

Dans quels contextes les systèmes de contrôle d'accès biométriques sont-ils les plus utiles ?

Lorsqu'il s'agit de renforcer le contrôle d'accès, l'authentification biométrique est l'option la plus fiable. Elle renforce la sécurité, elle rend beaucoup plus simple les contrôles d'accès et elle peut s'adapter à un large éventail de cas d'usage.

CONTRÔLE D'ACCÈS

POSTÉ LE 12.03.21

Qu'elle soit employée pour protéger des lieux de haute sécurité, tels qu'une salle de briefing militaire, le centre de contrôle d'une centrale nucléaire, la tour de contrôle d'un aéroport international très fréquenté, ou dans des contextes plus courants, comme pour sécuriser l'accès à la base de données d'un centre hospitalier, ou encore à des documents confidentiels dans un grand nombre de bureaux, la biométrie permet d'éviter les failles de sécurité et de s'assurer que tout fonctionne dans de bonnes conditions.

Réglementations et qualification du besoin d'authentification biométrique

Si les systèmes de contrôle d'accès biométriques s'imposent clairement comme la technologie de référence pour garantir une sécurité de premier ordre dans de nombreux secteurs, leur utilisation est strictement réglementée dans de nombreux pays. Les entreprises doivent prouver aux organismes de réglementation qu'elles ont **un motif valable** d'intégrer la biométrie dans leurs systèmes de contrôle d'accès et qu'elles le font correctement, ce qui est une excellente chose. En Europe, la réglementation RGPD, appliquée dans chaque pays par l'autorité locale de protection des données, impose aux entreprises de **justifier de la nécessité** de recourir à un système biométrique et de **garantir la sécurité et la confidentialité** des données stockées. D'autres pays appliquent des réglementations similaires ou envisagent de le faire.

Gestion des identités : trouver le juste équilibre entre fausses acceptations et faux rejets

Une fois qu'une entreprise a dûment effectué l'évaluation pour installer un système d'authentification biométrique, elle doit **décider du niveau de sécurité** qu'elle souhaite atteindre.

Lorsque les enjeux de gestion des identités sont particulièrement élevés (dans le cas d'une centrale nucléaire ou d'une tour de contrôle du trafic aérien), les décideurs ont tendance à opter pour un taux de fausses acceptations plus faible afin de s'assurer qu'un tiers non autorisé ne puisse jamais se voir accorder accidentellement l'accès. Concrètement, une personne autorisée peut être amenée à scanner une seconde fois ses données biométriques pour confirmer son

identité, un léger désagrément qui est accepté au regard des risques potentiels. C'est là que la puissance des algorithmes entre en jeu: les solutions performantes prennent en compte les enjeux de chaque situation et permettent de **trouver le meilleur équilibre**.

Des systèmes de contrôle d'accès pour les conditions extrêmes

La nécessité de renforcer le contrôle d'accès et des identités ne se limite pas aux bâtiments à température contrôlée. Les sites sensibles peuvent également se trouver à l'extérieur, comme des installations industrielles, des mines ou des ports. Les appareils d'authentification biométrique les mieux adaptés pour protéger ces infrastructures sensibles sont **spécifiquement renforcés pour faire face à des environnements et des conditions météorologiques difficiles**. Ils peuvent fonctionner de manière fiable malgré la neige, la pluie, la poussière et le brouillard salin. Ils sont également protégés contre les chocs et résistent au vandalisme.

Le besoin constant de protéger les installations critiques, les données, l'innovation et les informations de nature confidentielle **continuera à faire progresser l'adoption des technologies biométriques**, à l'intérieur comme à l'extérieur. Qu'il s'agisse d'utiliser la biométrie dans le milieu de la santé, dans le domaine bancaire ou dans un grand nombre de secteurs industriels, les systèmes de contrôle d'accès biométriques ont déjà fait leurs preuves et sont essentiels pour protéger les sites sensibles.