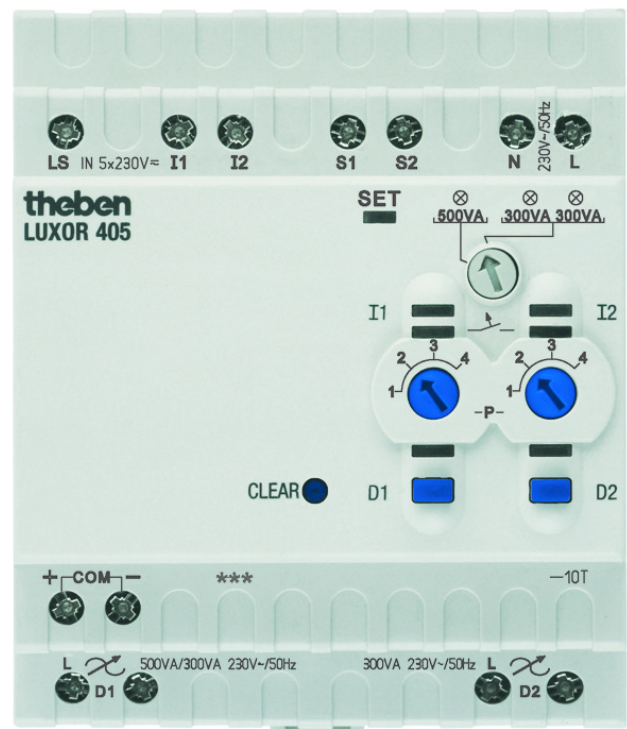


Gestion technique du bâtiment
LUXOR

Description des fonctions

- Variateur universel à 2 canaux
- Pour la variation de consommateurs électriques, tels que des lampes à incandescence, des lampes à halogène haute et basse tension avec des transformateurs électroniques ou conventionnels
- 300 W/VA (2 canaux) ou 500 W/VA (1 canal)
- Pour les transformateurs électroniques et conventionnels
- Utilisable également sans module de base
- Commutation manuelle sur l'appareil
- Affichage par LED
- Extensible à 16 modules LUXOR maximum
- Les modules LUXOR sont reliés par un câble de bus bifilaire (bus COM).
- Une entrée supplémentaire pour détecteur de mouvement sur chaque canal
- Avec indicateur de surintensité
- Entrée pour 3 scénarios d'éclairage maximum
- 4 programmes de sélection pour le comportement de variation
- Fonctions centralisées : simulation de présence, ARRÊT centralisé, fonction panique, MARCHE centralisée



Caractéristiques techniques

LUXOR 405	
Tension d'alimentation	230 V CA
Fréquence	50 Hz
Largeur	4 modules
Type de montage	Rail DIN
Consommation stand-by	~1 W
Nombre de canaux	2
Type de contact	Triacs

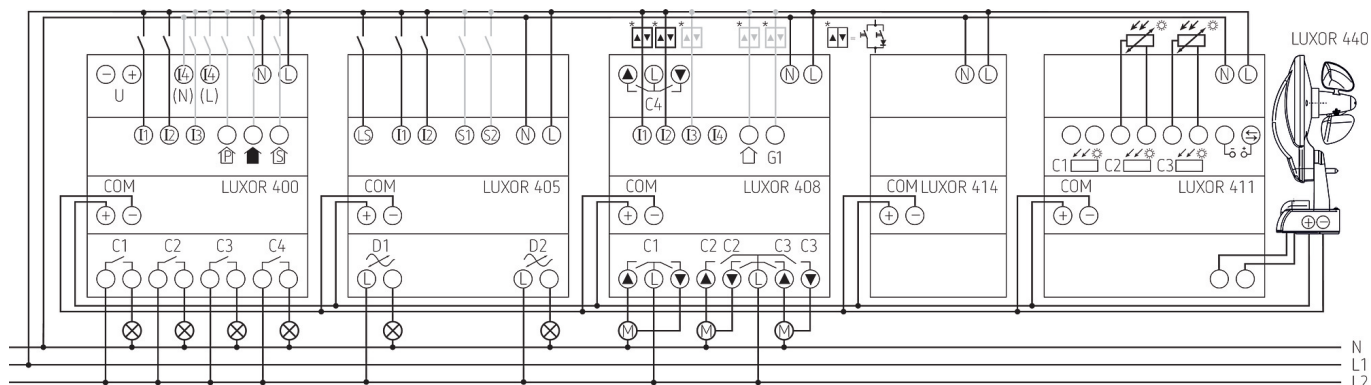
LUXOR 405	
Câble de raccordement	Alimentation 230 V indépendante des phases, longueur des câbles jusqu'à 100 m
Connexion COM	EIB/KNX-ligne bus type YCYM ou Y (ST)Y ou ligne télécommunication J-Y (ST)Y/longueur jusqu'à 100 m
Fonctions des canaux	Variateur universel 300 VA
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/4050000

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.

Schémas de raccordement



Plans d'encombrement

