

Minuteries d'escalier modulaires électromécaniques



ELPA8, raccordement 3 ou 4 fils

- Boîtier modulaire, largeur 1 module
- Boîtier partiellement transparent permettant de voir le mécanisme
- Un interrupteur de dérogation pour éclairage permanent
- Résiste à un blocage des boutons-poussoirs (mise sous tension permanente).

Caractéristiques techniques

Alimentation 230 V 50 Hz

Temporisation réglable de 1 à 7 min

Pouvoir de coupure du contact : 16 A cos φ = 1

Charge maximale 2300 W pour lampes incandescentes, 3600 W pour tubes néons compensés en série ou non compensés, 1300 W pour tubes néons compensés en parallèle

Courant de fuite dû aux néons en parallèle sur les boutons-poussoirs : maximum 50 mA

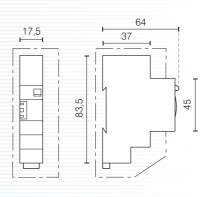
Degré de protection IP 20

Classe de protection II

Température maximale -10 à +50 °C

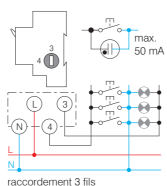
cmin theben Elpa 9 230V-

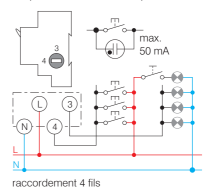
ELPA9, raccordement 3 fils pour installations avec L et N distribués



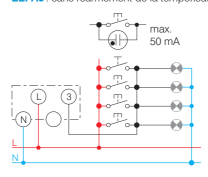
Raccordements électriques

ELPA8: avec réarmement de la temporisation à chaque action sur le bouton-poussoir





ELPA9: sans réarmement de la temporisation, raccordement 3 fils



RÉFÉRENCES DE COMMANDE	
ELPA8	minuterie d'escalier électromécanique
ELPA9	minuterie d'escalier électromécanique
OPTIONS	
907 0 001	kit pour montage encastré
907 0 065	cache-bornes pour montage mural

