

## Serrure temporisée

### Caractéristiques générales:

- Interverrouillage de circuit de commande avec libération de clés temporisée,
- Clé 3 positions: marche, arrêt & déclenchement temporisation, clé libre.
- Temporisation réglable de 0 à 999 secondes
- De 1 à 5 clés :
- 2 clés **réf:2E**, 3 clés **réf:3E**
- 4 clés **réf:4E**, 5 clés **réf:5E**
- 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

### Caractéristiques électriques:

- Alimentation 24 Volts AC/DC **réf:24V**
- Alimentation 240 Volts **réf: 240V**
- Contacts 2O-1F AC21 16A, AC23 4kW/230V,7.5/ 400V, AC3 3kW/ 230V,4 KW / 400V

### Matière:

Serrure Inox 316L, boîtier Inox 304L

### Options:

- Cache entrée de clé réf: CE
- Relais vitesse nulle réf: RVN
- Système d'éjection de clé réf EJC

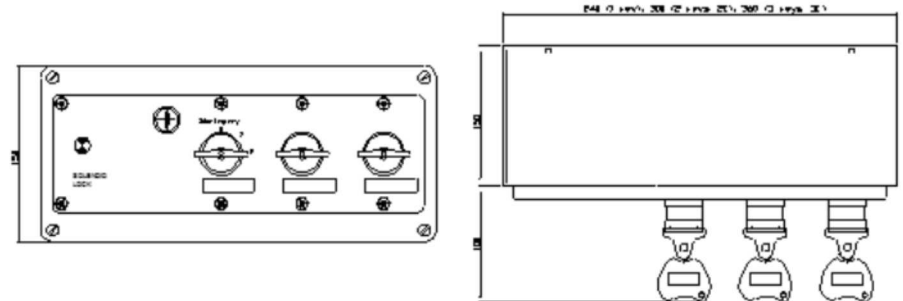
### Principe:

La rotation de la 1ère clé de la position 2 à la position 1 arrête la machine et déclenche la temporisation, temporisation écoulée la clé 1 peut être tournée de la position 1 à la position 0 (clé libre) ce qui déverrouille les autres clés, pour revenir à l'état initial il faut reverrouiller l'ensemble des clés.



Réf: TIMLOK-24V

CONNECTION TERMINAL			
Key position	3-4	5-6	7-8
0 (key free)			
1 (off)			
2 (on)			



Réf: TIMLOK -3E- 24V

### Composer sa référence

Exemple de référence:

**TIMLOK-2E-240V-CE** : TIMLOK à 2 clés, Alimentation 240 Volts, cache entrée de clé.

Serrure	Nombre de clés	OPTIONS			
		Alimentation	Ejection de clé	Cache entrée	Relais vitesse nulle
TIMLOK	1 E	24V	EJC	CE	RVN
	2E	240V			
	3E				
	4E				
	5E				
<b>TIMLOK</b>	<b>- X -</b>	<b>X</b>	<b>- X ou</b>	<b>X -</b>	<b>X</b>

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

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