



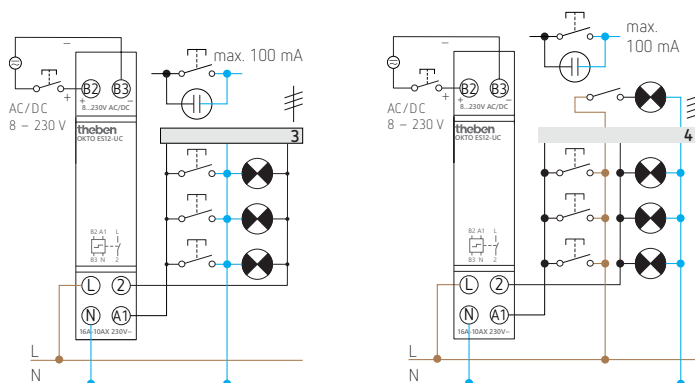
OKTO ES12-UC

- Télerupteur électronique avec 1 contact NO
- **Entrée multitension libre de potentiel (8 à 230 V)**
- Possibilité de commander confortablement l'éclairage d'un consommateur commun avec plusieurs boutons-poussoirs
- Fonctionnement particulièrement silencieux de la commande à distance de l'installation
- Charge élevée de la lampe à incandescence jusqu'à 100 mA
- Détection automatique 3/4 fils du télerupteur
- Libre de potentiel avec sécurité basse tension (SELV)
- Protection de la lampe grâce à une commutation au passage zéro pour les charges élevées de LED (jusqu'à 600 W)
- Consommation en mode veille de seulement 0,3 W.

## Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230 V AC
Fréquence	50 à 60 Hz
Consommation en veille	~ 0,3 W
Charge de lampe fluorescente	100 mA
Contact	1 contact NO
Puissance de commutation	16 A/230 V AC, $\cos \varphi = 1$ ; 10 AX/230 V AC, $\cos \varphi = 0,6$
Charge	
– lampe à incandescence, halogène	2600 W
– LED	LED < 2 W: 55 W, LED > 2 W: 600 W
Matériaux du boîtier et d'isolation	thermoplastique auto-extinguible résistant aux hautes températures
Largeur du boîtier	1 module, 17,5 mm
Montage	rail DIN
Classe de protection	II
Indice de protection	IP20
Température ambiante	-25 à 50 °C

## Schémas de raccordement



Réf. de commande	N° fournisseur	EAN	Description
OKTO ES12-UC	3120131	4003468310014	télerupteur électronique