

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

Serrure motorisée monopoint Technilock



Contact de position : pêne déverrouillé, pêne verrouillé, signal de porte, porte fermée, porte ouverte. 80 N de pré-charge, temps de déverrouillage programmable, installation verticale ou horizontale, ouverture d'urgence possible avec cylindre européen, maintient du verrou déverrouillé lorsque la porte est ouverte, même en cas de coupure de courant adaptation automatique de la tension, tolérance tension -10+15%.



[Voir la fiche technique](#)

Votre prix : **4 300,85€** HT

GARANTIE
2
ANS



Caractéristiques produit

Marque	Eff eff
Tension d'alimentation (V)	24
Garantie	2 ans
Hauteur du coffre (mm)	305
Largeur du coffre (mm)	44,5
Épaisseur du coffre (mm)	24
Largeur de la tête (mm)	32
Longueur de la tête (mm)	375
Épaisseur de la tête (mm)	3
Forme de la tête	Bouts carrés

Utilisation	Pour porte étroite offrant un haut niveau de sécurité, dès lors que la porte est fermée la porte est donc verrouillée. Lorsque l'impulsion électrique sera envoyée par le contrôle d'accès, le pêne sera rétracté et permettra l'ouverture de la porte.
Norme NF S61-937	Non
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	250 mA / 4000 mA à l'appel
Résistance (en N)	50000
Nombre de points	1
Type de pêne	Pêne dormant biseauté
Spécificité	Verrou haute sécurité électromécanique, à éjection de pêne lorsque le verrou est en face de la gâche. La version à émission de courant maintient la porte fermée en cas de coupure de courant. Sur la version à rupture de courant, la porte est toujours déverrouillée sans courant.
Modèle	Technilock L4
Sens	Réversible
Fonctionnement de secours	Passage de cylindre traversant
Type de pose	À encastrer
Cylindre européen	Oui
Type de serrure	Électro-verrou
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée
Nature du courant	VCC
Secteur - Page catalogue	

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT
<u>EFFZZ001</u>	À émission
<u>EFFZZ002</u>	À rupture