OKTO S12-230

N° de réf.: 3120120



Contrôle du temps et de la lumière Télérupteur impulsionnel

Description des fonctions

- Télérupteur impulsionnel électro-mécanique avec 1 canal/contact (contact à fermeture)
- Commande aisée de l'éclairage avec plusieurs boutons-poussoirs
- Installation électrique facile et économique avec 2 fils par boutonpoussoir
- Commande via commutateur manuel intégré possible sur le télérupteur à impulsions
- Libre de potentiel avec basse tension de protection (BTP)
- Charge de commutation LED jusqu'à 200 W
- Pas de consommation de courant de repos du relais à impulsions
- L'OKTO S12-230 est un télérupteur impulsionnel électro-mécanique avec un contact à fermeture et une tension de commande de 230 V CA. Il convient idéalement pour la commande aisée de l'éclairage dans les cages d'escaliers, les immeubles collectifs, ainsi que les bâtiments tertiaires et industriels, les espaces communs et les logements privatifs. Le télérupteur impulsionnel OKTO permet de réaliser aisément et rapidement une commande facile de l'éclairage d'un nombre illimité d'interrupteurs. Ainsi, seuls 2 fils par bouton-poussoir sont nécessaires lors de l'installation électrique. Le montage se fait en un tour de main sur un rail DIN (profilé chapeau). Les télérupteurs impulsionnels électro-mécaniques OKTO sont commandés via le commutateur manuel intégré. Le relais à impulsions OKTO S12-230 libre de potentiel autorise une charge de commutation LED de 200 W.



OKTO S12-230

N° de réf.: 3120120



Caractéristiques techniques

	0KT0 S12-230
Tension d'alimentation	230 V CA
Fréquence	50 Hz
Largeur	1 modules
Type de montage	Rail DIN
Charge de lampe fluorescente	3 mA
Type de contact	Contact à fermeture
Charge de lampes à incand./ halogène	1800 W
Lampe LED 2-8 W	200 W

	0KT0 S12-230
Lampe LED > 8 W	200 W
Puissance de commutation	16 A pour 230 V CA, cos φ = 1, 16 AX pour 230 V CA, cos φ = 0,6
Matériaux du boîtier et d'isolation	Thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures
Température ambiante	-25°C 60°C
Classe de protection	II
Indice de protection	IP 20

Schémas de raccordement

