

Acteur DCM12-UC**Relais discontacteur pour moteur DC**

Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, l'installation de ces appareils peut uniquement être effectué par un personnel qualifié!

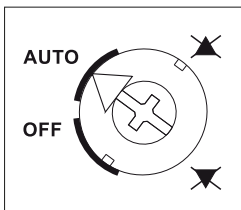
Température à l'emplacement de l'installation : de -20°C à +50°C.
Température de stockage : de -25°C à +70°C.
Humidité relative : moyenne annuelle < 75%.

Contacts 2 NO non libre de potentiel 24 V DC/90 Watt, pour le couplage de 1 moteur 24 V DC, perte en attente de 0,07 Watt seulement.

Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN 60715 TH35.
Largeur 1 module = 18 mm et profondeur 58 mm.

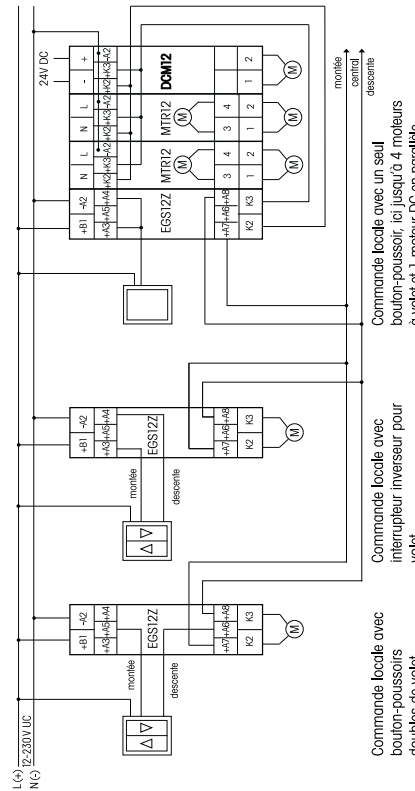
Tension de commande universelle 8..230V UC.
Tension de commande 24 V DC.

Les relais DCM12 peuvent être mis en parallèle, mais pour cela les contacts libre de potentiel K2/K3 du relais EGS12Z sont indispensables. Ils sont connectés aux bornes K2/K3 du relais DCM12.

Fonctions du commutateur rotatif

Les fonctions 'MONTEE' ou 'DESCENTE' peuvent être bloquées avec un interrupteur rotatif et elles peuvent être éliminées complètement. Ce verrouillage est uniquement d'application pour 1 moteur maximum qui y est connecté. Le fonctionnement automatique de la commande complète peut être décon-

necté complètement ou partiellement pour les tentes solaires ou des volets individuels.

Exemples de raccordement**Caractéristiques techniques**

Contacts	OptoMOS
Puissance nominale de	24 V DC/90 W
Indication de l'état de commutation par	LED
Température ambiante	+50°C/-20°C
Pertes en stand-by (puissance de travail)	0,07 W



Les bornes à cage des raccordements doivent être fermées, c'est-à-dire les vis sont à vissées afin de pouvoir tester le fonctionnement de l'appareil. A la livraison les bornes sont ouvertes.

Notices d'utilisation et documents dans d'autres langues :



<https://eltako.com/redirect/DCM12-UC>

**A conserver pour une utilisation ultérieure !**

Nous vous conseillons le boîtier pour manuels d'instruction GBA14.

ELTAKO GmbH

D-70736 Fellbach

Conseil et assistance technique :

France, Belgique et Luxembourg :

☎ Serelec n.v. +32 92 234 953

✉ info@serelec.be

Suisse :

☎ Demelectric AG +41 43 455 44 00

✉ info@demelectric.ch

eltako.com