


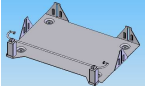



Photos	Désignation Produit
LECTEUR BIOMETRIQUE AUTONOME	
	<p>Biopen solo Lecteur biométrique autonome - Indice de protection (IP65) contre poussière, eau le rendant étanche - Capacité 200 utilisateurs (400 empreintes) - ouverture par code ou empreinte - Ecran d'affichage 128 x 64 pixel (noir & blanc) - Stockage de 5 000 événements - alimentation 12 Vdc - Dimension 60 x 185 x 40 mm (W x H x D)</p>
	<p>Biopen Hand Serrure biométrique autonome - Facilité d'installation et d'utilisation - Capacité d'enregistrement jusqu'à 250 empreintes digitales selon modèle - Mode d'ouverture : empreinte / code + empreinte / code / clé - Stockage de 5 000 passages - Alimentation : 4 piles AA ou batterie (1,2V 1800mA.h) - Résolution 500 dpi - Taux de faux rejets : 1/100 000 - Taux de fausse acceptation : 1/1 000 000 - Dimension: 60 x 185 x 40 mm (W x H x D) - Température de fonctionnement : 0 à 45°C - Taux d'humidité accepté : 10 à 80%</p>
	<p>BS-Case coffre fort biométrique en aluminium renforcé répondant aux normes de sécurité - 10 utilisateurs dont 1 administrateur - autonome par batteries 9 volts - Plateau de fixation au sol (en option), bandoulière de transport, câble de fixation et 2x piles 9V inclus - Utilisable pour documents confidentiels, argent, bijoux, armes à feu</p>
	<p>Support BS-Case Plateau de fixation au sol en acier renforcé pour le BS-Case afin d'assurer la sécurité en l'absence du propriétaire</p>
	<p>Bio-StartCar Antidémarrage biométrique de voiture jusqu'à 30 empreintes digitales - Fonction désactivation pour entretien garage - Relais alarme - durée installation environ 1H30 - s'adapte sur tous véhicules - Quantité vente minimum partenaire = 5</p>

LECTEUR BIOMETRIQUE RESEAU



Bioplus 125 KHz

Lecteur biométrique RS485-TCP/IP-wiegand output-TTL I/O - Capacité 2 500 empreintes - mémoire 4Mb Flash + 8 Mb RAM - lecteur badge proximité 125 KHz - Alimentation 12Vdc - Dimensions 50 x 160 x 37 mm - Relais interne - Administration par logiciel PC BioSoft (non compris)



Bioplus mifare

Lecteur biométrique RS485-TCP/IP-wiegand output-TTL I/O - Capacité 2 500 empreintes - mémoire 4Mb Flash + 8 Mb RAM - lecteur badge proximité mifare - Alimentation 12Vdc - Dimensions 50 x 160 x 37 mm - Relais interne - Administration par logiciel PC BioSoft (non compris)



Bionet 125 KHz (prochainement disponible)

Lecteur biométrique RS485-TCP/IP - capteur optique 500 dpi - CPU 400 Mhz - Mémoire 8 Mo flash - 16 Mo de RAM - wiegand input/output (switchable) -TTL I/O - Capacité 10 000 empreintes (5 000 personnes) - 50 000 événements en mémoire - lecteur badge proximité 125 KHz - Etanchéité IP65 - Ecran d'affichage LCD 128 x 64 pixel N&B clavier de programmation - Alimentation 12Vdc - Dimensions 60 x 185 x 40 mm - Relais interne - Administration par logiciel PC BioSoft (non compris)



Bionet mifare

Lecteur biométrique RS485-TCP/IP - capteur optique 500 dpi - CPU 400 Mhz - Mémoire 8 Mo flash - 16 Mo de RAM - wiegand input/output (switchable) -TTL I/O - Capacité 10 000 empreintes (5 000 personnes) - 50 000 événements en mémoire - lecteur badge proximité mifare 13,56mhz - Etanchéité IP65 - Ecran d'affichage LCD 128 x 64 pixel N&B clavier de programmation - Alimentation 12Vdc - Dimensions 60 x 185 x 40 mm - Relais interne - Administration par logiciel PC BioSoft (non compris)








BST-OP

Capteur biométrique optique - Terminal biométrique pour gestion de présence ou contrôle d'accès/interphonie - Double processeur (32bit Risc + 400 Mhz DSP) - Ecran LCD 2,5 pouces (6,30cm) en 16 Millions de couleurs - Mémoire 34 Mb flash + 34 Mb RAM - Encryptage 256 bits AES - USB, TCP/IP, RS232, wiegand I/O et TTL I/O - jusqu'à 2 000 utilisateurs - Enregistrement jusqu'à 500 000 événements en mémoire interne - Son 16 bits Hi-fi - Microphone et haut parleur - Touche de navigation - Dimension 135 X 128 X 50 mm (W x H x D) - Existe en 2 types de capteurs (thermique & optique)



