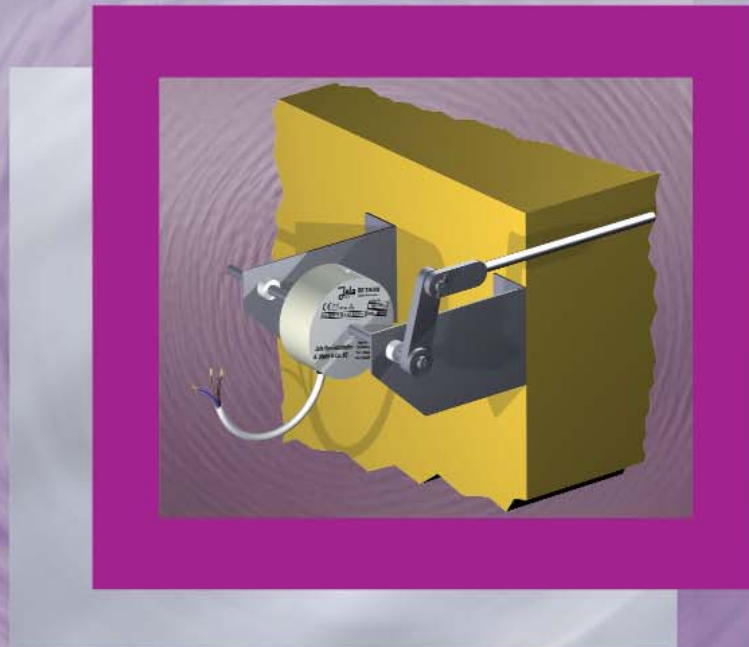


Interrupteurs fin de course RK

avec microrupteur actionné
par une bille métallique

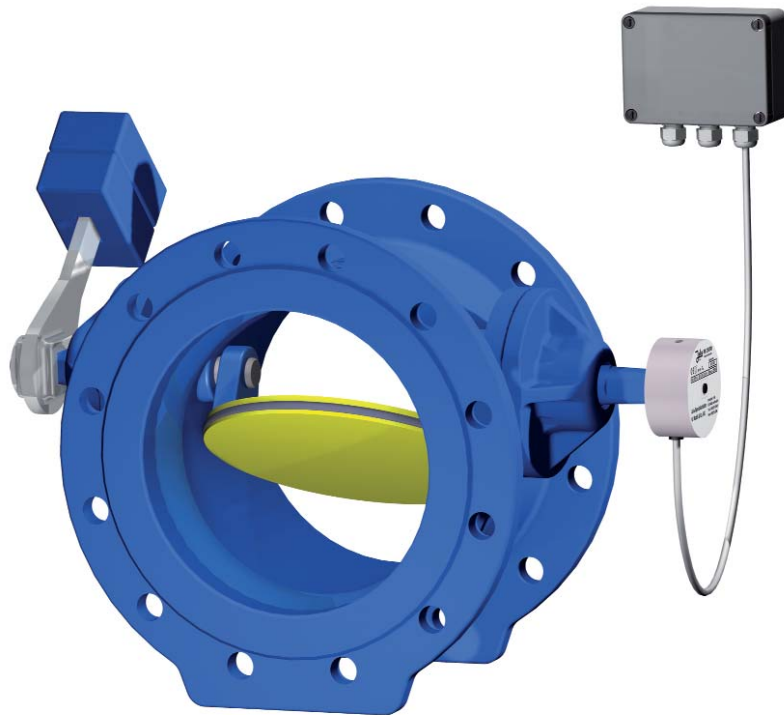


JOLA S.A.R.L.

14 rue du Progrès · F-93230 Romainville
Tél. : 01.48.70.01.30 · Fax : 01.48.70.84.44
contact@jola.fr
www.jola.fr

Jola-Interrupteurs fin de course RK 3/K/...

Exemple d'utilisation



Domaines d'application, installation et principe de fonctionnement des interrupteurs fin de course RK 3/K/...

