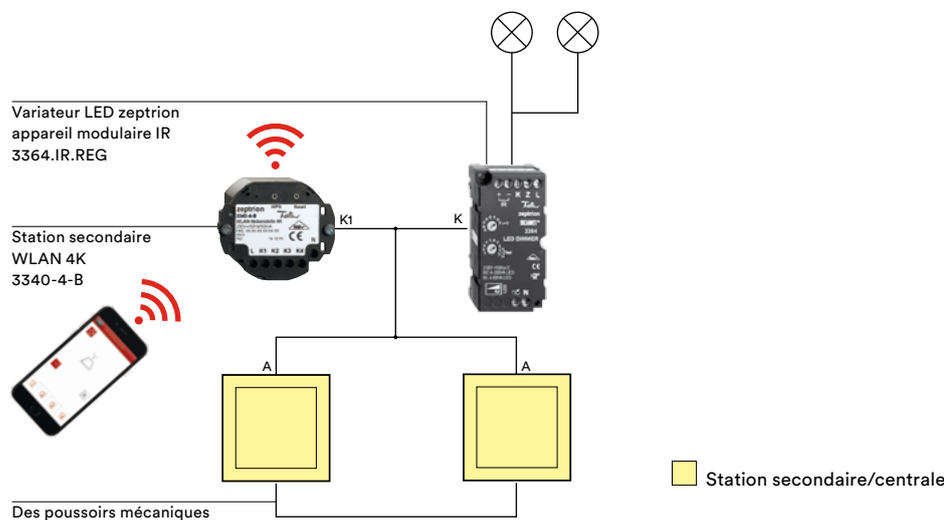


Extension de la gamme

# Variateur LED zeptrion, appareil modulaire IR.

## Optimisé pour les lampes LED Retrofit

La gamme de variateurs LED zeptrion de Feller est complétée d'un appareil modulaire optimisé pour le fonctionnement des LED, correspondant au variateur LED 3314 déjà bien connu. En 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. Le réglage du mode de fonctionnement LED et de la gamme de variation (min./max.) s'effectue directement à l'aide du bouton-poussoir raccordé. Il est ainsi possible d'effectuer les réglages directement dans le champ optique de la lampe sans avoir à accéder à l'appareil modulaire incorporé. Comme toujours avec zeptrion de Feller, le variateur peut aussi desservir des stations secondaires. De plus, dans une boîte d'encastrement 1x1, il est possible de varier la luminosité de 2 circuits d'éclairage pour gagner de la place en raccordant 2 appareils modulaires à une station secondaire de variateur zeptrion bicanal. Un autre atout concernant le confort d'utilisation est offert par les fonctions possibles en combinaison avec zeptrion, comme les scénarios, la télécommande via IR ou l'appli zeptrion et le programmeur astronomique.



### Exemple d'application 1

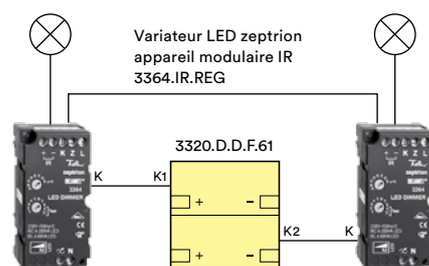
Poussoirs électromécaniques existants avec appareil modulaire de variateur LED zeptrion et station secondaire WLAN.  
Commande manuelle via appli ou par programmation temporelle

## Caractéristiques

- Facile à installer
- 2 circuits d'éclairage variable à l'aide d'une boîte d'encastrement 1x1
- Varier la lumière avec des poussoirs électromécaniques
- Sécurité assurée en cas de surcharge et de court-circuit
- Gamme de luminosité min./max. réglable
- Mode de fonctionnement (entrée/sortie de phase) par LED à réglage manuel
- Variation de la luminosité depuis des stations centrales et secondaires
- Davantage de confort en association avec zeptrion:
  - > scènes (ambiance d'éclairage sur simple pression d'un bouton)
  - > Télécommande par IR
  - > Télécommande avec l'appli zeptrion
  - > Programmeur astronomique
- Construction robuste

## Types de charge

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



### Exemple d'application 2

Commande gain de place de 2 circuits d'éclairage.  
Commande via une station secondaire bicanal

## Assortiment

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Variateur LED zeptrion appareil modulaire IR	3364.IR.REG	405 846 000



60.LEDDIMMZE-F.1704

Feller AG | Postfach | CH-8810 Horgen | Téléphone +41 44 728 72 72 | Téléfax +41 44 728 72 99 | www.feller.ch  
Feller SA | Caudray 6 | CH-1020 Renens | Téléphone +41 21 653 24 45 | Téléfax +41 21 653 24 51 | www.feller.ch

## Fiche technique

Exécutions	REG
Couleurs	Noir
Délai de livraison	01.04.2017

*Feller*

by Schneider Electric