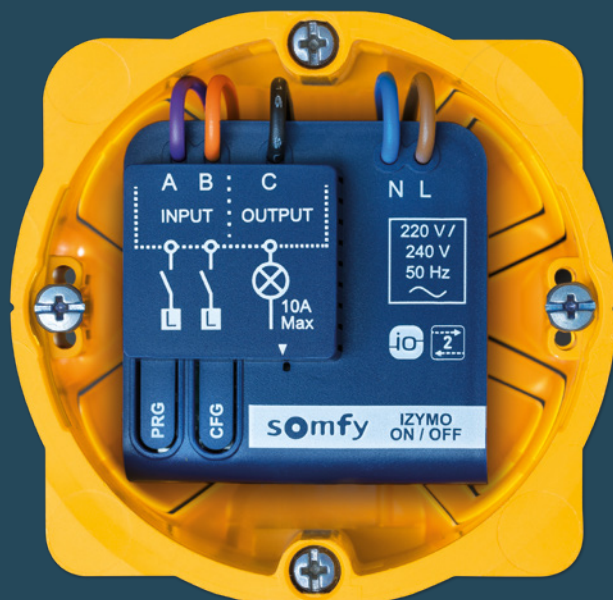


⚡ LE CONCENTRÉ ⚡
DE PUISSANCE



**PUISSANCE
DÉCOUPLÉE**

LUMIÈRE 10A
VOLETS ROULANTS
JUSQU'À 80 NM



**PORTÉE
RADIO
OPTIMALE**

20 MÈTRES ENTRE
2 MURS PORTEURS

IZYMO®

Gamme micromodules io

Un éclairage simple
devient un éclairage connecté !

somfy®

Les micromodules de la gamme

IZYMO®



ON/OFF

VARIATION LED

VOLET ROULANT

ÉMETTEUR

Fonctions

Grande performance radio : couplage secteur Somfy	●	●	●	-
Autoprotégé contre les erreurs de câblages	●	●	●	-
Protection contre les perturbations électromagnétiques	●	●	●	-
Retour d'état	●	●	●	-
Position ou mémoire d'état après coupure d'électricité	●	●	-	-
Minuterie de 30 sec à 30 minutes	●	-	-	-
Lanceur de scénario	-	-	-	●
Multi-applicatifs	●	-	-	●
Commutation de la puissance par zéro pour préserver les leds et le module	●	●	-	-
Variation de l'intensité	-	●	-	-

Paramétrages faciles

Trois moyens d'appairer

- prog / prog	●	●	●	●
- appuis successifs sur le point de commande	●	●	●	-
- découverte automatique à l'alimentation (si module neuf)	●	●	●	-

Puissances max

Ampérage	10A jusqu'à 2 000 W	0.43A	2A jusqu'à 80Nm	-
Alimentation	230V (Phase + Neutre)	230V (Phase + Neutre)	230V (Phase + Neutre)	3V - pile CR2430
LED 220-240V AC	Max. 150W	100W	N/A	N/A
Fluocompacte	Max. 150W	N/A	N/A	N/A
Halogène ou résistive	Max. 2 000W	100W	N/A	N/A
Transformateur électronique ou ferromagnétique	Max. 500W	N/A	N/A	N/A
Spots LED ou halogènes 12/24V avec transformateur électronique	N/A	100W	N/A	N/A
Driver LED pour rubans LED	N/A	100W	N/A	N/A

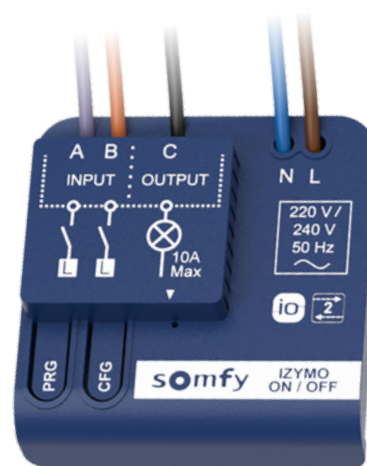
IZYMO[®] On/Off

Réf. 1822649



Le micromodule ON/OFF permet de transformer un éclairage simple déjà existant, en un éclairage connecté commandable sans fil en conservant l'appareillage. Il commande un circuit d'éclairage On/Off, ou d'autres appareils jusqu'à 10A.

