

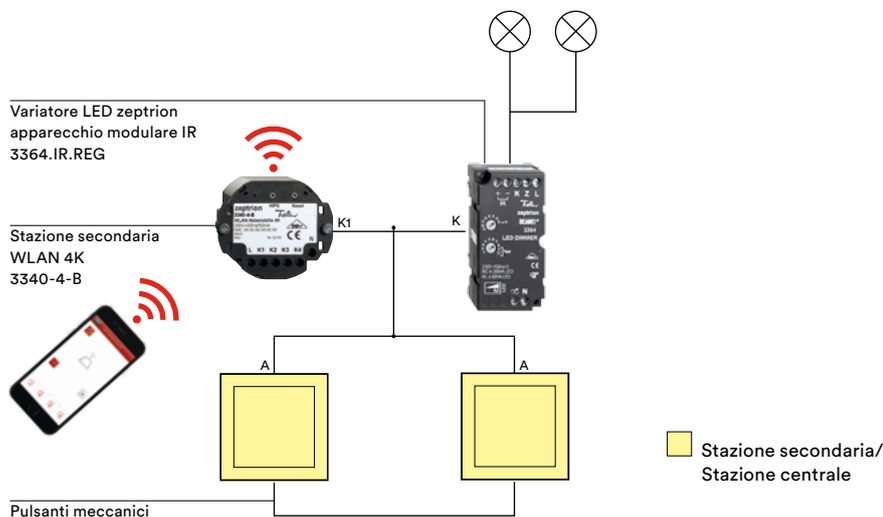
Ampliamento dell'assortimento

# Variatore LED zeptrion apparecchio modulare IR.

## Ottimizzato per lampade LED Retrofit

L'assortimento di variatori di luce LED zeptrion di Feller integra un nuovo apparecchio modulare ottimizzato per il funzionamento dei LED, corrispondente al variatore di luce LED 3314 già noto. Può essere configurato manualmente nella modalità taglio di fase ascendente o discendente durante il funzionamento con LED, inoltre il valore di variazione minimo e massimo sono regolabili. La regolazione della modalità di funzionamento dei LED e dell'intervallo di variazione (min./max.) avviene direttamente tramite i pulsanti. In questo modo le regolazioni possono essere eseguite direttamente nel campo visivo delle lampade senza accedere all'apparecchio modulare installato. Come sempre zeptrion di Feller è in grado di gestire il variatore di luce anche con stazioni secondarie.

Inoltre in una presa da incasso 1x1 è possibile eseguire la variazione di luce di 2 circuiti luce, collegando 2 apparecchi modulari a una stazione secondaria per la variazione di luce zeptrion a 2 canali, con un risparmio di spazio. Un ulteriore vantaggio relativo al comfort di utilizzo è dato dalle funzioni possibili nella rete zeptrion, quali il comando scena, il comando remoto tramite IR o app zeptrion e il timer astronomico.



### Esempio di applicazione 1

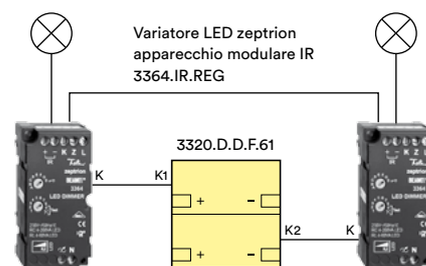
Pulsanti elettromeccanici presenti con apparecchio modulare per variatore di luce LED zeptrion e stazione secondaria WLAN. Comando manuale, tramite app o temporizzato.

## Caratteristiche

- Facile da installare
- 2 circuiti luce variabili su una presa da incasso 1x1
- Variazione di luce tramite pulsanti elettromeccanici
- Protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti
- La luminosità min./max. è regolabile
- Modalità di funzionamento (taglio di fase ascendente/discendente) modificabile manualmente per i LED
- Variazione della luminosità da stazioni centrali e secondarie
- Più comfort nella rete zeptrion:
  - > scene (atmosfera luminosa con un pulsante)
  - > Comando remoto tramite IR
  - > Comando remoto tramite app zeptrion
  - > Timer astronomico
- Struttura robusta

## Tipi di carico

- Lampade a LED variabili (modalità RC)	4-200 W/VA
- Lampade a LED variabili (modalità RL)	4-60 W/VA
- Lampade ad incandescenza	4-200 W
- Lampade alogene AT	4-200 W
- Lampade alogene BT con trasformatore elettronico	4-200 W/VA



### Esempio di applicazione 2

Comando di 2 circuiti luce con risparmio di spazio. Comando tramite stazione secondaria a 2 canali

## Assortimento

Figura	Denominazione	Codice Feller	Codice E
1	Variatore LED zeptrion apparecchio modulare IR	3364.IR.REG	405 846 000

60.LEDDIMMZE-I.1704

Feller AG | Postfach | CH-8810 Horgen | Telefono +41 44 728 72 72 | Telefax +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



Feller

by Schneider Electric