BST-OP Wi-Fi

Capteur biométrique optique - Terminal biométrique pour gestion de présence ou contrôle d'accès/interphonie - Double processeur (32bit Risc + 400 Mhz DSP) - Ecran LCD 2,5 pouces (6,30cm) en 16 Millions de couleurs - Mémoire 34 Mb flash + 34 Mb RAM - Encryptage 256 bits AES - Transfert de données par Wi-fi, USB, TCP/IP, RS232, wiegand I/O et TTL I/O - jusqu'à 50 000 utilisateurs - Enregistrement jusqu'à 500 000 événements en mémoire interne - Son 16 bits Hi-fi - Microphone et haut parleur - Touche de navigation - Dimension 135 X 128 X 50 mm (W x H x D) - Existe en 2 types de capteurs (thermique & optique)

	<p>BST-OP RF125KHz Capteur biométrique optique - Lecteur badge 125 KHz intégré - Terminal biométrique pour gestion de présence ou contrôle d'accès/interphonie – Double processeur (32bit Risc + 400 Mhz DSP) - Ecran LCD 2,5 pouces (6,30cm) en 16 Millions de couleurs – Mémoire 34 Mb flash + 34 Mb RAM – Encryptage 256 bits AES - Transfert de données par USB, TCP/IP, RS232, wiegand I/O et TTL I/O – jusqu'à 50 000 utilisateurs – Enregistrement jusqu'à 500 000 événements en mémoire interne – Son 16 bits Hi-fi – Microphone et haut parleur – Touche de navigation – Dimension 135 X 128 X 50 mm (W x H x D)</p>
	<p>BST-OP Mifare Capteur biométrique optique - lecteur badge Mifare intégré - Terminal biométrique pour gestion de présence ou contrôle d'accès/interphonie – Double processeur (32bit Risc + 400 Mhz DSP) - Ecran LCD 2,5 pouces (6,30cm) en 16 Millions de couleurs – Mémoire 34 Mb flash + 34 Mb RAM – Encryptage 256 bits AES - Transfert de données par USB, TCP/IP, RS232, wiegand I/O et TTL I/O – jusqu'à 50 000 utilisateurs – Enregistrement jusqu'à 500 000 événements en mémoire interne – Son 16 bits Hi-fi – Microphone et haut parleur – Touche de navigation – Dimension 135 X 128 X 50 mm (W x H x D)</p>
	<p>BST-OP RF125KHz Wi-Fi Capteur biométrique optique - Lecteur badge 125 KHz intégré - Terminal biométrique pour gestion de présence ou contrôle d'accès/interphonie – Double processeur (32bit Risc + 400 Mhz DSP) - Ecran LCD 2,5 pouces (6,30cm) en 16 Millions de couleurs – Mémoire 34 Mb flash + 34 Mb RAM – Encryptage 256 bits AES - Transfert de données par Wi-fi, USB, TCP/IP, RS232, wiegand I/O et TTL I/O – jusqu'à 50 000 utilisateurs – Enregistrement jusqu'à 500 000 événements en mémoire interne – Son 16 bits Hi-fi – Microphone et haut parleur – Touche de navigation – Dimension 135 X 128 X 50 mm (W x H x D) –</p>
<p>ACCESSOIRES DIVERS</p>	
	<p>LCT-USB Lecteur biométrique - capteur optique - Port USB</p>
	<p>SMART CARD WRITER Enregistreur de carte mifare en port USB</p>

**Contrôleur I/O**

Contrôleur de porte et centralisateur de connexion I/O pour Biopen ou BEP PLUS

**Carte badge non imprimé 125 Khz EM**

Couleur blanc - film protecteur & support inclus

**Carte badge imprimé 125 Khz EM**

Nom - Prénom - Matricule - Logo entreprise - ... - film protecteur & support inclus

**ALIM-800MA**

Alimentation 12V 800 mA

**ALIM-2A**

Alimentation 12V 2A

**GCH-NO**








Gâche à encastrer - à impulsion - Alimentation 12 Vdc








**VTS-FNV-A**

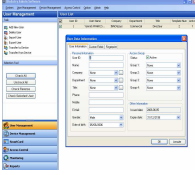
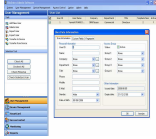
Ventouse électromagnétique 300 Kg en applique

