

MORPHO WAVE™

LA NOUVELLE VAGUE DU CONTRÔLE D'ACCÈS

ACCÈS AUTORISÉ



- Contrôle d'accès biométrique de personnes en mouvement
- Idéal pour sécuriser les accès à fort passage
- Identifie 4 empreintes digitales à la volée
- Technologie sans contact : capture les doigts secs et humides, ne laisse pas d'empreintes résiduelles
- Fonctions dédiées à la gestion horaire

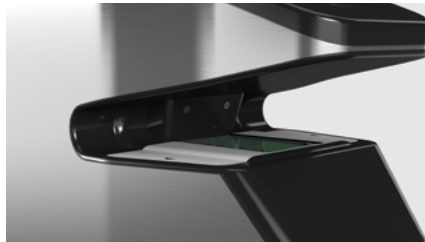
Dans leur recherche permanente d'efficacité, les entreprises ont besoin de solutions de contrôle d'accès qui permettent à leurs utilisateurs de franchir naturellement un point de passage sécurisé, sans interrompre leur démarche.

Le terminal MorphoWave™ constitue une première mondiale dans ce domaine : il capture et identifie 4 empreintes digitales à la volée, en un seul geste de la main. Sa technologie sans contact brevetée acquiert des données biométriques d'excellente qualité tout en éliminant les problématiques de doigts secs/humides et de traces d'empreintes, qui affectent les performances des capteurs conventionnels.

Grâce à la capacité d'acquisition dynamique et sans contact de MorphoWave™, les utilisateurs peuvent passer les points de contrôle sans s'arrêter, ce qui en fait une solution idéale pour sécuriser les zones à fort trafic.

DESIGN ÉLÉGANT ET FONCTIONNEL

- Finition en acier brossé inoxydable
- Choix de couleurs en option
- Réglable en hauteur
- S'installe seul ou en ligne devant un sas, un tourniquet



CAPTEUR SANS CONTACT BREVETÉ

- Capture 4 empreintes à la volée
- Identifie les doigts secs/humides sans difficulté
- Ne laisse pas d'empreintes résiduelles
- Répond aux préoccupations d'hygiène
- Robuste à la lumière ambiante et à la poussière

ÉCRAN COULEUR TACTILE WVGA DE 5"

- Administration simple et intuitive du produit
- Personnalisation du produit à l'aide de vidéos, de messages sonores, de fonds d'écran, etc.
- Fonctions de gestion horaire, incluant :
 - Des touches de fonction programmables
 - L'affichage en temps réel de messages dédiés à chaque employé
 - La gestion de centres de coûts



INFORMATIONS TECHNIQUES

Capacité d'identification 1:N :

1:10 000 utilisateurs en base de données

Capacité de stockage : 1 Million de transactions

Entrées/Sorties :

Wiegand In & Out (personnalisable jusqu'à 512 bits), Relais, 2 GPI (General Purpose Inputs), 2 GPO (General Purpose Outputs)

Réseau/Communication :

Ethernet, RS485, RS422

Dimensions (LxHxP) : 31 x 112 x 41 cm

Poids : 30 kg

Alimentation : 100 – 240V (50 – 60 Hz)

Conditions d'utilisation : environnement intérieur

Conforme aux standards :

CE, FCC, ETL
RoHS, REACh, WEEE

