

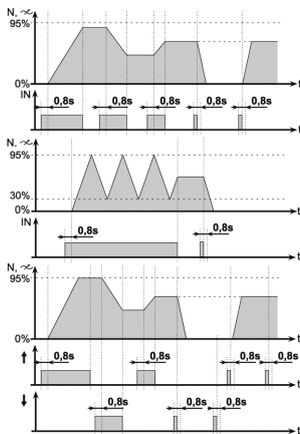
TÉLÉVARIATEUR ÉLECTRONIQUE MODULAIRE (RÉF. 55020)

DESCRIPTION

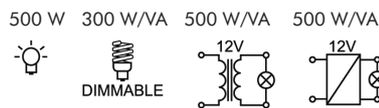


- Permet de faire varier l'intensité lumineuse d'une lampe ou d'un ensemble de lampes, par des Pousoirs à Bascule.
- Installation en rail DIN, dans le tableau électrique.

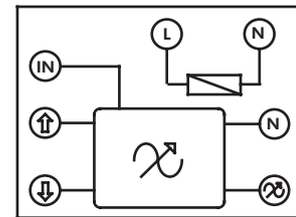
FONCTIONNEMENT



CHARGES MAXIMALES RECOMMANDÉES



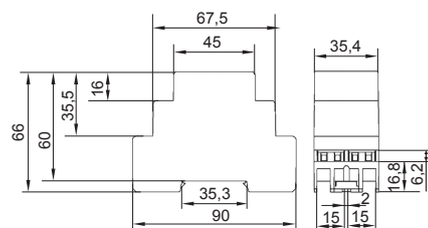
SCHEMA ÉLECTRIQUE



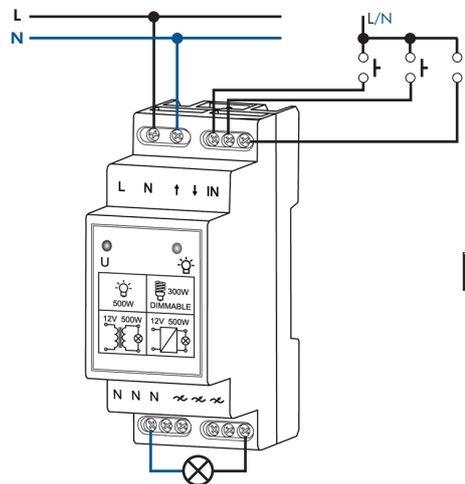
CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'alimentation: 230V~.
- Consommation: 10mA.
- Fréquence: 50Hz.
- Puissance de sortie (charge): 30 - 500W.
- Section des câbles: 0,2 - 2,5mm².
- Indice de Protection: IP20.
- Classe de Protection: II.

DIMENSIONS (mm)



SCHEMA DE CONNEXION



Régulation Cut Phase Down "Trailing Edge"

$\Sigma I_n \leq 200 \mu A$

DIN TH 35