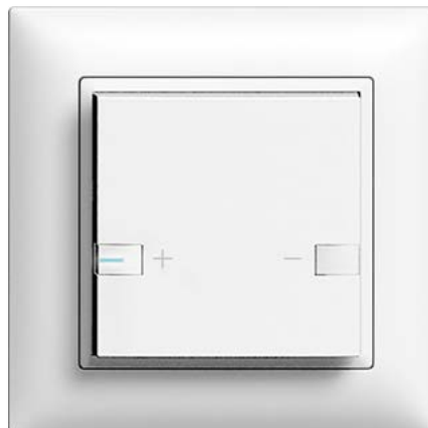


NOUVEAUTÉ PRODUIT

VARIATEUR LED zeprion

Optimisé pour les lampes LED Retrofit

La gamme de variateurs zeprion de Feller est élargie d'un variateur optimisé pour le fonctionnement avec des LED. Il peut être réglé manuellement dans les modes en entrée ou en sortie de phase, les valeurs de variation minimale et maximale étant adaptables. Comme toujours avec zeprion de Feller, le variateur peut aussi desservir des stations secondaires. Un avantage supplémentaire en fonctionnalité est offert par un appareil WLAN zeprion de Feller raccordé qui permet en plus la télécommande via smartphone ou tablette. Avec la nouvelle commande temporelle zeprion de Feller, le variateur peut être automatiquement activé et désactivé à tout moment.



Fiche technique	
Exécutions	EDIZIOdue encastré et apparent
Couleurs	12 couleurs EDIZIOdue colore 15 cadres de recouvrement EDIZIOdue prestige
Délai de livraison	01.04.2016

Assortiment (extrait)	
Description	Numéro d'article Code E
 Variateur LED zeprion Appareil monté LED, encastré	3314.12.FMI.L.61 313 240 000
 Variateur LED zeprion Appareil monté LED et scène, encastré	3314.24.S.FMI.L.61 313 270 000
 Variateur LED zeprion Appareil monté IR, encastré	3314.12.IR.FMI.61 313 250 000
 Variateur LED zeprion Appareil monté programmeur astronomique et scène, encastré	3314.24.S.AT.FMI.61 313 290 000

Types de charge

■ Lampes LED variables (mode RC)	4–200 W/VVA
■ Lampes LED variables (mode RL)	4–60 W/VVA
■ Lampes à incandescence	4–200 W
■ Lampes halogènes HT	4–200 W
■ Lampes halogènes BT à transformateur électronique	4–200 W/VVA

Domaine d'utilisation

Le variateur LED zeprion de Feller sert à allumer et à éteindre et aussi à faire varier l'intensité de charges ohmiques et capacitives comme les lampes à incandescence, les lampes halogènes HT et BT munies de transformateurs électroniques de même que les lampes LED réglables. Vous pouvez régler la plage de variation et si nécessaire, changer le mode de fonctionnement des lampes LED (de sortie de phase à mise en phase). Pour l'alimentation, l'appareil a besoin des conducteurs neutre et polaire. Une protection contre la surcharge électronique le protège de la destruction.

Caractéristiques

- Facile à installer
- Sécurité assurée en cas de surcharge et de court-circuit
- Luminosité minimale et maximale réglable
- Mode variateur (mise en phase/sortie de phase) par LED à réglage manuel
- Possibilité de varier la luminosité depuis des stations centrales et secondaires
- Intégration possible d'une lampe d'orientation / d'état
- Plus de confort grâce aux sets de recouvrement modulaires échangeables:
 - > Lampe d'orientation / d'état
 - > Scénarios
 - > Télécommande par IR
 - > Télécommande via l'appli zeprion de Feller
 - > Programmeur astronomique

Caractéristiques techniques

Profondeur d'encastrement:	23 mm
Conditions ambiantes:	
- Degré de protection	(CEI 60529) IP20, montage à sec
- Température de service	de -5 °C à +45 °C
- Température de stockage	de -25 °C à +70 °C
Tension nominale	30 V CA, 50 Hz
Puissance nominale:	mode RC 4–200 W/VVA mode RL (lampes LED uniquement) 4–60 W/VVA
Protection	protection de contre la surcharge interne, protection de ligne max. 16 A
Connexions	Bornes à vis 2 x 1,0–2,5 mm ²