

Solutions
biométriques
HID Global



Lecteur/Contrôleur d'empreintes
iCLASS SE® RB25F





Le lecteur/contrôleur d'empreintes iCLASS SE® RB25F met la biométrie au service de tous



La biométrie est rapidement venue prendre de plus en plus d'importance dans notre vie quotidienne, ainsi des millions de personnes se servent de leurs empreintes digitales pour déverrouiller leurs téléphones portables ou pour retirer de l'argent au sein de guichets automatiques. L'adoption de ces solutions induit une demande croissante de biométrie dans les systèmes de contrôle d'accès physique (PACS). En effet, elle est pratique et offre une protection accrue.

L'utilisation de la biométrie par reconnaissance d'empreintes digitales pour la sécurité des accès physiques est idéale pour les clients : les empreintes sont uniques et ne peuvent pas être oubliées ou perdues.

Le lecteur/contrôleur d'empreintes iCLASS SE RB25F d'HID Global combine l'excellence de la vérification de l'identifiant à la technologie d'imagerie multispectrale brevetée. C'est une solution de contrôle d'accès performante.

Elle est conçue pour le « monde réel »

Dans le « monde réel » où les gens ont des empreintes humides, sales, huileuses, sèches ou abimées. Néanmoins, cela ne présente aucun problème pour le lecteur/contrôleur d'empreintes iCLASS SE RB25F. L'imagerie multispectrale brevetée capture à la fois les empreintes à la surface et sous la surface du doigt, fournissant des images claires à chaque passage et surpassant systématiquement d'autres technologies dactyloscopiques conventionnelles.

Contrairement à de nombreux autres systèmes, les erreurs de lectures sont réduites jusqu'à éliminer les rejets fréquents et les fausses lectures. La technologie multispectrale de HID

Global garantit que la sécurité n'est pas compromise pour des raisons de commodité - vous obtenez le meilleur des deux mondes.

Protection supérieure

Le capteur multispectral breveté intègre une détection du vivant pour éviter la fraude au doigt coupé. Il valide aussi en temps réel que l'empreinte digitale n'est pas falsifiée.

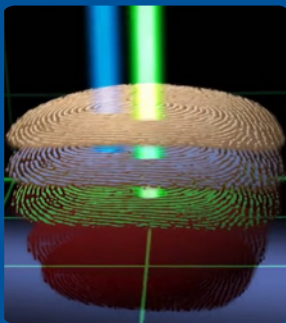
L'appareil est également livré avec la fonctionnalité de "doigt sous la contrainte" (seconde empreinte digitale affectée à une fonction alerte pare exemple), ainsi qu'une protection optique intégrée qui envoie une alarme automatique en cas de tentative d'arrachement du lecteur.

La vitesse de validation est très rapide

La précision et la rapidité de lecture des empreintes du lecteur/contrôleur iCLASS SE RB25F offre un confort inégalé pour les utilisateurs. En moins d'une seconde, l'empreinte est vérifiée, réduisant considérablement les délais de traitement et donc les attentes qui accompagnent souvent d'autres solutions biométriques.

Design simple et robuste

L'esthétique élégante complète la robustesse du lecteur/contrôleur d'empreintes iCLASS SE RB25F, offrant une résistance au vandalisme et une protection contre les intempéries, pour une installation intérieur ou extérieur. La solution est également conçue pour une installation rapide, avec ses fonctions de montage uniques et une seule vis. Cela réduit les délais d'installation à quelques minutes seulement.



L'imagerie multispectrale capture la surface externe de l'empreinte, ainsi que l'empreinte interne (sous la surface de la peau) pour une sécurité inégalée et une facilité d'utilisation sans pareil.

AUTHENTIFICATION



MULTI-FACTEUR



CE QUE TU AS



QUI TU ES

Des performances biométriques sécurisées et fiables

Sécurité, mobilité et commodité

La protection des données est toujours une composante essentielle, surtout dans notre monde connecté.

Le lecteur/contrôleur d'empreintes iCLASS SE® RB25F incorpore la technologie sécurisée Seos, dont la cryptographie de pointe offre une protection des données et confidentialité inégalées.

Grâce à cette technologie, les utilisateurs peuvent également profiter de la fonction HID Mobile Access®, qui permet d'accéder à des sites par le biais d'appareils mobiles.

Logiciel Biometric Manager

Le lecteur/contrôleur d'empreintes iCLASS SE RB25 est livré avec un logiciel de gestion gratuit qui peut servir d'application autonome ou qui peut être intégré à des plates-formes de gestion du temps et de présence et/ou de contrôle d'accès.

En plus d'un vaste éventail de rapports et de requêtes disponibles, le logiciel permet la gestion des utilisateurs, y compris l'enrôlement et les droits d'accès associés, ainsi que divers rôles d'opérateurs.

L'administration de l'appareil permet la configuration des modes d'authentification et du comportement global de l'appareil.

Une réponse aux besoins mondiaux

La solution iCLASS SE RB25F est certifiée à l'international pour plus de 50 pays et est disponible en multilingue.

API d'intégration (disponible sous peu)

Une API/SDK étendue sera bientôt disponible pour permettre l'intégration de l'appareil RB25F aux systèmes de contrôle d'accès.

Pour les développeurs, l'API/SDK fournira un ensemble complet et facile à utiliser pour contrôler le flux de données entre le système de contrôle d'accès et le lecteur.

En outre, le connecteur d'intégration du logiciel HID Biometric Manager sera également fourni pour les transferts de bases de données. Cela permettra une synchronisation rapide et simple des utilisateurs inscrits et de leurs identifiants dans, ou vers, le système de contrôle d'accès utilisé.



« Fiable avec une précision de 99,9 % dans la capture d'images d'empreintes digitales. »

À qui est destiné le lecteur/contrôleur d'empreintes iCLASS SE RB25F ?

Aux personnes qui recherchent un lecteur biométrique fiable qui fonctionne avec n'importe qui, n'importe quand, n'importe où.

L'imagerie multispectrale avancée permet d'utiliser l'appareil dans une vaste gamme d'applications : des installations sensibles aux environnements tertiaires qui souhaitent bénéficier d'une commodité accrue sans compromettre la sécurité.

- Fiable
- Sécurisé
- Puissant
- Robuste
- Flexible

CONVERSION SIMPLE



La transition des lecteurs traditionnels vers les solutions biométriques n'a jamais été aussi simple. Le lecteur/contrôleur iCLASS SE RB25F et son logiciel HID Biometric Manager vous offrent un moyen simple de migrer l'accès traditionnel vers une solution d'accès de porte biométrique plus sécurisée. Cette solution s'intègre parfaitement à l'écosystème Seos d'HID et est compatible avec les systèmes de contrôle d'accès actuels.

Amérique du Nord : +1 512 776 9000 • 1 800 237 7769
Europe, Moyen-Orient, Afrique : +44 1440 714 850
Asie-Pacifique : +852 3160 9800 • Amérique latine : +52 55 5081 1650

© 2018 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. Tous droits réservés. HID, HID Global, le logo HID Blue Brick, Chain Design et iCLASS sont des marques commerciales ou des marques déposées de HID Global ou des détenteurs des licences aux États-Unis et dans d'autres pays qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation. Toutes les autres marques commerciales, marques de service et noms de produits ou de services sont des marques commerciales appartenant à leurs propriétaires respectifs.

2018-12-04-iclass-se-rb25f-br-fr PLT-04348

An ASSA ABLOY Group brand

ASSA ABLOY



hidglobal.com