

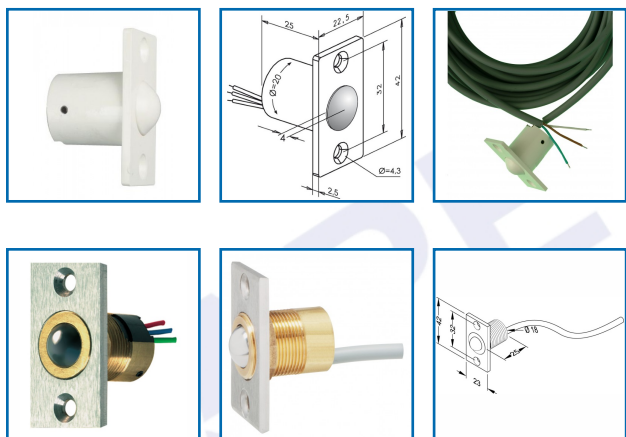


## CONTACT électromécanique à BILLE



### DESSCRIPTIF

Microrupteur avec mécanisme de commutation (contact inverseur). Sécurité de contact maximale. S'encastre dans l'hubriserie. 2 modèles possibles :- 10400 : modèle classique blanc - Pouvoir de coupure du contact max. : 1A / 25V - Course de réaction : 2mm.- 10405 : version améliorée du 10400. Avec bille en acier et vissage pour un réglage souple sur des géométries de porte différentes - Pouvoir de coupure du contact max. : 1A / 25V - Course de réaction : de 1mm à 2mm. Disponibles seuls ou avec 4m de câble.



### DETAILS

Modèle 10405 : Puissance de commutation - Réglable en continu - Longue durée de vie - Boîtier acier. Modèle 10400 : Boîtier PVC.

Télécharger la Fiche Technique du modèle 10400 sans câble.

Télécharger la Fiche Technique du modèle 10405 avec câble.

Code	Désignation	Caractéristiques	Modèle	Finition
309848	Contacteur à bille - seul	Course de réaction : 2mm	10400	PVC
309848A	Contacteur à bille - avec câble 4mL	Course de réaction : 2mm	10400.10	PVC
309849	Contacteur à bille - seul	Course de réaction : 1mm	10405	Acier
309848B	Contacteur à bille - avec câble 4mL	Course de réaction : 1mm	10405.10	Acier