**VTS-FNV-E**

Ventouse électromagnétique 300 Kg encastré

	<p>FPA-FNV Ferme porte</p>
	<p>BPS-FNV Bouton poussoir saillie</p>
	<p>BPE-FNV Bouton poussoir encastré</p>
	<p>DTC-FNV-CF1 Contact relais de porte magnétique N.O ou N.F - Au choix selon arrivage</p>
<p>IMPRIMANTES A BADGES ZEBRA & DATACARD (AUTRE MODELE ZEBRA-DATACARD-FARGO, NOUS CONSULTER !!!)</p>	
	<p>Imprimante à badges Zebra P110i Jusqu'à 120 cartes/heure - Chargeur 100 cartes - Bac de sortie 45 cartes - Interface USB - Epaisseur carte 0,76 mm - encodeur de cartes - poids 4,3 kg - logiciel Cardfive inclus - garantie 24 mois - - Impression code à barre - Dimensions 201 x 328 x 216 mm</p>
	<p>Imprimante à badges Zebra P110iM Jusqu'à 120 cartes/heure - Chargeur 100 cartes - Bac de sortie 45 cartes - Interface USB - Epaisseur carte 0,76 mm - poids 4,3 kg - logiciel Cardfive inclus - garantie 24 mois - Encodage magnétique et impression code à barre - Dimensions 201 x 328 x 216 mm</p>
	<p>Film Noir pour Zebra P110i (environ 1 000 impressions)</p>
	<p>Film YCKO pour Zebra P110i (environ 200 impressions)</p>
	<p>Imprimante à badges Zebra P330i Jusqu'à 144 cartes/heure - Chargeur 100 cartes - Bac de sortie 100 cartes - Interface USB - Epaisseur carte 0,25 à 1,52 mm - encodeur de cartes - poids 7 kg - logiciel Cardfive inclus - garantie 24 mois - - Impression code à barre - Dimensions 462x 239 x 256 mm</p>

	<p>Imprimante à badges Zebra P330iM Jusqu'à 144 cartes/heure - Chargeur 100 cartes - Bac de sortie 100 cartes - Interface USB - Epaisseur carte 0,76 mm - poids 7 kg - logiciel Cardfive inclus - garantie 24 mois - Encodage magnétique et impression code à barre - Dimensions 462x 239 x 256 mm</p>
	<p>Imprimante à badges Zebra P330i-Ethernet Jusqu'à 144 cartes/heure - Chargeur 100 cartes - Bac de sortie 100 cartes - Interface USB - Epaisseur carte 0,25 à 1,52 mm - encodeur de cartes - poids 7 kg - logiciel Cardfive inclus - garantie 24 mois - - Impression code à barre - Connexion réseau - Dimensions 462x 239 x 256 mm</p>
	<p>Imprimante à badges Zebra P330iM-Ethernet Jusqu'à 144 cartes/heure - Chargeur 100 cartes - Bac de sortie 100 cartes - Interface USB - Epaisseur carte 0,76 mm - poids 7 kg - logiciel Cardfive inclus - garantie 24 mois - Encodage magnétique et impression code à barre - connexion réseau - Dimensions 462x 239 x 256 mm</p>
	<p>Film Noir pour Zebra P330i (environ 1 000 impression)</p>
	<p>Film YCKO pour Zebra P330i (environ 200 impressions)</p>
	<p>Imprimante à badges Datacard SP25 Plus Jusqu'à 120 cartes/heure - introduction manuel - Bac de sortie 9 cartes - Interface USB - Epaisseur carte 0,22 à 1,39 mm - poids 3,6 kg - logiciel Cardfive inclus - Impression code à barre - garantie 24 mois - Dimensions 378 x 195 x 225 mm</p>
	<p>Imprimante à badges Datacard SP25 M Plus Jusqu'à 120 cartes/heure - introduction manuel - Bac de sortie 9 cartes - Interface USB - Epaisseur carte 0,22 à 1,39 mm - poids 3,6 kg - logiciel Cardfive inclus - Encodage magnétique et impression code à barre - garantie 24 mois - Dimensions 378 x 195 x 225 mm</p>
	<p>Film Noir pour Datacard SP25 Plus (environ 500 impressions)</p>
	<p>Film YCKO pour Datacard SP25 Plus (environ 125 impressions)</p>
	<p>Imprimante à badges Datacard SP35 Plus Jusqu'à 120 cartes/heure - chargeur 100 cartes - Bac de sortie 20 cartes - Interface USB - Epaisseur carte 0,22 à 1,39 mm - poids 4,1 kg - logiciel Cardfive inclus - Impression code à barre - garantie 24 mois - Dimensions 419 x 198 x 229 mm</p>
	<p>Imprimante à badges Datacard SP35 M Plus Jusqu'à 120 cartes/heure - chargeur 100 cartes - Bac de sortie 20 cartes - Interface USB - Epaisseur carte 0,22 à 1,39 mm - poids 4,1 kg - logiciel Cardfive inclus - Encodage magnétique et impression code à barre - garantie 24 mois - Dimensions 419 x 198 x 229 mm</p>

	Film Noir pour Datacard SP35 Plus (environ 1 500 impressions)
	Film YCKO pour Datacard SP35 Plus (environ 250 impressions)
LOGICIELS GESTION DE PERSONNEL & CONTRÔLE D'ACCES	
	<p>BioAdmin licence serveur (en nombre d'utilisateurs enregistrées dans la base de données) Logiciel de gestion de contrôle d'accès, gestion plages horaires, groupes, zones, profils de personnes. La licence donne droit à l'utilisation selon un nombre d'utilisateur (prix hors maintenance)</p>
	<p>BioAdmin licence client (en nombre de licence installé sur poste client) Installation sur poste client (poste utilisateur) pour accéder aux informations et gérer le système à distance</p>

- * **Votre devis sera automatiquement annulé, si vous ne confirmez pas votre commande par fax sous 48 heures maximum.**
- * **Finov se réserve le droit de changer les produits, prix et disponibilités à tout moment sans notification préalable.**
- * **Les prix s'entendent hors frais de livraison et transport**