

Serrure encastrée à electro-pistons THESIS

ISEO **ISEO**

Page 559 du catalogue Batifer



Descriptif détaillé

"

Descriptif

Tête plate en inox 371x25x3mm

Gâche en inox 330x25x3mm

Pêne piston 14mm, course de 20mm à rotation libre et anti-sciage (acier trempé)

Sans fouillot

Entraxe 85mm

Grade de protection IP44

Electronique gérée par microprocesseur dotée d'une réserve de puissance à l'enclenchement (booster) qui assure l'entraînement du pêne piston garantissant efficacement le verrouillage de la serrure.

Tension d'alimentation en courant : 8V à 30VDC 1A

Tension de commande d'ouverture 8 à 24VDC ou 12VAC

Temps de verrouillage réglable de 1 à 60 secondes

Temps de re-verrouillage réglable de 1 à 180 secondes

Contrôle de position : état de la porte - état du piston - commande pour automatisme

Faible consommation de courant

"

Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	TYPE	AXE	VENDU PAR
316322	Rupture	25 mm	1
316323	Rupture	30 mm	1
316324	Rupture	35 mm	1
316325	Emission	25 mm	1
316326	Emission	30 mm	1
316327	Emission	35 mm	1

