

Serrure électromécanique

3 positions : marche-demande d'arrêt-arrêt

Caractéristiques générales:

- Spécial machine à inertie:
- Verrouillage de circuit de commande. Libération de clé par électro-aimant
- Clé à contact rotatif 3 positions: 2=Marche, 1=Arrêt clé prisonnière, 0=arrêt clé libre,
- De 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,
- Bouton poussoir
- Clé d'annulation
- Possibilité de commande extérieure du voyant (clignotant) pour indiquer à l'opérateur la prise en compte de la demande de libération de clé
- Interrupteur conforme aux normes EN 60947-3 et EN 60947-5-1

Matière:

Inox 316L

Caractéristiques électriques:

- Alimentation 24 Volts AC/DC 13W
- Contact: 3O1F 3 positions AC21 16A, AC23 4kW/230V, 7.5/ 400V, AC3 3kW/ 230V,4 KW / 400V

Principe:

La rotation de la clé de la position 2 à 1 arrête l'installation, et enclenche la condition (temporisation, relais vitesse nulle...), position de 1 à 0: la condition obtenue provoque la mise sous tension de l'électro-aimant et autorise la libération de la clé position de 0, et interdit la remise en service de l'installation.



Réf:SCL3PA-2O2F-24V

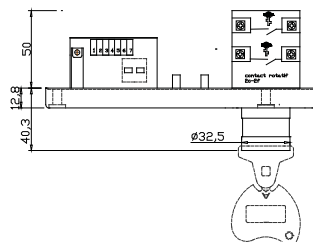
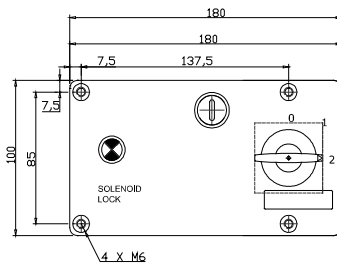
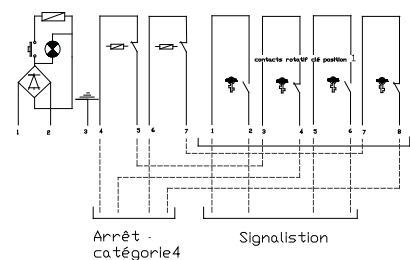


Schéma de câblage



POSITION CLE	CONTACTS ROTATIFS CLE 2O2F				CONTACTS ELECTRO-AIMANT	
	1-2	3-4	5-6	7-8	4-5	6-7
POS 0 clé libre						
POS 1 arrêt						
POS 2 Marche						

Composer sa référence

Exemple de référence:

SCL3PA-2E-4O-24V : Serrure électromécanique 2 clés, 24Volts, contact 4O

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

www.secums-interlocks.com

Serrure	Nombre de clés	OPTIONS						
		Contacts électriques	Alimentation	Herse à cadenas	Éjection de clé	Cache entrée	Boitier Inox	
SCL3PA	1E	2O2F	24V	HC2	EJC	CE	IP55M	
	2E	3O1F	48V	HC8				
	3E	4O	240V					
	4E							
	5E							
SCL	-	X	-	X	-	X	-	X