

VERIDOS

IDENTITY SOLUTIONS

by Giesecke+Devrient
and Bundesdruckerei

Munich Security
Conference **msc**
Münchner Sicherheitskonferenz

VERIDOS

IDENTITY SOLUTIONS

by Giesecke+Devrient
and Bundesdruckerei

eAccess

Une authentification rapide et sûre

www.veridos.com

Enregistrement rapide des passagers avec une sécurité supplémentaire

Veridos rend l'authentification plus sûre et plus pratique grâce à une technologie sans contact améliorée et à une solution de reconnaissance biométrique avancée : eAccess. Cette solution offre davantage de sécurité et d'efficacité sur le terrain et est appelée à révolutionner le flux de circulation des personnes lors d'événements ou dans toute autre situation nécessitant un contrôle d'accès fiable.

Extrêmement pratique et efficace

Cette technologie d'identification et de biométrie sans contact garantit une facilité d'utilisation tant pour les détenteurs de badges que pour le personnel de sécurité, car l'identité et les autorisations d'accès de la personne sont facilement vérifiées lorsqu'elle se présente aux portails d'accès ou lors du contrôle aux lecteurs autorisés. La vérification sur place signifie également que les personnes n'ont pas besoin de s'arrêter pour être contrôlées, ce qui garantit le contrôle efficace d'une quantité considérable de personnes en peu de temps. En outre, les portails peuvent être facilement assemblés, ce qui les rend très flexibles et simples à utiliser.



Une sécurité inégalée

Cette solution basée sur un badge garantit une sécurité et une confidentialité maximales : seuls les terminaux dotés d'une clé cryptographique correspondante sont en mesure de lire les puces spéciales sur lesquelles est stockée l'identité de la personne. Si la personne ne dispose pas d'une autorisation d'accès, le personnel de sécurité est averti sur place.

La RFID, mais en mieux

Cette nouvelle technologie est basée sur la RFID sécurisée à ultra-haute fréquence (UHF) et permet aux dispositifs autorisés de lire des puces sans contact de haute sécurité à courte distance. Les terminaux attribués ainsi que les appareils mobiles sont capables de lire des badges munis de puce et d'extraire des données biométriques et biographiques d'un système en arrière-plan pour vérifier l'identité et les autorisations d'accès de la personne. Ces données peuvent par ailleurs être vérifiées par le personnel de sécurité.

| eACCESS : PRÉSENCE À LA CONFÉRENCE DE MUNICH SUR LA SÉCURITÉ (MSC)

- Six portails basés sur la technologie d'authentification de Veridos ont été mis en place lors du MSC 2019, un événement aux normes de sécurité élevées. Lors du MSC 2020, les portails ont été utilisés à nouveau avec des capacités de reconnaissance encore améliorées.
- Tous les participants ont été contrôlés à l'aide des portails ou de lecteurs portables, selon les besoins.
- Les temps de vérification ont été considérablement réduits et le flux de trafic a été amélioré.

Veridos GmbH

info@veridos.com · www.veridos.com

© Veridos GmbH, 2020 | Queda reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.



Une vidéo sur eAccess à de la conférence de Munich sur la sécurité est disponible sur : veridos.co/eAccess