

Serrure avec herse à cadenas

Caractéristiques générales:

- Conçue pour la consignation par cadenassage
- Capacité:
6 cadenas réf: BHC-6C
12 cadenas réf: BHC-12C
20 cadenas réf: BHC-20C
- Anse diamètre 8.5 max

Matière:

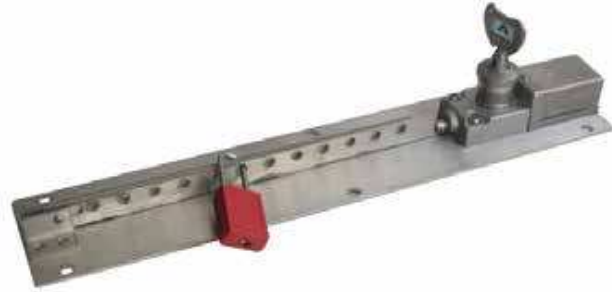
Inox 316L

Options:

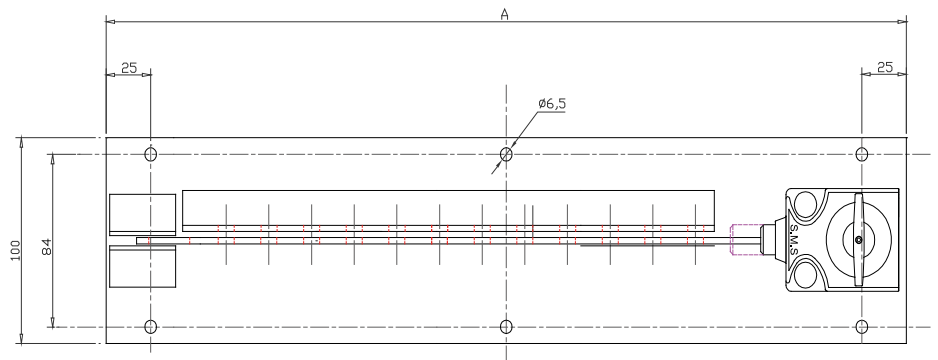
- Contacts électriques C-15:400V/4A, IP67
- 1O+1F réf: MCUOF
- 2O réf: MCU2O
(encombrement et choix voir page MCU)
- Cache entrée de clé réf: CE
- 2 clés réf: 2E
- 3 clés réf: 3E
- Système d'éjection de clé réf EJC

Principe:

La clé est consignée par le présence des cadenas ce qui interdit soit la refermeture de l'accès (Serrure d'accès avec clé de consignation ACS2E-T2) ou la remise en service de l'installation.



Réf: BHC12C-MCUOF



Composer sa référence

Exemple de référence:

BHC-2E-12C-CE : Serrure 2 clés à herse pour 12 cadenas, cache entrée de clé.

Serrure	Nombre de clés	Capacité Cadenas	OPTIONS		
			Contacts électriques	Éjection de clé	Cache entrée clé
BHC	1E	6C	MCU2O	EJC	CE
	2E	12C	MCUOF		
	3E	20C			
BHC	- X	- X	- X	- X	- X

Consultez la notice d'utilisation, et visionnez les vidéos produits sur notre site internet
www.secums-interlocks.com