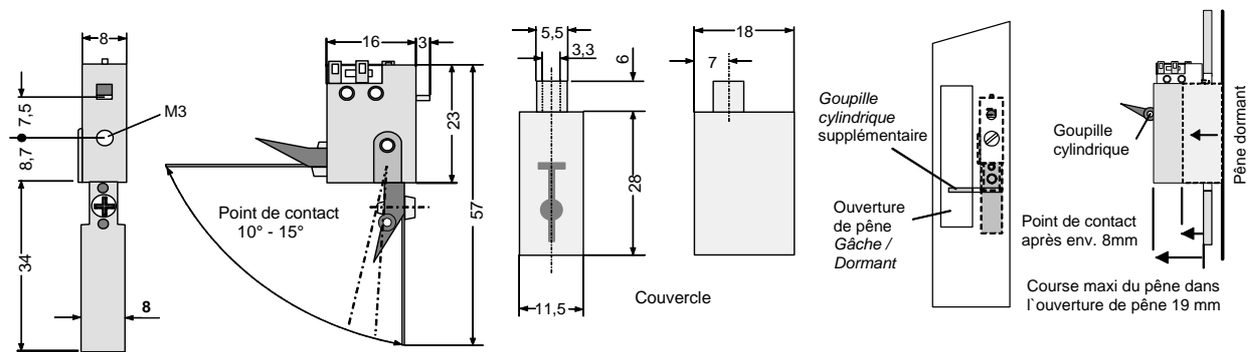


Contact de fond de pêne

Contact de gâche, indicateur de fermeture



Nouveauté: Montage possible sur le côté de l'ouverture de gâche!

Caractéristiques techniques

Boîtier, ressort et bras de levier	X12CrNi177 1.4310 (acier inox)	
Pièces en matière plastique : levier de commande, gabarit de perçage	PA 6.6	
Couvercle	PE	
Microcontact (inverseur)	Contact doré 1mA – 2A / 30V	
Plage de température	-40C° bis +65°C (VdS classe III)	
Humidité relative de l'air	max. 95% relative	
Indice de protection: boîtier d'interrupteur	IP 67	
Indice de protection: Raccord d'interrupteur	IP 50	
Indice de protection: Raccord d'interrupteur avec couvercle	IP 64	
Indice de protection: raccord étanche	IP 67	
Fourniture	Contact de fond de pêne, couvercle, gabarit de perçage, vis à tête conique DIN965, empreinte cruciforme A2 (acier spécial) M3x5, M3x6, M3x8, Goupille cylindrique DIN7 m6 A2 2x16	
Version avec câble de raccordement	LIYY 3x0,14mm ² Cu – Ø 3,4mm; DIN 47100, RAL 7001 gris Étamé pour technique de connexions auto dénudantes LSA - Plus	

N° VdS G 186 105

Article du N°	Name
035 501	Contact de fond de pêne
035 501/2m	Contact de fond de pêne / câble 2m
035 501/4m	Contact de fond de pêne / câble 4m
035 501/6m	Contact de fond de pêne / câble 6m

Contact électrique mécanique avec micro rupteur étanche à l'eau pour le contrôle de la fermeture de portes, etc. Ce contact est installé dans le dormant et actionné par le pêne lors de la fermeture de la porte. La déformabilité du levier de commande permet une adaptation à différentes formes de pêne.

Montage possible sur le côté de l'ouverture de gâche en insérant une goupille cylindrique dans le levier de commande.

Autre longueur de câble sur demande