

## MODULE D'ACCÈS PAR CARTE

### DESCRIPTION

Le module de contrôle par carte SF 700 permet d'authentifier les utilisateurs par simple présentation d'une carte. Cet équipement gère les autorisations, enregistre les entrées et les sorties, et fournit des fonctions de surveillance et de reporting en temps réel via un logiciel centralisé (ODCM - Orion Data Center Management).

\*Produit de la marque BirSens intégré à la solution ORION.



### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Notifications d'Accès Instantané	Envoie des alertes en temps réel dès qu'un utilisateur se connecte, garantissant ainsi une réaction immédiate et un meilleur contrôle des activités critiques.
Rapports d'Accès Détaillés	Enregistre et permet de consulter les registres d'entrée et de sortie pour des plages de dates données, facilitant ainsi l'analyse de la sécurité.
Surveillance de l'État des Portes	Surveille en permanence l'état d'ouverture ou de fermeture des portes, garantissant ainsi un contrôle constant des points d'accès.
Protection contre Toute Manipulation Abusive	Détecte toute tentative de manipulation frauduleuse ou de démontage de l'équipement et envoie des alertes automatiques afin de renforcer la sécurité.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Code	82440202001
Dimensions (mm)	104,7x160x36
Poids (kg)	0,270
Capacité	30 000 Cartes d'Identité 100 000 Dossiers
Options de carte	Approche (ID) Mifare (MF)
Software	Orion Data Center Management
Température de Fonctionnement	0 - 45°C
Humidité Relative en Fonctionnement	20 - 80%
Puissance de Fonctionnement	12V, 1,5A
Réseau et Sécurité	Ethernet 10/100 (connecteur RJ-45) Protection par mot de Passe Filtrage des Adresses IP Protocoles : RS2323/485, TCP/IP, USB host
Notifications d'Alerte	Message sur l'écran LCD; Par e-mail, SMS et appel téléphonique; Alerte sonore; Sirène; Notification dans l'application ODCM.

Produit développé et fabriqué par BierSens.  
barpa propose cette solution dans le cadre de la suite ORION, garantissant ainsi une intégration parfaite et un service client de qualité.