

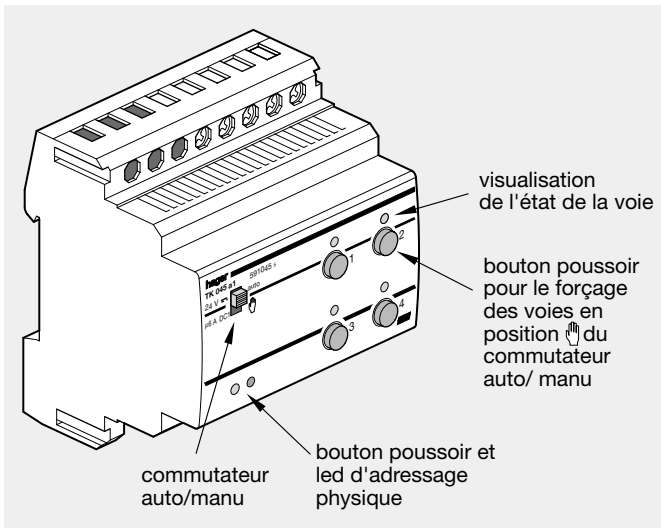
Actionneur de stores et volets roulants 4 voies, 24 V ...

TK 045

Caractéristiques fonctionnelles

- comporte 4 voies indépendantes pour la commande montée / descente des volets roulants ou stores et le réglage de l'inclinaison des lamelles pour les stores. A chaque voie peut être raccordé un moteur. Un verrouillage mécanique interdit le fonctionnement simultané montée / descente.

Présentation du produit



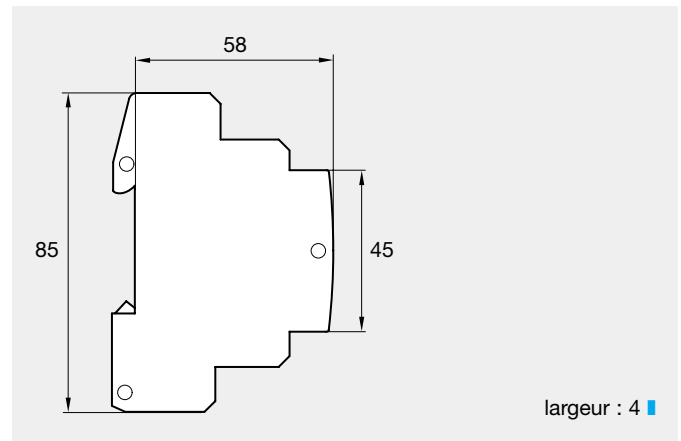
- visualisation de l'état de la voie :
 - voyant allumé : moteur en mouvement (montée ou descente)
 - voyant éteint : moteur à l'arrêt
- signalisation du produit :



les quatre voyants clignotent :
- problème de chargement du logiciel

Caractéristiques techniques

dimensions :



alimentation :

- produit téléalimentée par le bus **EIB** 29 V ... (In = 5 mA)
- dissipation maximum du produit : 2,5 W

environnement :

- température de fonctionnement : 0°C à +45°C
- température de stockage : -20°C à +70°C

raccordements :

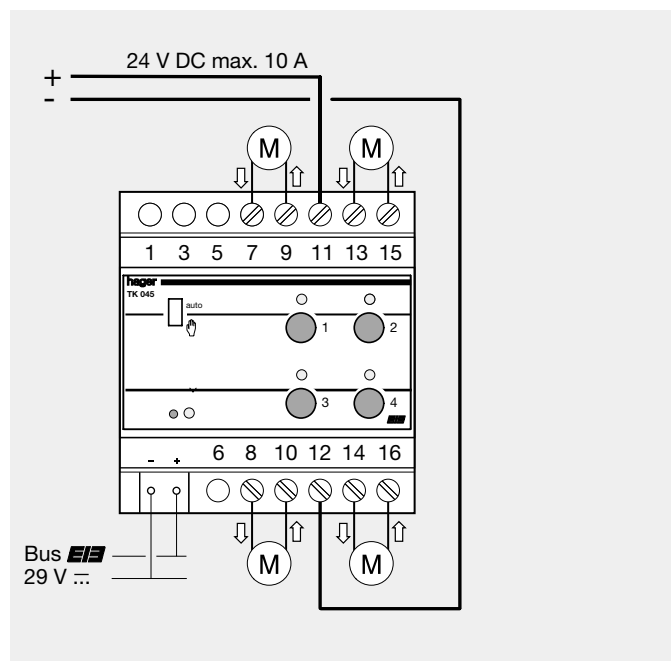
- raccordement au bus par borne de connexion débrochable TG 008
- raccordement de l'alimentation 24 V ... et des contacts de sorties par bornes à cage
- capacité maximum : 1[□] à 6[□] souple
1,5[□] à 10[□] rigide

caractéristiques des contacts :

- I_{max} = 6 A ...
- durée de vie des contacts sous 6 A / DC1 : 50 000 cycles.

Installation / mise en œuvre

- exemple de câblage :



⚠ ne jamais raccorder 2 moteurs en parallèle