

## Serrure électromécanique

3 positions : marche-demande d'arrêt-arrêt

### Caractéristiques générales :

- Spécial enceintes robotisées:
- Verrouillage de circuit de commande avec demande arrêt préalable.
- Libération de clé par électro-aimant
- Clé à contact rotatif 3 positions: 2=marche, 1=demande d'arrêt, 0=arrêt (clé libre),
- 1 à 5 clés:
- 2 clés réf: 2E, 3 clés réf: 3E
- 4 clés réf: 4E, 5 clés réf: 5E
- Contact 2O2F + 2 contacts de contrôle de position électro-aimant (Sécurité positive),
- Facteur de marche 100%
- Voyant, BP
- Clé d'annulation
- Interrupteur conforme aux normes EN 60947-3 et EN 60947-5-1

### Matière:

Inox 316L

### Caractéristiques électriques:

- Alimentation 24 Volts AC/DC 13W
- Contact: 2O2F 3 positions AC21 16A, AC23

### Options :

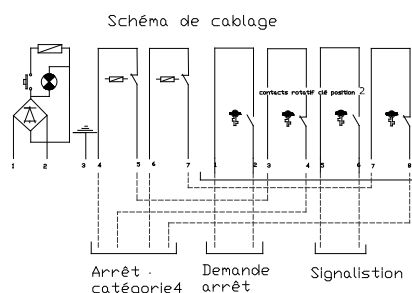
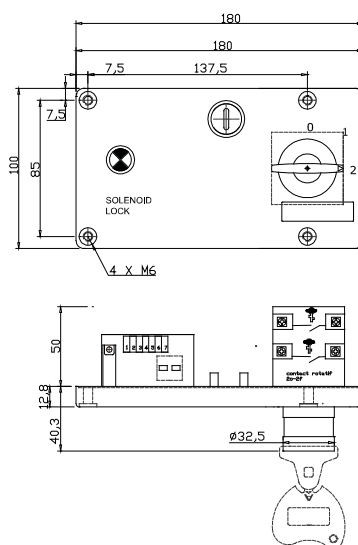
- Alimentation 48V AC/DC réf: 48V
- Contact 3NO 1NF (clé libre) réf: 3O1F
- Contact 4NO (clé libre) réf: 4O
- Cache entrée de clé réf: CE
- Boîtier inox 304L réf: IP55M
- Système d'éjection de clé réf EJC

### Principe:

La rotation de la clé de la position 2 à 1 demande l'arrêt machine, arrêt confirmé = voyant allumé. La mise sous tension de l'électro-aimant autorise la libération de la clé (rotation de la position 1 à 0), et interdit la remise en service de l'installation.



Réf:SCL3P-2O2F-24V



contact	1-2	3-4	5-6	7-8
Clé position				
Clé libre 0				
Clé prisonnière 1				
Clé prisonnière 2				

### Composer sa référence

Exemple de référence:

**SCL3P-2O2F-24V-CE** : Serrure électromécanique 1 clé, 24 Volts, contact 2O-2F 3P, cache entrée de clé

Consultez la notice d'utilisation, et visionnez les vidéos produits sur notre site internet

[www.secums-interlocks.com](http://www.secums-interlocks.com)

Serrure	Nombre de clés	OPTIONS						
		Contacts électriques	Alimentation	Herse à cadenas	Éjection de clé	Cache entrée	Boîtier Inox	
SCL3P	1E	2O2F	24V	HC2	EJC	CE	IP55M	
	2E	3O1F	48V	HC8				
	3E	4O	240V					
	4E							
	5E							
SCL	-	X	-	X	-	X	-	X