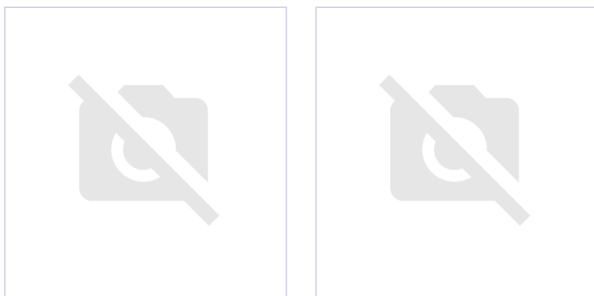


Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Verrou électrique >

Verrou motorisé DAE 4000



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

Votre prix : **3 993,14€ HT**

Caractéristiques techniques

Hauteur du coffre (en mm)	50
Largeur du coffre (en mm)	235
Épaisseur du coffre (en mm)	45
Norme NF S61-937	oui, en 24/48 VCC
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 (en mm)	45
Longueur de la tête (en mm)	280



Épaisseur de la tête (en 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
Type de tension	Monophasé
Tension d'alimentation (en V)	24, 48
Type de serrure	Électro-verrou
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée
Nature du courant	VCC

Caractéristiques produit

Référence	HOUZZ100
Marque	Iseo