

# VA6 BISTABLE

## Verrou Anti-dérive

**Verrouillage / Déverrouillage sous tension**  
*Résistance au cisaillement : 6T*

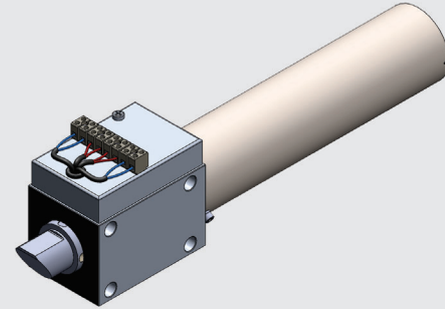
### UTILISATION

Dispositif anti-dérive

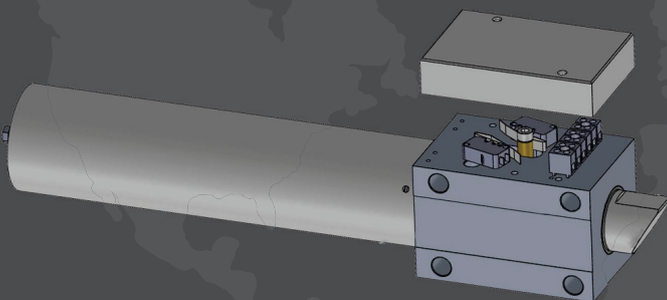
## DESCRIPTION

• Notre gamme de verrou antidérive peut être utilisée en taquet de pose ou en dispositif de sécurité tant sur des systèmes hydrauliques qu'électriques. Le déverrouillage et verrouillage se font par alimentation électrique. Résistant à une force de cisaillement de 6T, ils permettent de se prémunir contre le mouvement incontrôlé et la dérive de la cabine d'un ascenseur.

• Notre gamme de verrou antidérive est également adaptée à diverses applications liées à la sécurité telles que des planchers escamotables, nacelles de levage, palonniers, tables élévatrices, sécurisation de manèges et bien d'autres...



Caractéristiques	VA6 BISTABLE	
Résistance au cisaillement	6 tonnes en statique	
Encombrement (mm)	80 x 109 x 436	
Diamètre du pêne (mm)	40	
Course du pêne (mm)	30	
Forme du pêne	biseauté / cylindrique	
Force du ressort de rappel (N)	Pêne entré : NA	Pêne sorti : NA
Fixation	4 vis M12 (non fournis)	
Montage	Horizontal	
Tension	de 12 à 220 VCC et VCA	
Puissance (W)	60	
Facteur de marche	100%	
B10d	sur demande	
Contacts	pêne rentré et/ou pêne sorti	
Déverrouillage manuel	oui	



### Variantes et Options :

- Course du pêne : 50mm
- Version avec câble intégré
- 3ème contact possible (sécurité machine)
- Pêne inox
- Platine de fixation
- Contacts à arrachement

*Pour des besoins particuliers ou des configurations sur mesure, contactez-nous .*