

Safran Identity & Security dévoile le MorphoAccess SIGMA Extreme

Safran Identity & Security, leader mondial des solutions d'identité et de sécurité, lance le MorphoAccess® SIGMA Extreme, un nouveau terminal de contrôle d'accès et de gestion horaire, qui sera présenté en avant-première au salon ISC West, à Las Vegas (International Security Conference & Exposition).

IDENTITÉ

POSTÉ LE 29.03.17

Ce produit vient enrichir la famille de lecteurs d'empreintes digitales SIGMA et se substitue aux anciennes gammes MorphoAccess et Bioscrypt 4G. S'appuyant sur la même plateforme que les autres produits de la série SIGMA, le terminal d'extérieur **MA SIGMA Extreme** a été conçu pour fonctionner dans des conditions climatiques sévères et des environnements difficiles. Il est ainsi résistant à la pluie, la neige, la poussière ou au brouillard salin, et permet de sécuriser les accès aux sites les plus exigeants tels que les mines, les ports, les aéroports et les sites industriels.

Ses composants ont été rigoureusement sélectionnés pour ces types d'usages : capteur d'empreintes à large surface, écran très lumineux dont l'éclairage s'adapte à la luminosité ambiante ou encore haut-parleur à fort niveau sonore. En outre, le **MA SIGMA Extreme**, y compris son grand écran tactile, est **certifié IK09***: il résiste aux chocs et au vandalisme.

La **technologie de reconnaissance d'empreintes digitales** de Safran Identity & Security, **classée n°1 par le NIST****, permet d'identifier les utilisateurs de manière très rapide, y compris en cas d'empreintes sales ou abimées. La sécurité du terminal est renforcée par des fonctions anti-fraude, telles que la détection de faux doigt et de visage. Le **MA SIGMA Extreme** intègre également d'autres fonctionnalités, comme la gestion des temps de présence, un vidéophone et un serveur web embarqué.



Nous livrons depuis plus de 15 ans des solutions de contrôle d'accès et de gestion horaire aux industries les plus difficiles. Avec la famille SIGMA, nos clients disposent désormais d'une gamme complète de terminaux biométriques pour sécuriser tout type d'installation avec la technologie de reconnaissance d'empreintes digitales la plus précise au monde.

Samuel Fringant, directeur de la division Sécurité de Safran Identity & Security

Les visiteurs du salon ISC West à Las Vegas pourront découvrir le MorphoAccess SIGMA Extreme du 5 au 7 avril, sur le stand 7097.

* Classification internationale relative au niveau de protection des boîtiers des appareils électriques contre les chocs mécaniques (sur une échelle de 1 à 10)

** National Institute of Standards and Technology

OT-Morpho - devient IDEMIA, le leader des identités de confiance dans un monde de plus en plus digital, et a l'ambition de donner aux citoyens comme aux consommateurs, la possibilité d'interagir, de payer, de se connecter, de voyager et de voter en tirant profit d'un environnement désormais connecté.

Sécuriser notre identité est devenu essentiel dans le monde dans lequel nous vivons. En nous engageant pour l'Identité Augmentée, nous réinventons notre manière de penser, de produire, d'utiliser et de protéger cet atout, que ce soit pour les individus ou pour les objets. Nous assurons la confiance et le respect de la vie privée en garantissant que l'ensemble des transactions soient sécurisées, authentifiées et vérifiables pour des clients internationaux des secteurs financiers, des télécommunications, de l'identité, de la sécurité et de l'Internet des Objets.

Avec près de 3 milliards d'euros de chiffres d'affaires, IDEMIA est le résultat de la fusion entre OT (Oberthur Technologies) et Safran Identity & Security (Morpho). Cette nouvelle entreprise compte 14 000 employés de plus de 80 nationalités et sert des clients dans plus de 180 pays.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.idemia.com / Et suivez @IdemiaGroup sur Twitter



votre contact presse.

JULIEN TAHMISSIAN

Havas

+33 (0)1 58 47 90 54

julien.tahmissian@havas.com