

## THESIS 2.0

Référence : 100049



### Description

Serrure électronique à électro-piston. Électronique gérée par microprocesseur dotée d'une réserve de puissance à l'enclenchement, qui assure l'entraînement du pêne piston garantissant efficacement le verrouillage de la serrure avec seulement 8 V.

Tension d'alimentation : 8 V à 30 V DC. Courant maximum : 1 A. Tension de commande d'ouverture : 8 V à 24 V DC ou 12 V AC.

Faible puissance d'alimentation : 12 V - 1 A maxi. Contrôle de position : état de la porte - état du piston - commande pour automatisme.

Temps de verrouillage réglable de 1 à 60 secondes. Temps de reverrouillage réglable de 1 à 180 secondes.

**SUR ÉTUDE.**

### + Produits

Pêne autobloquant anti-sciage Câblage rapide via LOCKBUS (3 fils)

### Références produits

RÉFÉRENCE	UNITÉ DE VENTE
100049	1 pièce