Les interrupteurs fin de course RK 3/K/... peuvent être installés partout où, en raison de conditions d'environnement difficiles (environnement humide ou sale), l'installation d'interrupteurs fin de course usuels n'est pas recommandée.

Un trou traversant situé au centre de l'interrupteur RK 3/K/... permet le montage sur site.

Le client doit prévoir un arbre horizontal, sur lequel sera fixé l'interrupteur, qui permet uniquement un mouvement de rotation de max. +/- 180°. La commutation s'effectue grâce à cette rotation. Afin de ne pas gêner le fonctionnement de l'interrupteur et d'empêcher une rupture de câble, prévoir une longueur de câble suffisante.

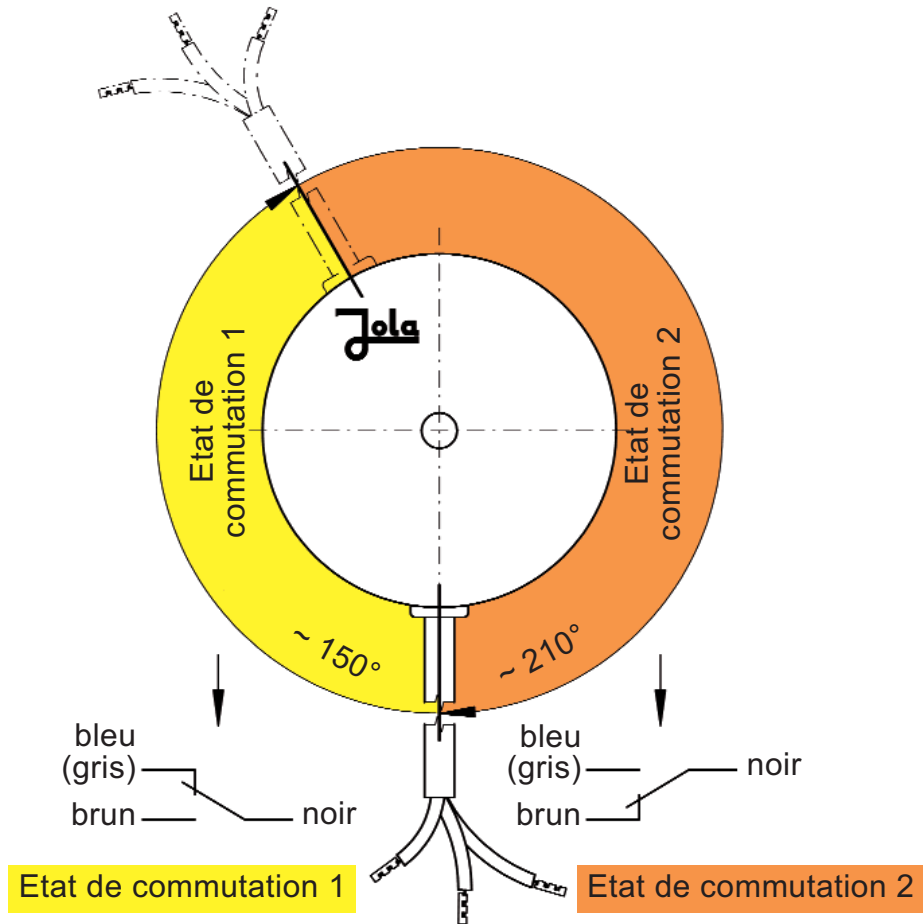
Après avoir positionné l'interrupteur sur l'arbre, le fixer en serrant la vis située dans le boîtier.

L'élément de commutation électrique des interrupteurs RK 3/K/... est un microrupteur (inverseur) actionné par une bille métallique. La commutation s'effectue selon le schéma de fonctionnement page 21-1-3.

Ne convient pas pour l'utilisation sur des arbres en rotation.

