



Module LED 230 V, pour interrupteurs/poussoirs,  
Commande d'éclairage, blanc

1686

**Architecture**

Exécution technique 230 V~, 1 mA

**Commandes & indicateurs**

- pour poussoir et poussoir multiples, sauf réf. 503404, 503808
- pour inverseur et interrupteur 2 pôles 10 AX

**Principales caractéristiques électriques**

Courant nominal 1 mA

**Endurance**

Durée de vie de la LED ~ 100000 h

**Matières**

Couleur RAL RAL 1013 - Blanc perlé  
Couleur indépendant des lignes design blanc

**Equipement**

- éclairé pour permutateur
- pour signalisation et commutation de contrôle

**Identification**

Applications Gamme en saillie, étanche à l'eau, Commande d'éclairage  
Gamme design principale COMMANDE D'ECLAIRAGE  
Série ACCESSOIRES

**Instructions**

- Lors de l'utilisation de plusieurs mécanismes à LED, le courant de LED peut conduire à un dysfonctionnement des relais/télérupteurs.  
Solution: Tirer un conducteur neutre ou connecter en parallèle à la bobine un condensateur 230 V (1 µF par 10 mA de courant de LED).
- Les modules encastrés adaptés figurent dans la vue d'ensemble.
- ces articles marqués (voir symbole) ne conviennent qu'au montage encastré protégé contre l'eau IP44 en liaison avec le joint, le cadre et la boîte de protection des contacts correspondants (empreinte "IP44").