

Illustration (version AP)



Utilisation

Interrupteur à clé pour une utilisation sur des moteurs tubulaires conçus pour des portes, des stores et des volets roulants. Pour l'utilisation, insérez la clé et, en fonction de la commande reliée, tournez dans une direction ou déclenchez la fonction souhaitée en actionnant l'interrupteur de montée et de descente. La configuration du raccordement électrique s'oriente sur les applications pour lesquelles l'interrupteur est employé. Veuillez observer le mode d'emploi des appareils connectés.

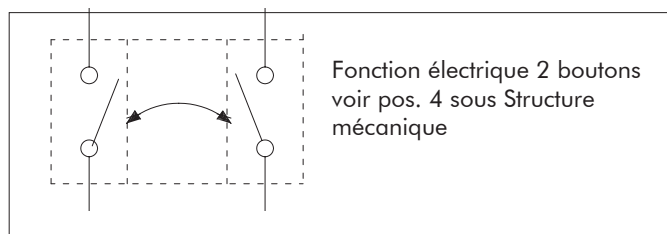
Déverrouiller l'interrupteur à clé

Afin de compliquer un accès non autorisé vers les contacts commutateurs et donc l'ouverture et la fermeture non autorisées du moteur connecté, l'insert de clé à demi-cylindre profilé ne peut être retiré que lorsque la clé est insérée et que la serrure est amenée dans la bonne position. Pour ouvrir la serrure à cet effet, identifiez la bonne position par des essais.

Consignes de sécurité importantes

Le raccordement électrique ne doit être effectué que par un électricien homologué, conformément aux plans de connexion présentés dans ce mode d'emploi. Veuillez respecter les prescriptions de la VDE (Association des électrotechniciens allemands), notamment dans les endroits humides. Les prescriptions de la VDE comportent des mesures de protection obligatoires. Le non-respect de ces consignes entraîne un danger de mort ! Les travaux de montage et de raccordement doivent impérativement être réalisés hors tension ; à cet effet, les connexions doivent être débranchées du réseau (tous les pôles) et protégées contre tout réenclenchement. La coupure du réseau doit être effectuée avec des dispositifs de coupure garantissant une distance de commutation d'au moins 3 mm. Assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve dans la zone de roulement des volets roulants et que rien ne bloque la course des volets. Veuillez respecter ce mode d'emploi, il fait partie intégrante de l'appareil et de nos conditions de garantie.

Déverrouiller l'interrupteur à clé

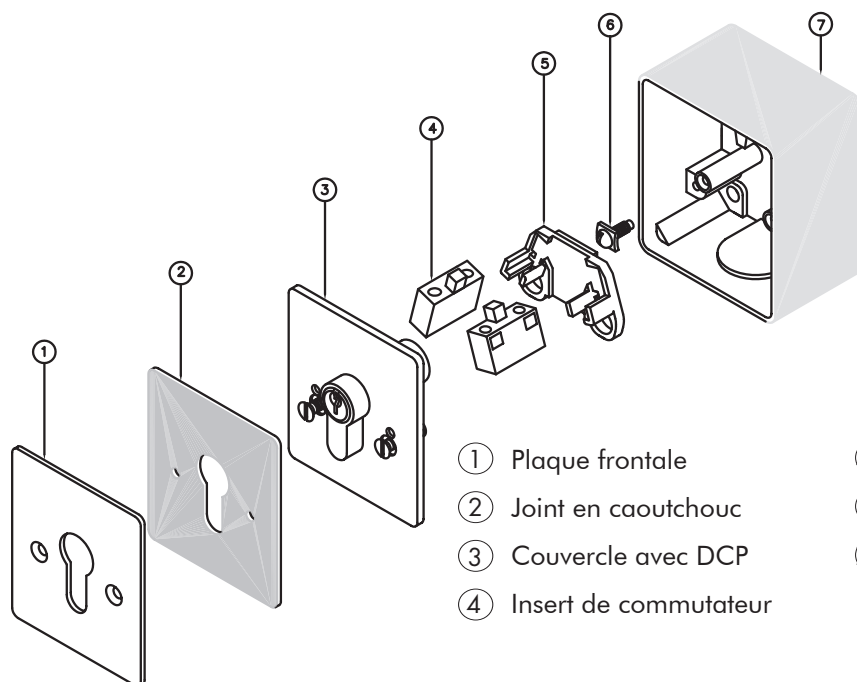


Caractéristiques techniques

Tension de réseau :	230V, 50Hz
Capacité de coupure :	maxi. 10A
Contacts :	1 pôle
Plage de températures :	-20 à +50°C
Bornes à vis :	maxi. 2,5mm ²
Classe de protection :	IP55



Structure mécanique



- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| ① Plaque frontale | ⑤ Support |
| ② Joint en caoutchouc | ⑥ Vis de mise à la terre |
| ③ Couvercle avec DCP | ⑦ Boîtier |
| ④ Insert de commutateur | |