



# Verrou électrique miniature avec éjecteur

BREVET  
DÉPOSÉ

Notice technique



CEL400E - 12 ou 24 V DC



➤ CEL400E  
Verrouillage frontal ou latéral



## MODE

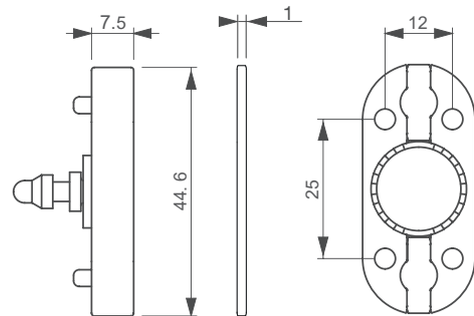
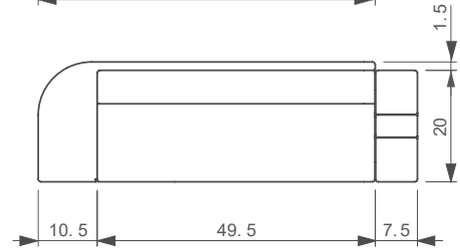
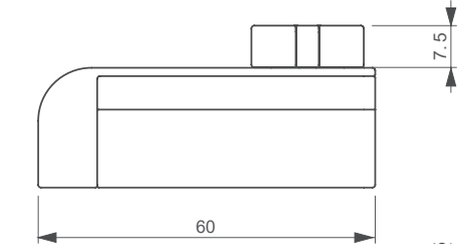
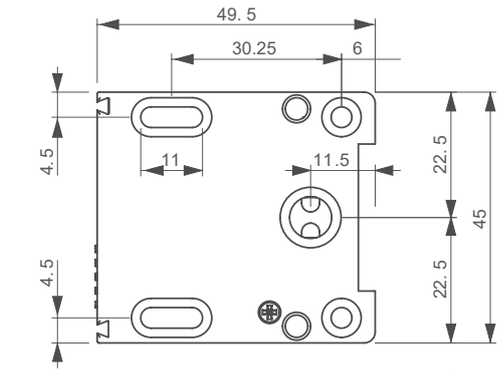
DE FONCTIONNEMENT



À ÉMISSION  
DE COURANT

izyx+

- Multi-tension : 12 ou 24 V DC
- Verrouillage frontal ou latéral
- Capot de protection et de finition
- Gabarits et cale de pose fournis
- Avec éjecteur et déverrouillage sous pression



VERROUILLAGES ÉLECTRIQUES Verrou électrique miniature

Référence	CEL400E	OPTION
Montage	Applique	 <p>Lot de 5 cales pour contrepartie Référence : CEL400/SP1</p> <p>ép. 1 mm</p> <p>(CEL400 livré avec 1 cale)</p>
Résistance à l'effraction	1100 N*	
Mode de fonctionnement	À émission de courant (à éjection)	
Tension d'alimentation	12 ou 24 V DC	
Durée d'alimentation	Durée d'alimentation en 12V ou 24V II < 1 mn II	
Consommation	900 mA en 12 V DC / 450 mA en 24 V DC	
Déverrouillage sous pression	5,8 N*	
Force d'éjection	4,9 N*	
Contact de signalisation	Porte ouverte / Porte fermée	
Type de contact	Contact inverseur (CO/NO/NC)	
Pouvoir de coupure max.	30 V DC / 1 A	
Température de fonctionnement / RH	0° C à +60° C / 85% HR	
Directives CE	2011/65/UE • 2014/30/UE	
Dimensions sans capot (L x h x p)	45 x 20 x 57 mm	
Dimensions avec capot (L x h x p)	45 x 21,5 x 67,5 mm	
Poids brut / Poids net	0,135 Kg / 0,097 Kg	
Conditionnement par	1	
Code douane / Code DEEE	8301409000 / P09.10	
Code EAN 13	3760273119485	3760273113803

\* Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (1000 Newton = 101,97 Kg = 224,81 lbs)

