



Compensateur actif, permet de corriger des défauts de fonctionnements de commandes d'éclairages 2 fils associés aux raccordements de charges de faible puissance (LEDs, fluocompacts)

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Compensateur actif à raccorder sur les bornes de la charge (luminaire)
- Consommation : - 0,2W (en veille) - 1,8W (en fonctionnement)

#### Les + utilisation

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 230V, tube fluorescent, incandescent)

#### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Ne s'applique pas aux commandes d'éclairages électroniques (variateurs, détecteurs) 3 fils avec neutre

#### Information sur la gamme

Céliane™, la gamme d'appareillage qui allie fonctions et esthétique et qui permet une multitude de combinaisons pour personnaliser un intérieur. Des fonctionnalités toujours plus innovantes comme la prise Surface, l'interrupteur Soft, le chargeur sans fil - induction, les chargeurs USB, USB-C en plus des fonctions standard. L'association de la fonction (disponible en blanc, titane ou graphite) avec des plaques de finition Laquées, Poudrées, Métal ou Matières permet des combinaisons à l'infini pour un style unique. Les plaques sont disponibles en version 1 à 4 postes pour un montage horizontal ou vertical et en version 2 et 3 postes entraxe 57 mm pour intégrer Céliane en rénovation dans des anciennes boîtes d'encastrement. Céliane se décline également en version Céliane with Netatmo pour contrôler les éclairages, volets roulants et autres appareils électriques depuis votre smartphone ou par commande vocale pour une intégration parfaite dans votre installation.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Dynamique	Longueur	31.2 mm
Convient pour utilisation à l'extérieur	Non	Largeur	27.56 mm
Boîtier	Boîtier en plastique	Hauteur	11.9 mm
Adapté à un courant constant	Non	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Adapté à une tension constante	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Tension de sortie	85-253 V	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Adapté à une tension continue (côté primaire)	Non	Compatible IFTTT	Non
Puissance de sortie	0.4-1.5 W	Température d'utilisation /d'installation	0-35 °C
Indice de protection (IP)	IP20	Température de stockage	-10-70 °C
Classe de protection	II	Sans halogène	Oui
		EAN/Gencode	3414970856227

