

Lecteur biométrique

BIO -SIG MA

MO RPHO ACCES



TERMINAL BIOMETRIQUE IP
AVEC WEBSERVER INTEGRE



BIO -SIG MA LITE



BIO -SIG MA LITE+ MUL



BIO -SIG MA MULTI

WEBSERVER

L'interface de configuration est accessible via PC, ordinateur portable, tablette et/ou smartphone disposant d'un explorateur internet

Enrolement d'utilisateurs: identité de la personne, empreintes et carte associée

Gestion des droits des utilisateurs

Configuration du capteur biométrique: Niveau de sécurité, nombre de tentative d'identification, qualité de lecture des empreintes, ...

Configuration de la sortie Wiegand: 26 bits, 37 bits, ...

Création de planning et d'automatisme

Consultation de l'historique

Lecteur biométrique

BIO -SIG MA LITE



Avec une largeur inférieure à 7 cm, le SIG MA Lite se veut un lecteur compact idéal pour un cadre de porte par exemple.

Fonctions anti-fraude :
Détection de faux doigt
Doigt sous contrainte
« Anti-pass back »
Listes blanche/noire

La version avec écran tactile permet la gestion :

Affectation de l'utilisateur
Codes PIN et BioPIN
Horaires d'accès



BIO -SIG MA LITE



BIO -SIG MA LITE+ MUL

Terminal biométriques IP avec webserver intégré

BIO -SIG MA	
Performance de lecture	1 s en authentification 1:10 000
Utilisateur	500 extensible à 3000 ou 10 000 avec licence
Mémoire	512Mo Flash, 512Mo RAM
Carte compatible	Prox, iClass, MIFARE, MIFARE Plus, DESFire et NFC suivant la version
Communication	Ethernet, RS485 et USB - Wi-Fi suivant la version
Entrée	Wiegand jusqu'à 512 bits et 3G PI
Sortie	Wiegand jusqu'à 512 bits, relais et 3G PO
Alimentation	12 - 24 VDC ou POE
Environnement	Intérieur extérieur IP 65 - IK08
Sécurité	Capteur d'ouverture
Dimension	68 x 156 x 62 mm
Poids	280 gr

Lecteur biométrique

BIO -SIG MA MULTI



BIO -SIG MA MULTI

Terminal biométrique IP avec webserver intégré

100 % autonome grâce à son écran tactile

Authenti cations multiples : Carte, NFC, code Pin et bio Pin.

Interface ergonomique pour la programmation du lecteur et sa con guration

Détection de faux doigts et option « doigt sous contrainte »

Vidéophone pour appel d'aide/urgence auprès de la sécurité.



CARACTERISTIQUES

Performance de lecture	0,6 s en authenti cation 1:1 0,8 s en identi cation 1:500
Utilisateur	3000 ou 100 000 avec carte microSD et licence
Carte compatible	Prox, iClass, MIFARE, MIFARE Plus, DESFire et NFC suivant la version
Communication	Ethernet, RS485 et USB Wi-Fi et 3G suivant la version
Entrée	Wiegand jusqu'à 512 bits et 3G PI
Sortie	Wiegand jusqu'à 512 bits, relais et 3G PO
Alimentation	12 - 24 VDC - PO E
Environnement	Intérieur extérieur IP 65
Securité	Capteur d'ouverture
Dimension	151 x 153 x 58.5 mm
Poids	470 gr