

Description des fonctions

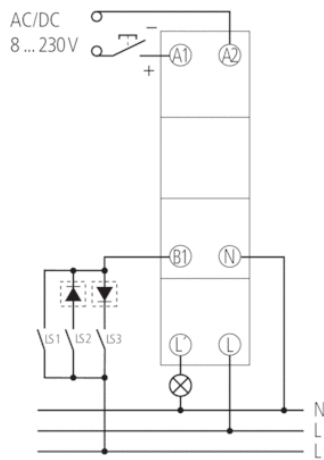
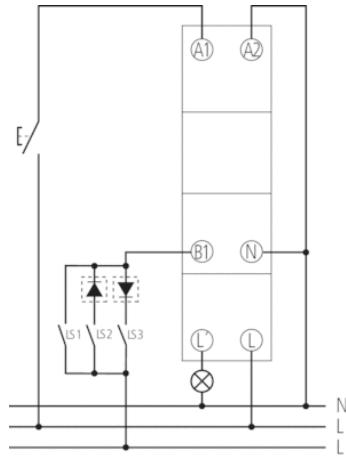


- Variateur universel pour charges R, L et C avec détection automatique de la charge
- Réglage de confort avec fonction réveil et sommeil (pouvant être désactivée), par ex. pour chambre d'enfant
- Vitesse de variation réglable (pour fonctions automatiques)
- Commande à un et deux bouton(s)-poussoir(s) pour une grande facilité d'utilisation
- 3 scènes de lumière max. peuvent être appelées via une entrée séparée (module à diodes nécessaire pour plusieurs scènes de lumière)
- Possibilité de MARCHE/ARRÊT centralisé ou scène de lumière pour 10 appareils max. avec un bouton-poussoir.
- Fonction d'éclairage d'escalier avec fonction de réduction progressive conformément à la norme DIN 18015 – 2 (possibilité de réarmement, fonction longue durée)
- Possibilité de commande via bouton-poussoir ou commutateur, par ex. pour la combinaison avec des détecteurs de présence ou des horloges programmables
- Luminosité d'allumage mémorisable individuellement
- Luminosité minimale réglable (nécessaire pour les lampes fluocompactes et LED)
- Entrée multi-tension, par ex. pour interphones
- Faible consommation en stand-by
- Fonction de mémoire en cas de panne de courant
- Coupure électronique automatique en cas de surcharge et de surchauffe
- Fonction d'activation et de variation combinée
- Fonction MARCHE permanente (fonction de test)
- Aucune charge minimale nécessaire
- Les fonctions MARCHE Soft et ARRÊT Soft préservent l'élément d'éclairage
- En cas d'utilisation du booster de variation DMB 1 T KNX, la puissance de variation peut être élargi à 300 W

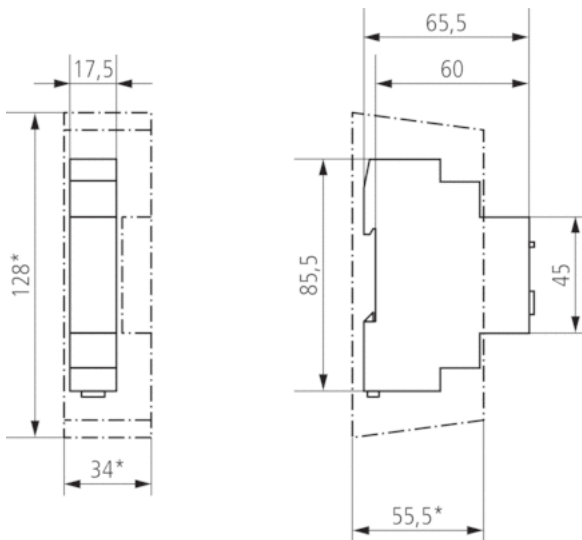
Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230 V CA
Fréquence	50 Hz
Largeur	1 modules
Type de montage	Rail DIN
Consommation stand-by	~0,2 W
Perte de puissance max.	4,5 W
Charge de lampes à incand./halogène	400 W
Transformateur électronique (C)	300 W
Transformateur inductif (L)	400 W
Lampes fluocompactes	Coupure de fin de phase: 400 W
Lampe LED	Coupure de fin de phase: 400 W
Température ambiante	-30 °C ... +50 °C
Classe de protection	II
Indice de protection	IP 20

Schémas de raccordement



Plans d'encombrement



Accessoires

Cache-borne 17,5 mm

- Réf.: 9070065
Détails ► www.theben.de



Module diode

- Réf.: 9070367
Détails ► www.theben.de



Bride pour montage encastré

- Réf.: 9070001
Détails ► www.theben.de

