

La biométrie révolutionne le contrôle d'accès

Par Gary Jones, Vice President, Channel & Marketing - Biometric Access & Times Solutions chez IDEMIA

CONTRÔLE D'ACCÈS

POSTÉ LE 04.12.18

- Le contrôle d'accès est fondamental pour protéger non seulement les installations physiques et les employés, mais aussi les biens de valeur et l'information de toute organisation.
- Le marché du contrôle d'accès se tourne aujourd'hui vers la biométrie. Pour les responsables de la sécurité, la question n'est plus de savoir si la biométrie doit être utilisée, mais plutôt quel type de biométrie doit l'être.
- IDEMIA apporte un contrôle d'accès transparent à chaque point d'entrée avec sa solution MorphoWave Compact d'IDEMIA: un lecteur d'empreintes digitales 3D sans contact à la pointe de la technologie.
- **MorphoWave Compact** d'IDEMIA a reçu le prix du meilleur produit dans la catégorie «authentification, identification, accréditation et gestion des utilisateurs» au salon ISWest de Las Vegas.

Et si embarquer sur un vol international était aussi facile que d'aller à la salle de gym ? Et si entrer sur son lieu de travail pouvait se faire d'un simple geste de la main ? Oubliez tout ce que vous savez sur le contrôle d'accès et découvrez comment la biométrie peut vous simplifier la vie et la rendre plus sûre.

Avant, le contrôle d'accès se résumait à utiliser des clés et des serrures, puis, plus récemment, les cartes d'accès se sont développées. Mais dans quelle mesure pouvons-nous nous fier aux clés et aux cartes ? Peuvent-elles réellement nous protéger des intrus alors que nous savons à quel point il est facile de les emprunter, de les perdre ou de les voler ? En réalité, elles ne pourront jamais nous offrir l'assurance de savoir qui a accès à un immeuble. C'est là que la biométrie entre en jeu. En effet, chaque être humain porte déjà en lui des informations uniques et mesurables – ses empreintes digitales, son visage et son iris – et il n'y a aucun risque de les perdre ou de les oublier ! IDEMIA fournit les outils qui permettent de tirer parti de ces données uniques qui nous accompagnent partout. Grâce à ce facteur humain, vous vous identifiez avec certitude, de façon fluide et en toute sécurité. Pour une sécurité inégalée, vous pouvez même combiner votre identité avec quelque chose que vous possédez (votre carte ou votre téléphone).

Le juste équilibre entre sécurité et commodité

Coûts, ergonomie, esthétique et rapidité font partie des principaux critères examinés par les responsables de la sécurité pour sélectionner un système biométrique. Toutefois, ils évaluent avant tout les capacités maximales d'enregistrement des individus et veulent avoir l'assurance d'un taux d'identification extrêmement performant et certifié par un organisme indépendant. En clair, ils doivent veiller à ce que le plus grand nombre de personnes puissent franchir les points d'accès sans entrave, pour minimiser la perte de temps et maintenir un niveau de productivité élevé. De leurs côtés, les utilisateurs aspirent en priorité à la commodité : ils souhaitent pouvoir passer les points d'accès de manière transparente, chaque jour et de manière répétée. Bien sûr, ils aiment aussi se sentir en sécurité, rassurés de savoir que la porte n'est pas ouverte au premier venu. IDEMIA tient compte de toutes ces attentes lors du développement de ses

terminaux biométriques.

Un appareil compact adapté à tous les environnements

MorphoWave™ Compact est le dernier-né de la gamme de lecteurs d'IDEMIA pour le contrôle d'accès biométrique sans couture. Sous la forme d'un appareil mural compact et élégant, ce chef-d'œuvre d'ingénierie offre tous les avantages de la technologie d'empreinte digitale 3D sans contact MorphoWave™, aux performances déjà éprouvées sur le terrain. Nombre d'entreprises, dans différents secteurs d'activité, ont été convaincues par cette technologie et l'ont déjà adoptée pour sécuriser leurs locaux les plus récents mais aussi les plus sensibles. Elle a ainsi déjà été installée dans des sièges sociaux, de grands sites de fabrication, plusieurs universités prestigieuses et certaines des plus grandes banques et institutions financières du monde. Avec ses performances optiques de pointe, sa réactivité, sa précision et son indice de protection IP65 contre l'eau et la poussière, la version Compact est capable de s'adapter à n'importe quel environnement grâce à ses dimensions réduites. Avec MorphoWave Compact, la fluidité d'accès devient partout une réalité.