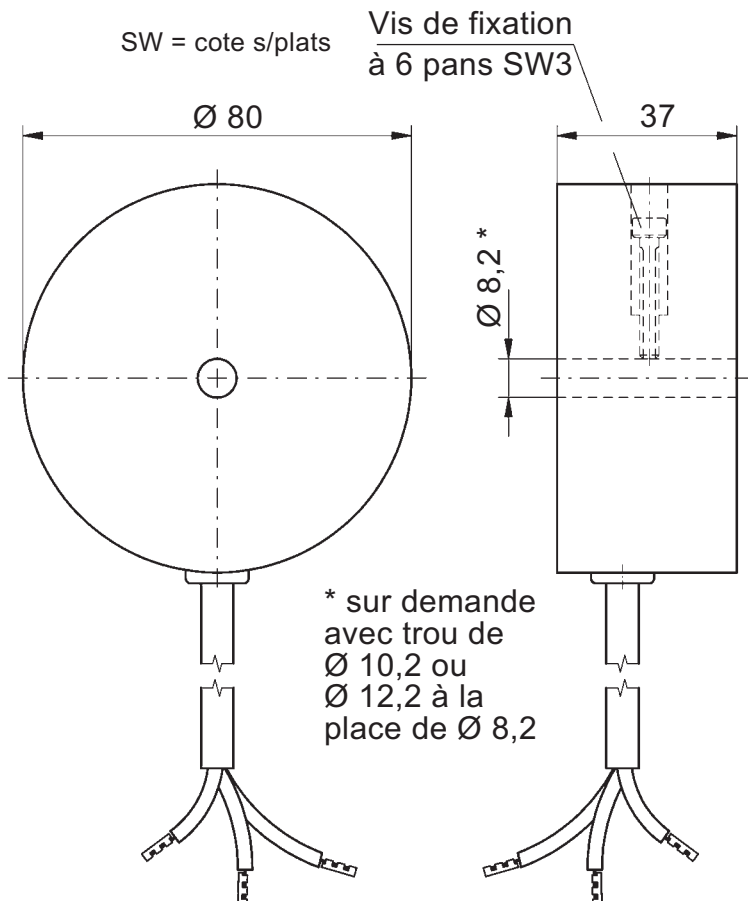
Caractéristiques techniques	RK 3/K/RN	RK 3/K/SIL
<p>Utilisation</p> <p>Tension de commutation</p> <p>Intensité de commutation</p> <p>Puissance de commutation</p>	<p style="text-align: center;">normale</p> <p style="text-align: center;">entre AC/DC 24 V et AC/DC 250 V</p> <p style="text-align: center;">entre AC 20 mA et AC 3 (1) A ou entre DC 20 mA et DC 100 mA</p> <p style="text-align: center;">max. 350 VA</p>	
<p>Principe de fonctionnement</p> <p>Matériau du boîtier</p> <p>Degré de protection du boîtier</p> <p>Câble de branchement</p> <p>Longueur du câble de branchement</p> <p>Température d'utilisation</p> <p>Résistance à la pression</p> <p>Instructions de montage</p>	<p style="text-align: center;">microrupteur actionné par une bille métallique, inverseur à potentiel nul</p> <p style="text-align: center;">PP et résine synthétique</p> <p style="text-align: center;">IP 65</p> <p style="text-align: center;">A05RN-F 3 x 0,75 silicone 3 x 0,75 autre câble sur demande</p> <p style="text-align: center;">2 m, autres longueurs sur demande</p> <p style="text-align: center;">entre - 20°C et + 60°C entre - 20°C et + 85°C</p> <p style="text-align: center;">pour utilisation sans pression</p> <p style="text-align: center;">montage uniquement sur un arbre horizontal qui permet uniquement une rotation de max. +/- 180°</p>	

Schéma de fonctionnement



La commutation s'effectue lors d'une rotation vers la droite, dans le sens des aiguilles d'une montre, recto (face avec étiquette) vers soi.

Dimensions



Ces appareils ne doivent être installés et raccordés que par une personne qualifiée pour ce type de montage.

Sous réserve de modifications du design de nos appareils et de leurs caractéristiques techniques.

Les données figurant dans cette brochure contiennent les spécifications des produits et non la garantie de leurs propriétés.