Encastrement	Boite de 50 requise
Dimensions	43 x 43 x 18 mm



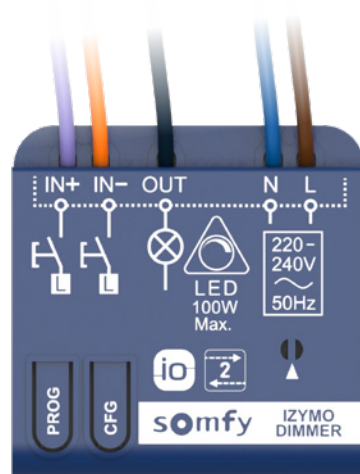
IZYMO[®] Variation LED

Réf. 1822663



Le micromodule variation LED est conçu pour transformer toute ampoule compatible en une ampoule intelligente et connectée. Grâce à la fonction variation, il permet le réglage de l'intensité de l'éclairage.

Encastrement	Boite de 50 requise
Dimensions	43 x 43 x 13 mm



Vérifiez la compatibilité des ampoules ICI

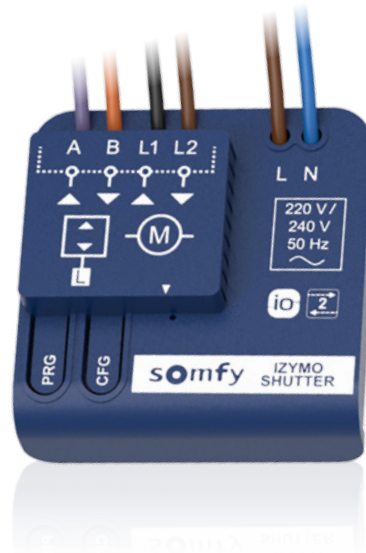
IZYMO® Volet roulant

Réf. 1822660



Ce micromodule permet de piloter un moteur filaire pour volet roulant. Il se pilote à partir d'émetteurs radio io-homecontrol® et/ou d'un interrupteur pour volet roulant. Il permet d'accéder à la radio en toute simplicité, tout en conservant l'esthétique de l'interrupteur filaire.

Encastrement	Boite de 50 requise
Dimensions	43 x 43 x 18 mm



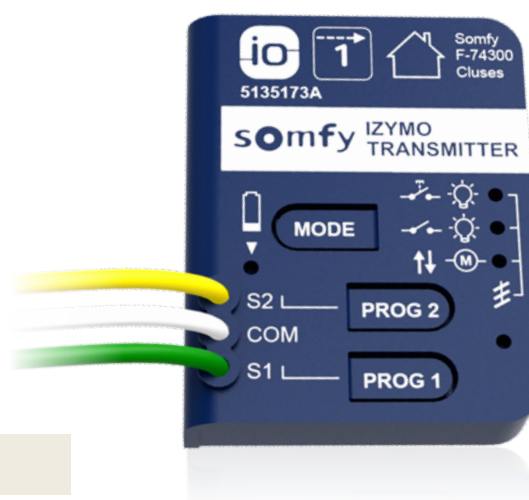
IZYMO® Émetteur

Réf. 1822609



L'émetteur permet de transformer n'importe quel bouton-poussoir ou interrupteur en une commande io. Deux micro-émetteurs associés à un récepteur IzyMo io remplacent une fonction télérupteur ou va-et-vient.

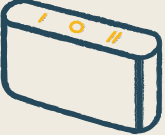
Dimensions	35 x 43 x 8 mm
------------	----------------



Lanceur de scénario



GAMME **somfy**[®] DE MICROMODULES io



COMPATIBLE
TAHOMA
ET TOUS SYSTÈMES



**PUISSANCE
DÉCOUPLÉE**




PORTÉE
RADIO
OPTIMALE



AUTOPROTECTION



ÉCLAIRAGES



**VOLETS
ROULANTS**



INSTALLATION
FACILE



TROIS MÉTHODES
D'APPAIRAGE

Votre professionnel

somfy[®]
Make the move

À propos de Somfy

Pionnier de la motorisation et de l'automatisation des portes et fenêtres,
Somfy innove durablement dans l'habitat depuis plus de 50 ans.
Développées pour offrir confort, facilité d'utilisation, sécurité et durabilité,
nos solutions connectées invitent chacun à faire le pas vers un cadre de vie meilleur,
tout en contribuant au respect de l'environnement.

A BRAND OF **SOMFY** GROUP

Somfy France - 1 Place du Crêtet - BP 138
74307 Cluses Cedex France - www.somfypro.fr

