

## Télerupteur unipolaire 10AX 230V~ 50Hz à 60Hz intensité maximum acceptée 50mA

REF. 0 491 20

LEGRAND



Télerupteur permettant de gérer un circuit d'éclairage et d'activer un ou plusieurs points lumineux à partir d'un ou plusieurs boutons-poussoirs, et s'intégrant en tous lieux

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Télerupteur unipolaire - silencieux
- 10AX - 230V~ - 50Hz et 60Hz - Puissance minimum 7W/maximum 2300W - IP20 - IK04
- Dimensions : 49mm x 46mm x 26mm
- Equipé de bornes automatiques pour fils souples ou rigides (2,5mm<sup>2</sup> maximum)
- Convient aux installations neuves ou au rééquipement d'installations existantes

### Les + installation

Fixation sur platine ou dans boîtiers grâce à des points de fixation intégrés - Mécanisme encastrable dans boîte appareillage Ø67mm

### Recommandations / restrictions d'usages

Compatible avec voyants à LED - Compatible avec ballasts électroniques et lampes fluocompactes

Dans le cas d'utilisation de poussoirs lumineux, l'intensité maximale acceptée est de 50mA

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction	Commutateur électronique		
Mode de pose	Encastré	Largeur	46.5 mm
Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1	Hauteur	50 mm
Tension de commande 1	230-250 V	Profondeur	28.5 mm
Type de tension de commande 1	AC	Résistance aux chocs (IK)	IK02
Fréquence de tension de commande 1	50-60 Hz	Classe de protection (IP)	IP20
Tension de commande 2	230-250 V	Température d'utilisation /d'installation	5-35 °C
Type de tension de commande 2	AC	Température de stockage	-5-60 °C
Fréquence de tension de commande 2	50-60 Hz	Sens de l'alimentation électrique	Par l'avant de l'appareil
Courant de commutation assigné	10 A	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Tension d'alimentation	230-250 V	Sans halogène	Oui
Type de tension d'alimentation	AC	Type de connexion	Borne automatique
Charge max. de lampe à incandescence	2000 W	Capacité des bornes	0.75-1.5 mm <sup>2</sup>
Charge max. de lampe fluorescente	1000 VA	Type de connexion	Cable
Commande manuelle	Non	Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
		EAN/Gencode	4010957491208

## NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Environnement et recyclage

