

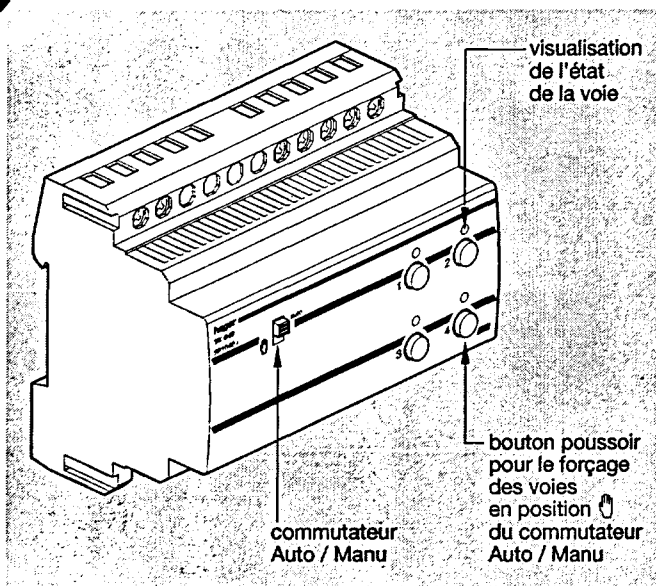
actionneur de stores, 4 voies modulaire

TK 040

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 raccordée 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

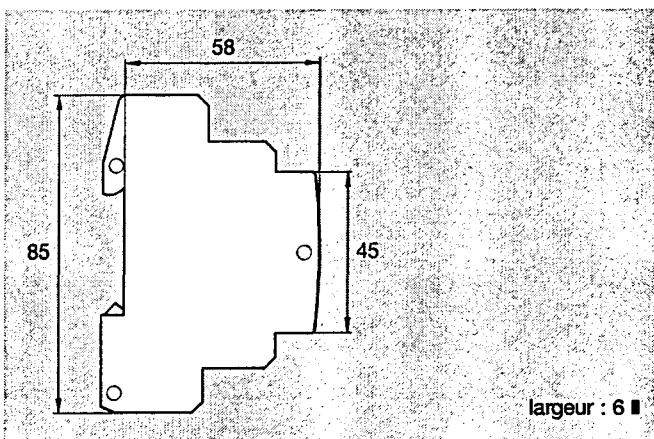
signalisations du produit :

- le voyant de la voie 1 clignote :
 - le produit est en mode d'adressage physique

- les quatre voyants clignotent :
 - la tension bus est absente ou le produit a été déchargé avec ETS 2,
 - le produit a été déchargé avec ETS,
 - un logiciel d'application incompatible a été téléchargé (repérage impossible ...) :
 - recommencer l'opération de configuration.

caractéristiques techniques

dimensions :



alimentation :

- BCU téléalimentée par le bus **EIB** 29 V \dots ($I_n = 5 \text{ mA}$)
- alimentation secteur du produit et des relais : 230 V \sim / 50 Hz +10 % - 15 %
- puissance absorbée : 2 VA
- dissipation maximum du produit : 1 W

environnement :

- température de fonctionnement : 0°C à +45°C
- température de stockage : -20°C à +70°C
- indice de protection : IP 40

raccordements :

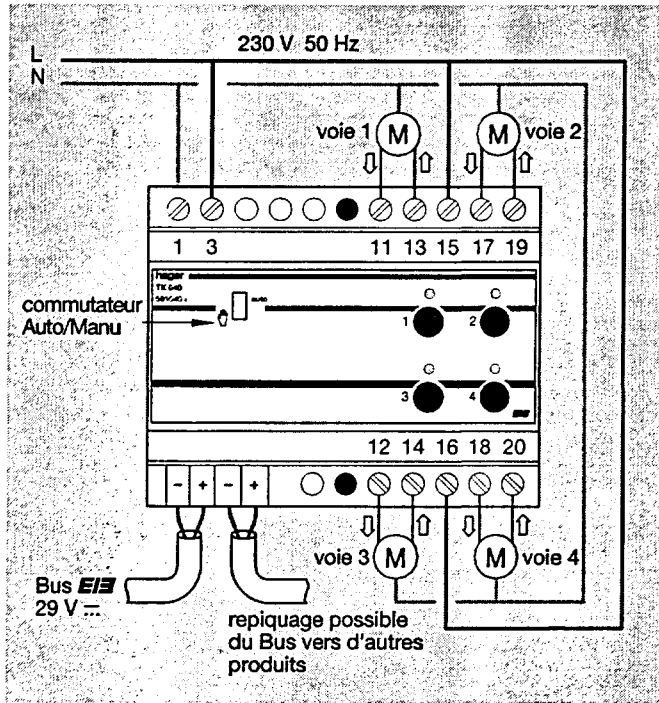
- raccordement au bus par borne de connexion débrochable TG 008
- raccordement de l'alimentation 230 V \sim par bornes à cage
- capacité maximum : 1[□] à 6[□] souple
1,5[□] à 10[□] rigide

caractéristiques des contacts :

- $I_{max} = 8 \text{ A} / \text{AC1}$
- durée de vie des contacts sous 8 A / AC1 : 200 000 manœuvres.

installation / mise en œuvre

- exemple de câblage :



Nota : les bornes 15 et 16 peuvent être raccordées sur des phases différentes.

⚠ ne jamais raccorder 2 moteurs en parallèle.