

**Inter poussoir modulaire double fonction contact 1NO
+ voyant LED vert 110V~ à 400V~ - 1 module**

REF. 4 129 14

CX³

LEGRAND



CX³, inter à poussoir permettant la commande des circuits électriques

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Inter à poussoir modulaire double fonction avec voyant 20A 250V
- Contact 1 NO + voyant LED vert 110V~ à 400V~ - Position bistable
- 1 module
- Puissance maximum sur lampes à ballast intégré : 250W
- Conforme à la norme NF EN 60669-1

Les + installation

Accepte le passage du peigne d'alimentation

Les + utilisation

Repérage des circuits en face avant avec le porte étiquette

Information sur la gamme

La gamme CX³ comporte des contacteurs de puissance ou domestique, ainsi que des télérupteurs et des voyants et inters à poussoirs modulaires. Tous ces appareils de commande se montent dans des coffrets divisionnaires et acceptent le passage du peigne d'alimentation. Les contacteurs domestiques permettent la gestion du tarif heure pleine/heure creuse pour les chauffe-eau par exemple, les contacteurs de puissance permettent la commande à distance d'une charge par un interrupteur avec ou sans manette. Les télérupteurs permettent de commander l'alimentation des circuits d'éclairage depuis différents endroits. Les poussoirs et inter à poussoirs permettent de commander des circuits électriques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1	Profondeur	73.5 mm
Courant de commutation	20 A	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Tension de commutation	250 V	Température d'utilisation /d'installation	-25-70 °C
Type de tension	AC	Température de stockage	-40-70 °C
Equippé d'un signal lumineux complémentaire	Oui	Type d'éclairage	LED interchangeable
Couleur de la calotte	Vert	Durée de vie estimée de l'ampoule	100000 h
Source lumineuse	LED	Sens de l'alimentation électrique	Par le bas
Puissance de la lampe max.	0.5 W	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Tension de lampe	110-400 V	Couleur	Gris
Couleur du bouton	Gris	Numéro RAL	7035
Largeur en nombre de modules	1	Sans halogène	Oui
Profondeur d'encastrement	44 mm	Type de connexion	Borne à vis
Classe de protection (IP)	IP20	Capacité des bornes	0.75-4 mm ²
Largeur	17.8 mm	Avec zone de texte/surface d'inscription	Oui
Hauteur	90 mm	Mode de pose	Rail DIN
		EAN/Gencode	3414970531971