



➤ **CEL400**
Verrouillage frontal ou latéral



1 RÉFÉRENCE
2 MODES
DE FONCTIONNEMENT

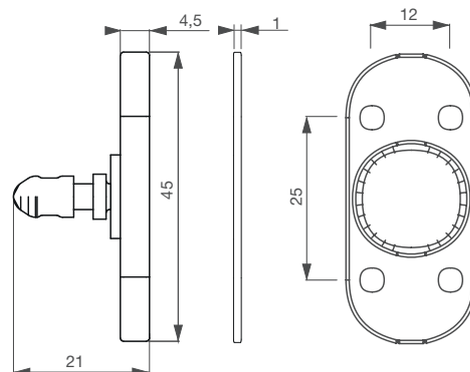
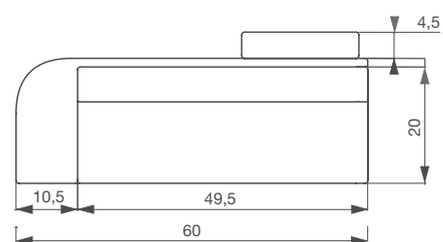
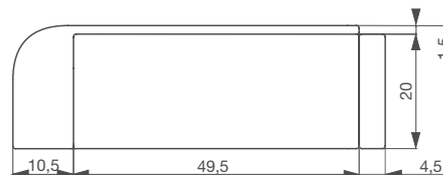
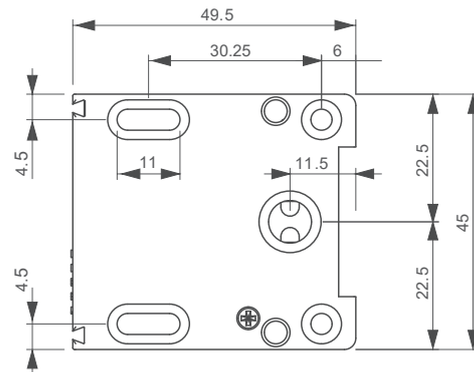


À ÉMISSION
DE COURANT

ET



À RUPTURE
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

| Référence | CEL400 | OPTION |
|------------------------------------|--|---------------|
| Montage | Applique | |
| Résistance à l'effraction | 1100 N* | |
| Mode de fonctionnement | Paramétrable à émission ou à rupture de courant | |
| Tension d'alimentation | 12 ou 24 V DC | |
| Consommation | 150 mA en 12 V DC / 75 mA en 24 V DC | |
| Déverrouillage sous pression | - | |
| Force d'éjection | - | |
| 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 | |
| Durée de vie en cycles | 300 000 | |
| Directives CE | 2011/65/UE • 2014/30/UE | |
| Dimensions sans capot (L x h x p) | 45 x 21 x 54 mm | |
| Dimensions avec capot (L x h x p) | 45 x 21,5 x 64,5 mm | |
| Poids brut / Poids net | 0,135 Kg / 0,095 Kg | |
| Conditionnement par | 1 | |
| Code douane / Code DEEE | 8301409000 / P09.10 | |
| Code EAN 13 | 3760273113810 | 3760273113803 |



ép. 1 mm

(CEL400 livré avec 1 cale)

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