

# Reconnaissance par l'empreinte digitale



Système biométrique sans fil, sans carte et **autonome**. Ce lecteur communique avec sa base grâce à un **signal radio** codé et fonctionne avec **4 piles AA**. Sa technologie a fait l'objet d'un dépôt de **brevet mondial**.

## Applications

- Lecteur BIO-13 : sa mémoire contient les empreintes de 30 utilisateurs qui pourront être subdivisés en deux groupes qui pourront commander l'ouverture d'un accès, mais également générer d'autres actions telles qu'une alarme d'entrée sous contrainte.
- Lecteur BIO-14 : Taille réduite grâce à l'emploi d'un pack de piles au lithium.
- Emetteur KEYFOB 13 : Les applications sont multiples, que ce soit dans le domaine du contrôle d'accès, de l'informatique ou de l'automobile, le FOB-13 présente un avantage unique, celui d'être inutilisable en cas de perte ou de vol.



## Caractéristiques

- Alimentation : 4 piles 1,5 Volts AA (BIO-14 : Lithium).
- Fréquence : 433 Mhz.
- Portée : 30 mètres.

## Références

Lecteur biométrique radio avec récepteur	PAC-13	362004	A1	845,00 €
Lecteur biométrique (piles lithium) radio avec récepteur	PAC-14	362005	A2	845,00 €
Emetteur biométrique	KEYFOB 13	362006	A2	653,00 €
Récepteur seul	REC-18	362007	A2	196,00 €

**ABIOFINGER** est un lecteur de biométrie de reconnaissance de l'empreintes digitales dernière génération, intégrant un **algorithme puissant**, évitant les erreurs de lecture.

## Applications

- Étudié pour s'intégrer dans l'architecture de systèmes de contrôle des accès : il se connecte comme un lecteur de badges.
- Un simple paramétrage permet de sélectionner le protocole de sortie Wiegand ou magnétique : remplaçant ainsi n'importe quel lecteur de badges sur n'importe quel système d'accès ou de gestion du temps.
- De base, le lecteur biométrique possède un port de communication 485 pour le transfert des informations sur plusieurs lecteurs d'un même site. Il suffit donc d'enregistrer une seule fois les utilisateurs.



## Caractéristiques

- Alimentation : 12Volts continu.
- Nombre d'utilisateurs : 250, extensible jusqu'à 2000.
- Historique : 5187 événements.
- Dimensions : L = 135 mm x H = 128 mm x P = 77,5 mm.

## Références

Lecteur Abiofinger code + empreintes 250 utilisateurs	DX-2000	884012	A2	1 905,00 €
Lecteur Abiofinger HID 250 utilisateurs	DX-2100	884013	A2	2 429,00 €
Lecteur Abiofinger Mifare 250 utilisateurs	DX-2200	884014	A2	2 857,00 €



**Garantie  
constructeur  
de 1 an**



## Biométrie SAGEM autonome avec badges (Compatible C.N.I.L)

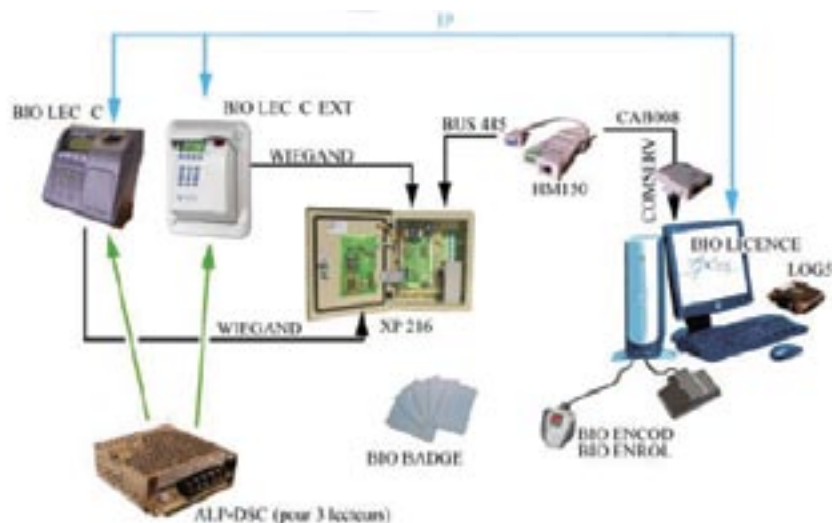


### Références

Lecteur biométrique intérieur SAGEM 800 utilisateurs	BIO LEC C	<a href="#">Nous consulter*</a>
Lecteur biométrique extérieur SAGEM 800 utilisateurs	BIO LEC EXT	<a href="#">Nous consulter*</a>
Alimentation à découpage 12 Volts 1,5A	ALP-DSC	<a href="#">Nous consulter*</a>
Carte biométrique MIFARE	BIO BADGE	<a href="#">Nous consulter*</a>

*\*La biométrie est en perpétuel développement. Les prix, voire les produits pourront varier en cours d'année.*

## Biométrie SAGEM centralisé avec badges (Compatible C.N.I.L)



### Références

Centrale de gestion interface 8 relais	XP216	<a href="#">Nous consulter*</a>
Logiciel de gestion XP MANAGER	LOG 5	<a href="#">Nous consulter*</a>
Boîtier adressable réseau IP	COMSERV	<a href="#">Nous consulter*</a>
Câble modem DB 25 vers XP216	CAB008	<a href="#">Nous consulter*</a>
Lecteur biométrique intérieur SAGEM 800 utilisateurs	BIO LEC C	<a href="#">Nous consulter*</a>
Lecteur biométrique extérieur SAGEM 800 utilisateurs	BIO LEC EXT	<a href="#">Nous consulter*</a>
Kit d'enrôlement biométrie SAGEM	BIO ENROL	<a href="#">Nous consulter*</a>
Alimentation à découpage 12 Volts 1,5A	ALP-DSC	<a href="#">Nous consulter*</a>
Licence d'utilisation biométrie SAGEM	BIO LICENCE	<a href="#">Nous consulter*</a>
Encodeur de badge MIFARE	BIO ENCOD	<a href="#">Nous consulter*</a>
Carte biométrique MIFARE	BIO BADGE	<a href="#">Nous consulter*</a>

*\*La biométrie est en perpétuel développement. Les prix, voire les produits pourront varier en cours d'année.*