

Contact de Commutation de Pêne

Art.-Nr. RS1000

Seite 1 von 2



Le contact de commutation à pêne certifié VdS est utilisé pour la surveillance de la fermeture des portes, portails, coffres-forts, etc. Le contact électromécanique avec micro-commutateur étanche à l'eau est inséré dans le cadre des portes et actionné lors de la fermeture de la porte, par le verrou. Le levier d'activation se déforme individuellement, si bien que le contact est assuré pour différents types de verrous. En insérant la pointe cylindrique dans le levier de commande, vous avez la possibilité de monter le contact de commutation à pêne de manière latérale, par rapport au verrou.

Technologies

- Permet de surveiller le verrouillage des portes
- Les boîtiers, ressorts et le bras sont en acier spécial inoxydable (Nirosta)
- Microrupteur (à bascule) avec contact doré

Caractéristiques techniques - Contact de Commutation de Pêne

Certifications	VdS C
Classe VdS	C
Classe d'environnement	III
Compatible avec	Secoris, Secvest, Terxon
Hauteur	18 mm
Homologation VdS n°	G 186105
Humidité de l'air max.	95 %
Indice de protection IP	50
Largeur	11,5 mm
Longueur	63 mm
Longueur de câble	2 m
Matériau du boîtier	Nirosta/acier inoxydable
Méthode de détection	Surveillance de la fermeture
Puissance de commutation	60 W
Raccordements	NC, puissance de commutation 1 mA à 2 A/30 V
Température de fonctionnement max.	65 °C
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Type de capteur	Microcontact

Contact de Commutation de Pêne

Art.-Nr. RS1000

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Contact de Commutation de Pêne

Type de câble	LIYY
---------------	------