

INTERRUPEUR TEMPORISÉ

DESCRIPTION



INTERRUPEUR TEMPORISÉ

■ Réf. 45040 S - Mécanismes MEC Q45.

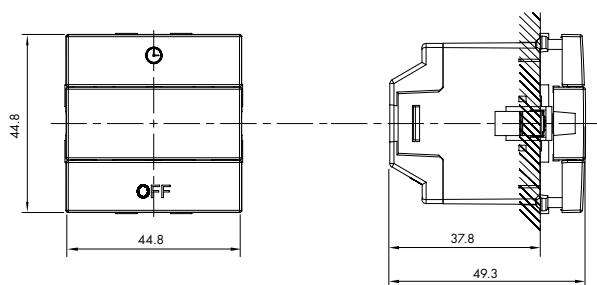
FONCTIONNEMENT

- Permet de contrôler un circuit d'éclairage de forme chronométrée (au moyen d'une temporisation définie).

CARACTÉRISTIQUES - TECHNIQUES

- Alimentation: **100-240V~, 50/60 Hz**;
- Charge maximale: 16A ($\cos\phi = 1$);
- Réglage de temporisation: 5 seg. jusqu'à 15minutes
- Consommation: < 200mW;
- Température de fonctionnement: -10°C à 45°C;
- Compatible avec tous les types de charge électrique:
 - Sortie: NO ou NF;
 - Contact de sortie libre de potentiel.

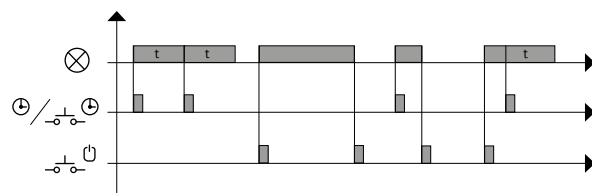
DIMENSIONS (mm)



CARACTÉRISTIQUES - DISPOSITIF

- Il permet le contrôle de plus d'un point (circuit en commutation) à l'aide de poussoirs à bascule (NO);
- Quatre paramètres de rétroéclairage:
 - Lumineux – rétro-éclairage allumé avec charge éteinte et éteint avec charge allumée;
 - Témoin – rétro-éclairage éteint avec charge éteinte et allumé avec charge éteinte;
 - Toujours ON – rétro-éclairage toujours allumé;
 - Désactivé – rétro-éclairage éteint.

DIAGRAMME DE FONCTIONNEMENT



SCHÉMAS DE CONNEXION

