



Plus d'informations et autres langues:
<https://eltako.com/redirect/EGS12Z2-UC>

Caractéristiques techniques page 16-10.
 Exemple de raccordement page 16-12.
 Boîtier pour les manuels GBA14
 page 1-51 chapitre 1.

EGS12Z2-UC



Télérupteur de groupe pour commande centralisée, 2+2 contacts de travail non libre de potentiel 5 A/250 V AC, pour 2 moteurs 230 V. Pertes en attente de 0,05-0,9 W seulement.

Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN 60715 TH35.

Largeur de 2 modules = 36 mm et profondeur 58 mm.

Tension d'alimentation 12..230V UC aux bornes +B1/-A2. La tension de commande aux bornes A3 à A8 doit être du même potentiel.

Ce télérupteur de groupe transforme les commandes venant d'un relais capteur et enclenche deux moteurs 230 V, en fonction des positions des interrupteurs rotatifs se trouvant en face avant de l'appareil.
 $\frac{1}{2}$ = moteur 1, $\frac{3}{4}$ = moteur 2.

Le principe de fonctionnement est identique au relais EGS12Z-UC de la page 16-6, avec y intégré un relais discontacteur pour moteur MTR12-UC, comme décrit plus bas.

EGS12Z2-UC

Télérupteur de groupe, 2 + 2 contacts de travail 5 A

Art. 21400401