

## MODULE D'ACCÈS BIOMÉTRIQUE

### DESCRIPTION

Le module de contrôle biométrique permet d'authentifier les utilisateurs par empreinte digitale ou à l'aide d'un badge. Il est disponible en deux versions : F18 ID/MF et 3A MF. Cet équipement gère les autorisations d'accès, enregistre les entrées et les sorties, et offre une surveillance et des rapports 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

	F18 ID/MF	3A MF
Code	82440201001	82440201003
Dimensions (mm)	183x80x42	166x63x25
Poids (kg)	0,720	0,250
Capacité	5 000 Cartes MF 3 000 Empreintes Digitales 30 000 Enregistrements	6 000 Cartes MF 3 000 Reconnaissances Faciales 6 000 Empreintes Digitales 150 000 Enregistrements
Options de carte	-	Proximité (ID) Mifare (MF)
Software	Orion Data Center Management	Orion Data Center Management
Température de Fonctionnement	0 - 45°C	-5 - 45°C
Humidité Relative en Fonctionnement	20 - 80%	10 - 80%
Puissance de Fonctionnement	12V CC, 3A	12V CC, 3A
Indice de Protection	-	IP65
Réseau et Sécurité	10/100 Ethernet (RJ-45 connecteur) Protection par mot de Passe Protocoles: RS232/485, TCP/IP, USB host	10/100 Ethernet (RJ-45 connecteur) Protection par mot de Passe, Filtrage par Adresse IP Protocoles: RS232/485, 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 BirSens.  
barpa propose cette solution comme partie intégrante de la solution ORION, assurant l'intégration du système et le support client.