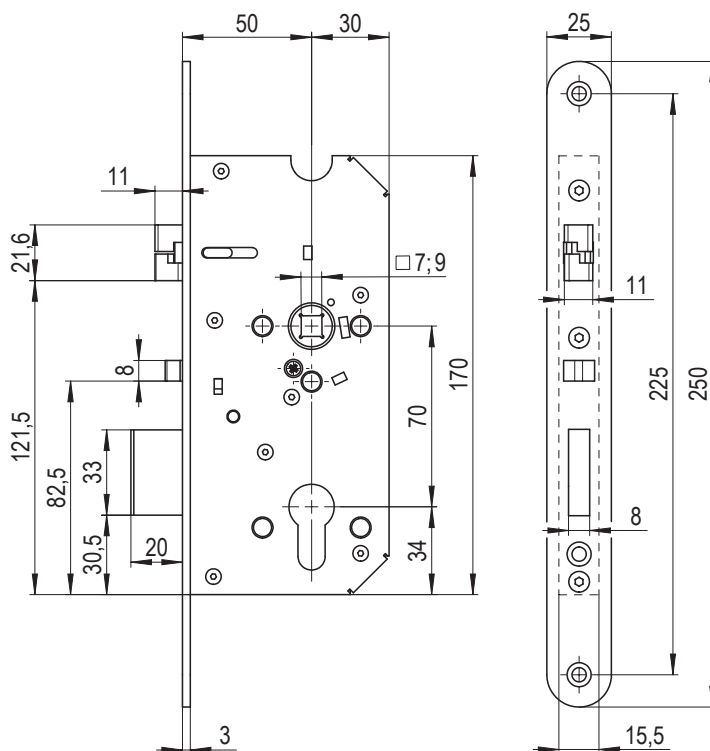


# Serrure électromécanique à mortaiser à impulsion / rupture

## ELYTE : Serrure électromécanique à mortaiser



### Descriptif produit

- Serrure électromécanique à mortaiser
- La béquille est contrôlée en entrée avec une sortie libre-reverrouillage automatique à la fermeture
- Electronique de gestion intégrée.
- Information en contact sec :
  - Pêne sortie
  - Pêne rentré
  - Cylindre utilisé
  - Béquille abaissée
  - Contre-pêne rentré
  - Porte ouverte/fermée
  - Sabotage
- Serrure réversible grâce à une vis sans démontage de la serrure
- Serrure disposant d'un pêne dormant à éjection dès présence de la gâche
- Compatible avec l'ensemble des garnitures du commerce

### Avantages produit

- Serrure réversible gauche/droite
- Bi-tension 12Vdc/24Vdc
- Compatible avec les contrôles d'accès existants
- Pour porte bois et métal
- Pêne demi-tour bloqué lorsque le pêne dormant est sorti (2 points de verrouillage)
- Éjection du pêne dormant à la fermeture de la porte
- Serrure en version émission ou rupture
- Connecteur femelle sur la serrure
- Câble de jonction avec connecteur (disponible en deux longueurs)

Conforme  
à la Norme  
EN 179



### Caractéristiques mécaniques

- Porte bois  
Dimension coffre : 170 x 80 x 15,5mm  
Dimension tête : 250 x 25 x 3mm
- Poids serrure : 0,780 kg
- Livrée avec gâche, carré de fouillot
- Carré de 7 mm ou 9 mm à la commande

### Caractéristiques électriques

- Tension d'alimentation : 12-24VDC +/- 15%
- Consommation : sous 12V : 245mA ; sous 24V : 112mA
- Sorties d'états serrure par contact sec
- Serrure à émission de courant

### Variantes

- Serrure mécanique à éjection de pêne automatique
- Serrure électromécanique à rupture de courant
- Serrure conservatoire
- Différents axes, entraxes et carrés

### Périphéries et accessoires à la demande

- Cylindre sur organigramme
- Compatible avec tous les systèmes de contrôle d'accès
- Flexible
- Alimentation 12V ou 24V
- Garniture de porte

réf	Carré de 7 mm	A émission	A rupture	Tête
20550N70EL	X	X		250x25mm
20550P70EL	X		X	250x25mm
20550N71EL	X	X		235x20mm
20550P71EL	X		X	235x20mm