

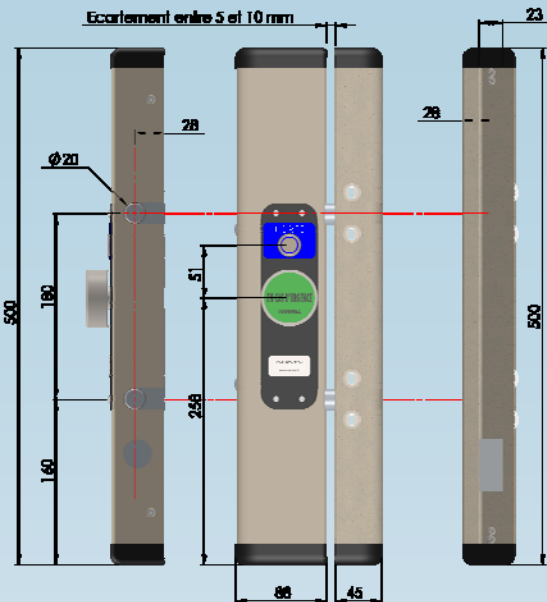
SERRURES ÉLECTRIQUES MOTORISÉES EN APPLIQUE



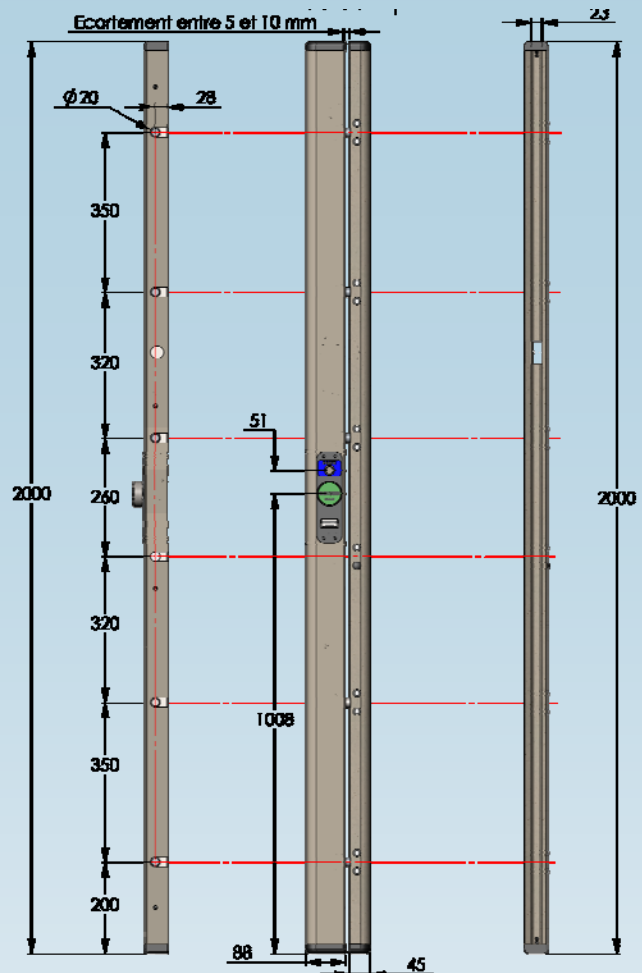
- *En applique sur tout type de porte*
- *Gâche en Y avec rampe de rattrapage de porte (10 mm)*
- *Prévue pour un usage intensif*
- *Très haute résistance à l'effraction*
- *Ouverture mécanique de secours par cylindre et bouton moleté*
- *Très silencieuse*
- *Conforme à la loi du 11 février 2005 sur l'accessibilité*
- *Nouveau design*



Serrure e-Lock 1 et 2 points



Serrure e-Lock 3, 4, 5 et 6 points



..... DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Électronique de commande et fonction SAS intégrées
- Ouverture mécanique intérieure avec bouton moleté intégré
- Bouton poussoir lumineux avec indication d'état de la porte
- Blocage du bouton moleté (option)
- Axe du cylindre européen à 20 ou 45 mm
- Finition acier peint bicolore
- Gâche monobloc en Y avec fonction rattrapage (10 mm)
- Installation en applique pour porte simple ou double vantail
- Préserve l'esthétique de la porte
- Auto-bloquage des pênes en position sortie
- Réversibilité mécanique-électrique
- Contact de feuillure intégré
- Sans entretien

..... CARACTÉRISTIQUES

ÉLECTRIQUES

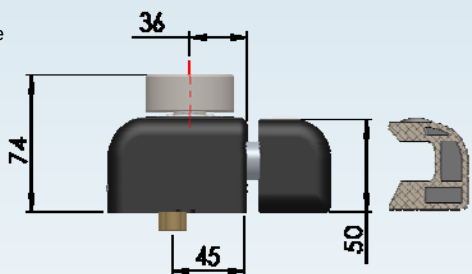
Tension d'alimentation nominale

12 à 30 Vcc

Consommation

2 W au repos, 15W max

Modèles e-Lock 1 à 6 points



..... APPLICATIONS

Contrôle d'accès, équipement de blocs-portes blindés, SAS bancaires, locaux transfert de fonds, salles coffre, salles informatique, armureries, magasins ou fonds de commerce sensibles (tabac, bijouterie, ...)

MÉCANIQUES

Dimensions serrures

(500-2000) x 88 x 51,5 mm

Poids

5-17 kg

Pênes ronds en inox

20 mm

Course des pênes

21 mm

Temps de manœuvre

0,5 s maxi

Résistance à l'effraction

> 1,5 tonnes par pêne