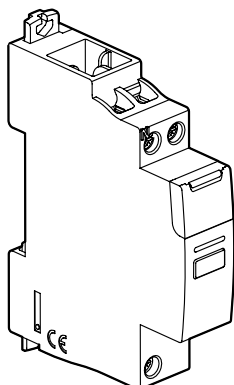


LEXIC™
Télerupteur silencieux

Référence(s) : 4124 00



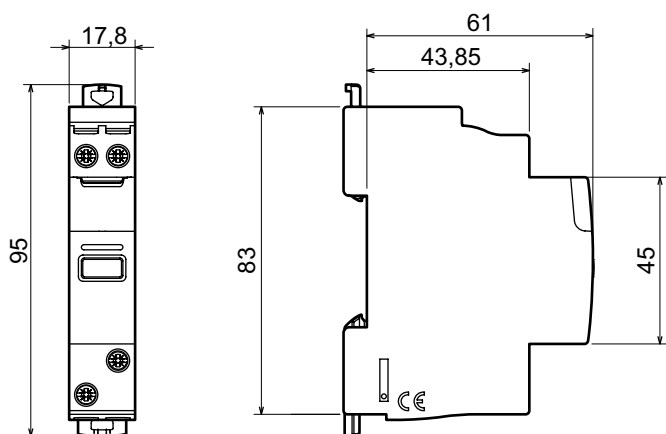
1. UTILISATION

Permet d'allumer et d'éteindre une charge au niveau de plusieurs points de commande.

2. GAMME

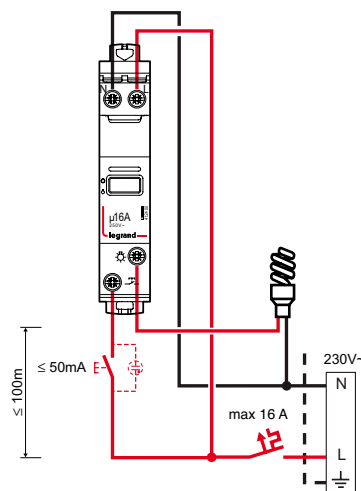
	Désignation	Référence	Nombre de modules	Mode connexion	Poids (g)	Caractéristiques
	Télerupteur	4124 00	1	à vis	82	230 VAC 50/60 Hz

3. COTES D'ENCOMBREMENT



4. RACCORDEMENT

Nombre de bornes	4
Type de bornes	à vis
Longueur de dénudage	12 mm
Capacités des bornes	1,5 ... 4 mm ² 1,5 ... 2,5 mm ²
Outil	Tournevis plat 4 mm
Distance de fonctionnement max.	100 m



Télérupteur silencieux

6. FONCTIONNEMENT

Dispositif permettant l'utilisation de boutons-poussoirs pour commander un circuit

Principe de fonctionnement :

- le premier signal ferme le contact du relais
- une seconde impulsion ouvre le contact.

Signalisation : orange clair, indique l'état réel du contact de relais

Entrée : lampe à décharge lumineuse, 230 V, 50 mA

6.1 Comportement en cas de coupure de courant

- Si la coupure dure moins de 200 ms
 - pas de conséquence; l'état du télérupteur ne change pas.
- Si la coupure dure plus de 200 ms
 - le contact s'ouvre
 - après le rétablissement du courant, il est nécessaire de donner une nouvelle impulsion pour fermer à nouveau le contact

7. CARACTERISTIQUES GENERALES

7.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IP 04

Pénétration de corps solides/liquides : IP 41 (C15-100)

7.2 Caractéristiques matières

Polycarbonate

7.3 Caractéristiques électriques

Autoextinguibilité : 650°C / 30 s

Tension : 230 VAC

Fréquence : 50/60 Hz

7.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 40°C à + 70°C

Température d'utilisation : - 20°C à + 55°C

8. ENTRETIEN

Sans entretien

9. CONFORMITES ET AGREMENTS

Agréments en cours : NF - CEBEC - BBJ - EZU