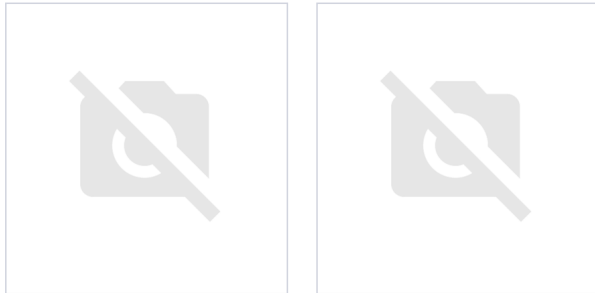


Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Verrou électrique >

Verrou motorise DAE 4000



Contact de position : porte fermée pêne sorti, pêne rentré,
adaptation automatique de la tension, tolérance tension
-10+15%.



Caractéristiques techniques

Hauteur du coffre (mm)	50
Largeur du coffre (mm)	235
Épaisseur du coffre (mm)	45
Norme NF S61-937	Oui
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC
Résistance (en N)	5000
Sens	Réversible
Largeur de la tête (mm)	45
Longueur de la tête (mm)	280

Épaisseur de la tête (mm)	4
Gâche incluse	Oui
Forme de la tête	Bouts carrés
Utilisation	Pour porte va-et-vient sur porte en bois et alu, sous tension le verrouillage s'enclenche lorsque la gâche est positionnée correctement sous le verrou.
Type de fonctionnement	À rupture
Nombre de points	1
Type de pêne	Pêne dormant biseauté
Spécificité	Verrou électro-mécanique, pour portes issues de secours avec porte va-et-vient 1 vantail, existe aussi pour 2 vantaux et en applique sur commande.
Modèle	DAE 400
Type de pose	À encastrer
Tension d'alimentation (V)	24, 48
Type de serrure	Électro-verrou
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée
Nature du courant	VCC
Texte associé à la norme NF S61-937	En 24/48 VCC

Caractéristiques produit

Référence	HOUZZ100
Marque	Iseo