

Relais discontacteur pour moteur MTR61-230V



1+1 contact NO non libre de potentiel
10A/250V AC, pour un moteur 230V AC,
perte en stand-by seulement 0,4 Watt.

Appareil pour installation encastrée:

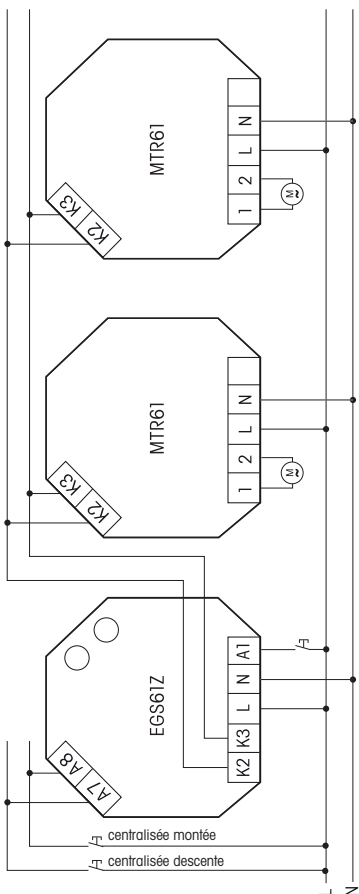
Longueur 45 mm, largeur 55 mm,
profondeur 32 mm.

L'état de la technique d'hybrides combine les avantages d'une commande électronique sans usure avec une puissance de commutation plus élevée, fournie par des relais spéciaux.

Cet actionneur implémente les commandes d'un EGS61Z et commute aux bornes 1-2 un moteur 230V d'un store ou d'un rideau à rouleaux. Pour réaliser cela, il faut connecter les bornes K2-K3 du EGS61Z aux bornes K2-K3 du MTR61.

Tension de commande, d'alimentation et de commutation 230V.

Exemple de raccordement



Caractéristiques techniques

Contacts	AgSnO ₂ /0,5 mm
Puissance nominale de	10A/250V AC
Charge inductive	650W
Température ambiante max./min.	+50°C/-20°C
Perte en attente (puissance de travail) à 230V	0,4 W

Attention !

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