

VERROUILLAGES D'ARMOIRE

DESCRIPTION

Les Serrures Électroniques d'Armoire sont conçues pour fournir un contrôle d'accès sécurisé et fiable pour les racks de data center ORION. Intégrées au logiciel ODCM (Orion Data Center Management), elles permettent une gestion et une supervision efficaces de la sécurité de haut niveau, avec différents mécanismes d'ouverture.



CE

*Produit de la marque BirSens intégré à la solution ORION

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Capable de fonctionner mécaniquement en cas de panne d'alimentation

Supervision et contrôle à distance de l'état d'accès des racks

Intégration transparente avec le logiciel de supervision et de gestion ODCM

Compatible avec les portes avant et arrière des racks de data center barpa ORION

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES ET PHYSIQUES

Matériau	Corps & Poignée	Polyamide renforcé de fibre de verre (PA6)
	Pêne	Acier
Montage	Montage à l'intérieur de la baie	
Mécanisme d'Ouverture	Clé, Carte ou Clavier	
Compatibilité	Porte simple ou porte double	

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Tension de Fonctionnement	12V DC
Courant en Veille (mA)	6
Courant de Fonctionnement (Verrouillage/Déverrouillage) (mA)	75
Courant Maximal (mA)	400
Lecteur RFID (pour les versions avec lecteur de carte)	MIFARE (13,56 MHz)

ALERTES & NOTIFICATIONS

Alertes Visuelles	Alertes visuelles et lumineuses sur l'écran LCD
Notification par Email	Via le logiciel ODCM
Notification par SMS et Appel	Via module SMS optionnel
Alertes Sonores	Via le logiciel ODCM
Alarme Sonore-Visuelle	Prise en charge d'un module sirène externe
Notification par Application Mobile	Via l'application mobile du logiciel ODCM

SPÉCIFICATIONS DU MODULE CLAVIER DE LA SERRURE

Material	Capot en ABS et corps en Zamak
Tension de Fonctionnement	12V DC
Two-level password authentication (Master and User)	
Visual and audible feedback	
Locks can be controlled independently	
Keypad module can be installed separately as a add-on to the locks	

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Température de Fonctionnement (°C)	-10 à +60
------------------------------------	-----------

RÉFÉRENCES

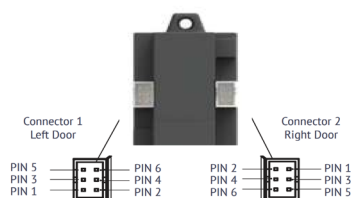
Code	Type	Modèle	Mécanisme d'Ouverture	Type de Porte Compatible	Indicateur LED	Lecteur RFID	Contrôle d'Autres Serrures	Capteur de Porte et de Serrure Intégré
82440101001	Serrure de Baie	CL3103**	Clé	Porte Simple	Oui	Non	Non	Oui
82440101005		CL3104**		Porte Double	Oui	Non	Non	Oui
82440101002		CL311	Clé & Lecteur de Carte	Porte Simple	Oui	Oui	Oui	Oui
82440101003		CL312		Porte Double	Oui	Oui	Oui	Oui
82440101004	Clavier de Serrure*	S-AIK	Clavier	NA***	Oui	Non	Oui	NA***

*Le module de contrôle par clavier est fourni séparément et peut être intégré aux modèles CL3103 et CL3104.

**Les fonctionnalités électroniques des modèles CL3103 et CL3104 sont activées lorsqu'ils sont installés avec le Clavier de Serrure S-AIK.

***Non Applicable

CONNEXIONS DES BROCHES DE LA SERRURE



PIN 1	GND
PIN 2	+12V
PIN 3	N/A
PIN 4	Capteur de Position de Porte
PIN 5	Signal de Contrôle
PIN 6	Capteur de Position de la Poignée

CÂBLE DE CONNEXION DE LA SERRURE ÉLECTRONIQUE



*Le même connecteur est présent aux deux extrémités du câble.

SIGNALISATIONS D'AVERTISSEMENT DE LA SERRURE

	Signal 1	LED 1 – Clignotement rapide	Lors du déverrouillage
	Signal 2	LED 2 – Clignotement rapide	Lors du verrouillage de la serrure
	Signal 3	Les deux LED – Clignotement rapide	Lorsque déverrouillée
	Signal 4	Les deux LED – Éteintes	Lorsque la poignée est ouverte
	Signal 5	Les deux LED – Clignotement lent	État d'erreur
	Signal 6	Les deux LED – Allumées en continu	Prêt

SIGNALISATIONS D'AVERTISSEMENT DU CLAVIER

Signal 1		Prêt
Signal 2		Erreur
Signal 3		Approuvé
Signal 4		Menu

Produit développé et fabriqué par BirSens.

barpa propose cette solution comme partie intégrante de la solution ORION, assurant l'intégration du système et le support client.

Ce document a été créé par et appartient à barpa. Il est interdit de le reproduire en tout ou partie sans mentionner son propriétaire, tout comme de modifier son contenu ou son contexte. Toutes les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les photographies et les schémas sont purement illustratifs.

Plus d'informations: info@barpa.eu ou www.barpa.fr

fiche technique n° b223_0 | date: 06/26

approuvé par: Ana Barbosa