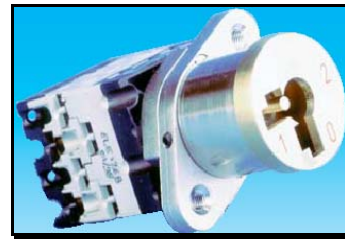


SERRURE ROTATIVE

3 positions

RTK 3 POSITIONS



RTK 3 Positions

Photos non contractuelles



DESCRIPTIF ET UTILISATION

- ▶ Cette serrure rotative permet le **verrouillage d'un circuit de commande** en position ouvert
- ▶ Elle permet également la **remise en service d'une installation en mode particulier** (marche dégradée, marche lente, programmation...) ou en mode normal. Cette serrure existe en 4 modèles: STD, CC, SP et CM.

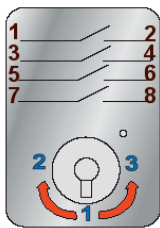
CARACTERISTIQUES :

Matière : Laiton. Tôle acier (de 2 à 6 entrée de clé) INOX (cache entrée de clé) **Type de contact :** 20-2F 16A 4KW sous 3X400V en AC3

Finition : Barillet nickelé; peinture polyester rouge (RAL 3000) **Options :** Sous boîtier métal (2,3,4 entrée de clé); Contact pneumatique; Contact maintenus

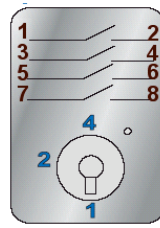
Modèle STD

- Position 1 : Machine arrêtée, clé libre
- Position 2 : Marche lente, clé prisonnière
- Position 3 : Marche normale, clé prisonnière



Modèle CC : Les contacts sont maintenus entre la marche lente et la marche normale.

- Position 1 : Machine arrêtée, clé libre
- Position 2 : Marche lente, clé prisonnière
- Position 4 : Marche normale, clé prisonnière



	Position		
	1	2	4
Contacts 1-2	O	O	F
Contacts 3-4	O	O	F
Contacts 5-6	O	F	F
Contacts 7-8	O	F	F

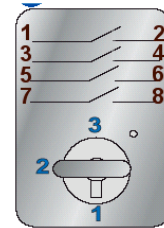
Modèle SP

- Position 1 : Machine arrêtée, clé libre
- Position 2 : Marche lente, clé libre
- Position 3 : Marche normale, clé prisonnière



Modèle CM : Cette serrure doit être manœuvré par 2 clés

- Position 1 : Machine arrêtée, clé libre (clé A et B)
- Position 2 : Marche lente, clé prisonnière (cette position ne peut être atteinte qu'avec la clé B)
- Position 3 : Marche normale, clé prisonnière (cette position ne peut être atteinte qu'avec la clé A)



	Position		
	1	2	3
Contacts 1-2	O	O	F
Contacts 3-4	O	O	F
Contacts 5-6	O	F	O
Contacts 7-8	O	F	O

	Position		
	2	1	3
Contacts 1-2	O	O	F
Contacts 3-4	O	O	F
Contacts 5-6	F	O	O
Contacts 7-8	F	O	O

	Position		
	2	1	3
Contacts 1-2	O	O	F
Contacts 3-4	O	O	F
Contacts 5-6	F	O	O
Contacts 7-8	F	O	O



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Pour connaître les dimensions de ce produit, veuillez nous consulter.