

DIMAX 532 plus

N° de réf.: 5320001

theben

Contrôle du temps et de la lumière Variateur

Description des fonctions

- Variateur universel pour charges R, L et C avec détection automatique de la charge
- 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

DIMAX 532 plus	
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

DIMAX 532 plus	
Lampes fluocompactes	Coupure de fin de phase: 400 W
Multifonction	-
Einstellung	Poti
Identification de la charge	✓
Longueur de câble max.	100 m
Température ambiante	-30°C ... 50°C
Classe de protection	II
Indice de protection	IP 20

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/5320001

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

30/03/2026

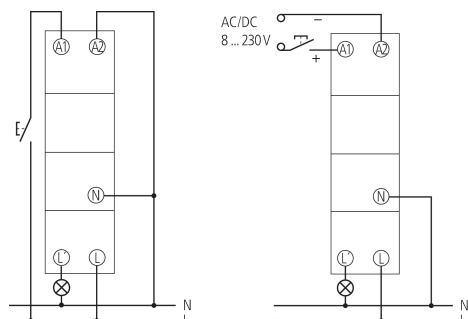
Page 1 de 2

DIMAX 532 plus

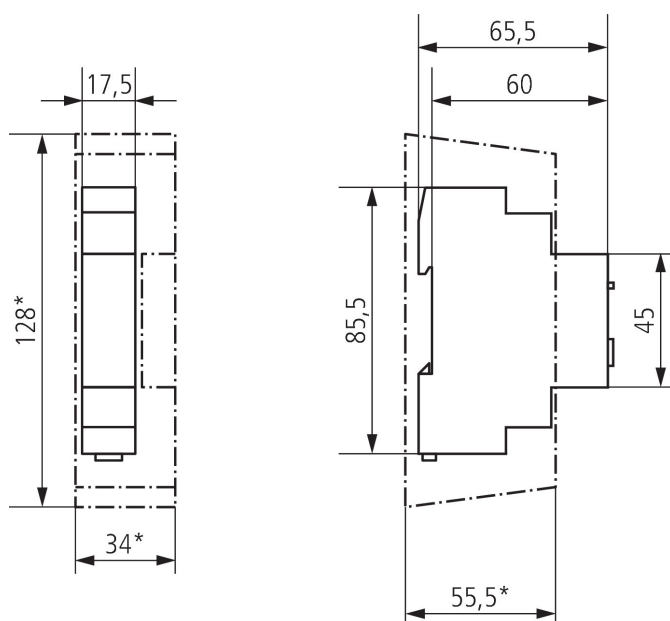
N° de réf.: 5320001

theben

Schémas de raccordement



Plans d'encombrement



Accessoires

Cache-borne 17,5 mm

N° de réf.: 9070065



Bride pour montage encastré

N° de réf.: 9070001



Module de compensation LED

N° de réf.: 9070825



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/5320001

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

30/03/2026

Page 2 de 2