

# Serrure électromécanique compacte



Réf: SKS-3E-2O2O-24V-CE

**Caractéristiques:**

- Déverrouillage électromécanique
- 2 contacts de contrôle de position de l'électro-aimant NO
- 2 contacts de contrôle du pêne NO (Sécurité positive),
- facteur de marche 100%, avec voyants
- Alimentation 24V AC/DC
- De 1 à 6 clés, réf: 2E, 3E, 4E, 5E,6E
- Montage en applique
- Température : -15°C à +60°C
- Utilisation : prévoir protection fusible 0,5A type gG pour alimentation 24V ou fusible 0,5A type retardé pour alimentation 230V et BP de mise sous tension

**Matériel:**

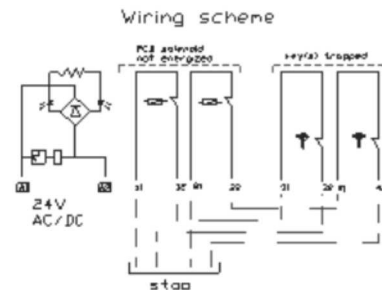
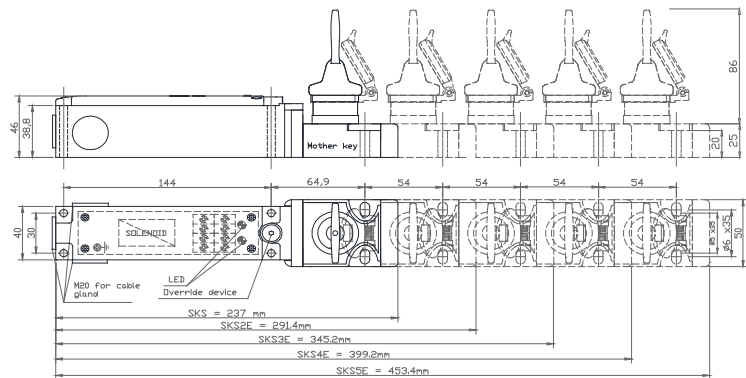
Serrure POM barillet et clé : Inox316L  
 Actionneur : boîtier zamak finition peinture polyester

**Options :**

- Alimentation 230 Volts AC réf: 230V
- Alimentation 110 Volts AC réf: 110V
- Cache entrée de clé, réf :CE
- Autres arrangement de contacts, nous consulter
- Système d'éjection de clé réf EJC

**Principe:**

Sous tension LED allumée, autorisation de libérer jusqu'à 6 clés.



**Composer sa référence**

Exemple de référence:

**SKS-3E-2O2O-24V** : Serrure électromécanique à 3 clés, contacts 2O2O, 24 Volts.

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	Éjection de clé	Cache entrée
SKS	1E	2O2O	24V	EJC	CE
	2E	2O2F	110V		
	3E		230V		
	4E				
	5E				
SKS	- X	- X	- X	- X	- X