

## UTILISATION :

- Pour lampes à incandescence, tubes fluorescents ou néon.

## COMMANDE :

- Par bouton-poussoir :
  - Lumineux : Maxi 40 poussoirs de 1 mA chacun.
  - Non lumineux : Nombre illimité.

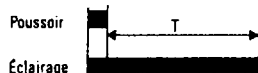
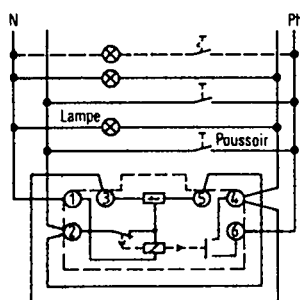
NOTA : Ne craint pas un blocage des poussoirs.

## TEMPORISATIONS :

- **Recyclable** : A chaque appel, réarmement du cycle complet, même en cours de temporisation.
- **2 temporisations** (au choix) :
  - MM 68** : Réglable de 30 secondes à 7 minutes environ.
  - MM 68 B** : Réglable de 4 à 70 minutes environ.
- **Position «Éclairage permanent»** : Obtenue en déplaçant le commutateur sur ☀ et en actionnant un des poussoirs.

**ALIMENTATION** : 230 V  $\pm$  5% / -10%, 40/60 Hz.

## Branchement colonne 4 fils



## POUVOIR DE COUPURE :

- 10 A/250 V sur charge ohmique  $\cos \varphi = 1$ .
- 1300 W sur lampes à incandescence.
- 1000 W sur tubes fluorescents ou néon.

**CONTACTS** : Argent/cadmium.

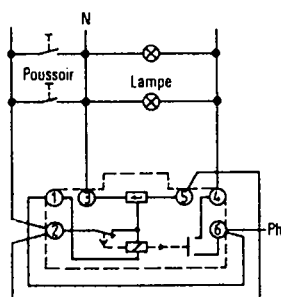
**TEMPÉRATURE D'UTILISATION** : -20° à +50°C.

**RACCORDEMENTS** : Bornes à vis, imperdables.

## BOÎTIER :

- Boîtier (IP20) modulaire : largeur 1 pas  $\times$  17,5 mm  $\times$  90 mm, profondeur 66 mm, pour clipsage sur rail Oméga DIN 46277.
- Matière : PPO (Noryl), ininflammable, gris RAL 7035.

## Branchement colonne 3 fils



## ENCOMBREMENT :

