

OKTO S22-230

N° de réf.: 3120122

theben

Contrôle du temps et de la lumière
Télérupteur impulsif

Description des fonctions

- Télérupteur impulsif électro-mécanique avec 2 canaux/contacts (contact à fermeture)
- Commande aisée de l'éclairage avec plusieurs boutons-poussoirs
- Installation électrique facile et économique avec 2 fils par bouton-poussoir
- Commande via commutateur manuel intégré possible sur le télérupteur à impulsions
- Libre de potentiel avec basse tension de protection (BTP)
- Déconnexion électrique sûre de l'ensemble des pôles
- Charge de commutation LED jusqu'à 200 W
- Pas de consommation de courant de repos du relais à impulsions
- L'OKTO S22-230 est un télérupteur impulsif électro-mécanique avec deux contacts 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 privés. Le télérupteur impulsif 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 impulsifs électro-mécaniques OKTO sont commandés via le commutateur manuel intégré. Le relais à impulsions OKTO S22-230 libre de potentiel permet une déconnexion électrique sûre de l'ensemble des pôles et autorise une charge de commutation LED de 200 W ou 400 W.



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/3120122

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

07/08/2022
Page 1 de 2

OKTO S22-230

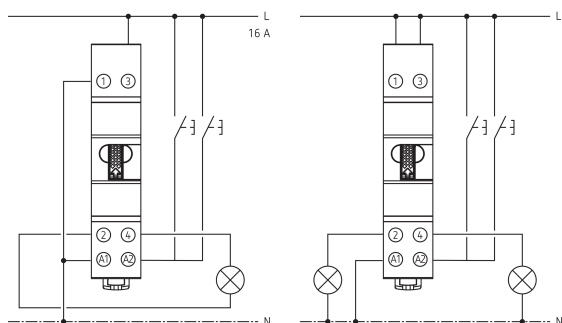
N° de réf.: 3120122

Caractéristiques techniques

OKTO S22-230	
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

OKTO S22-230	
Lampe LED > 8 W	200 W
Puissance de commutation	16 A pour 230 V CA, $\cos \varphi = 1$, 16 AX pour 230 V CA, $\cos \varphi = 0,6$
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



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/3120122

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

07/08/2022

Page 2 de 2