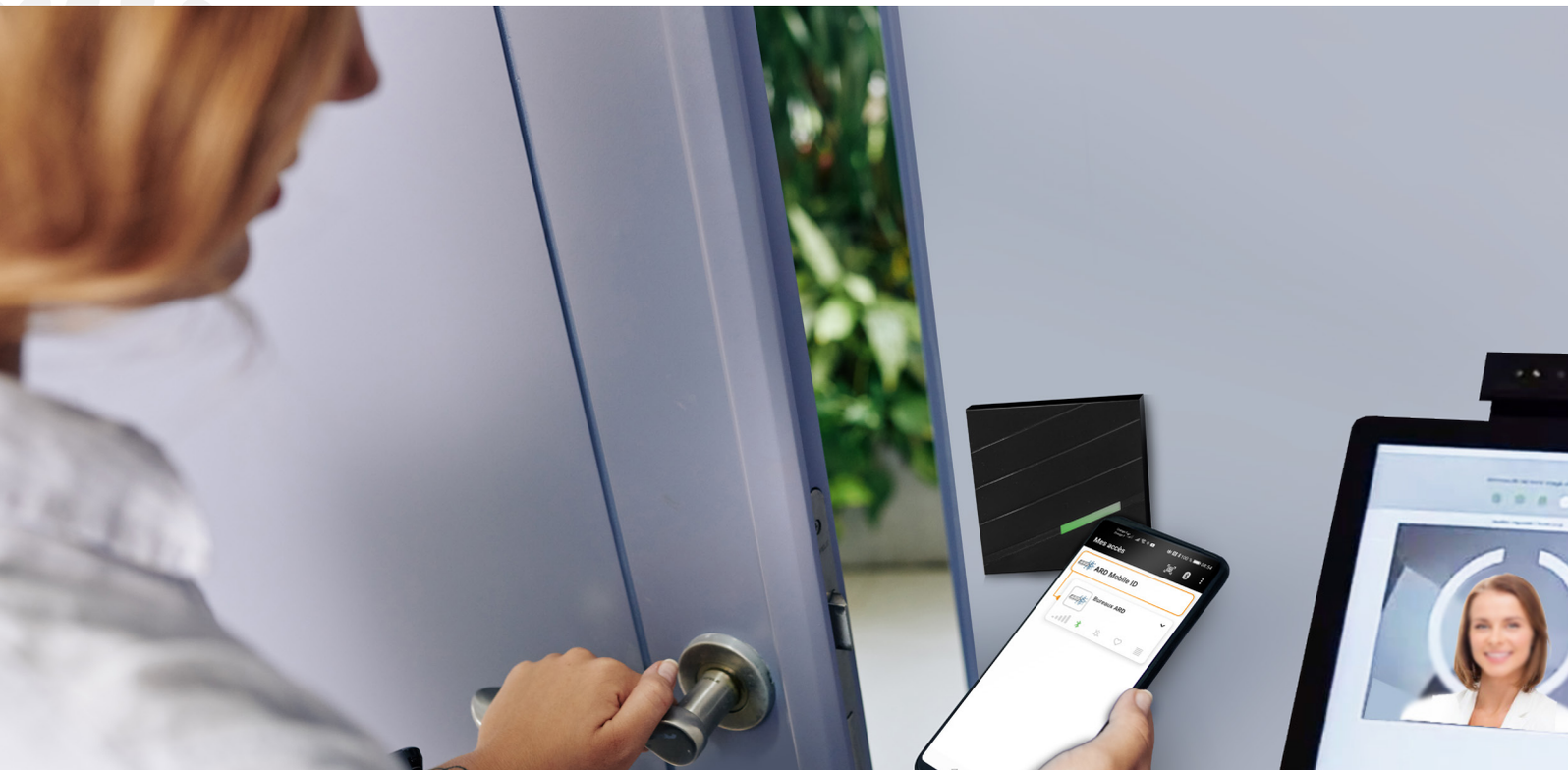




ARDFace AccessDuo

Solution de contrôle d'accès renforcé à 2 facteurs pour les zones sensibles

Renforcez la sécurité de vos sites sensibles grâce à l'authentification faciale 3D



Sécurité élevée
Niveau de confiance de 99,99%



Simple et rapide
grâce au sans contact



Biométrie éthique
Aucun stockage de données



Coûts maîtrisés
grâce au contrôle automatisé



Simplifier la vie des usagers en utilisant le smartphone comme badge d'accès avec ARD Mobile ID



Contrôler l'identité du porteur de badge grâce à la vérification faciale 3D compatible CNIL



Renforcer la sécurité avec une biométrie forte sans remplacer vos lecteurs ARD existants



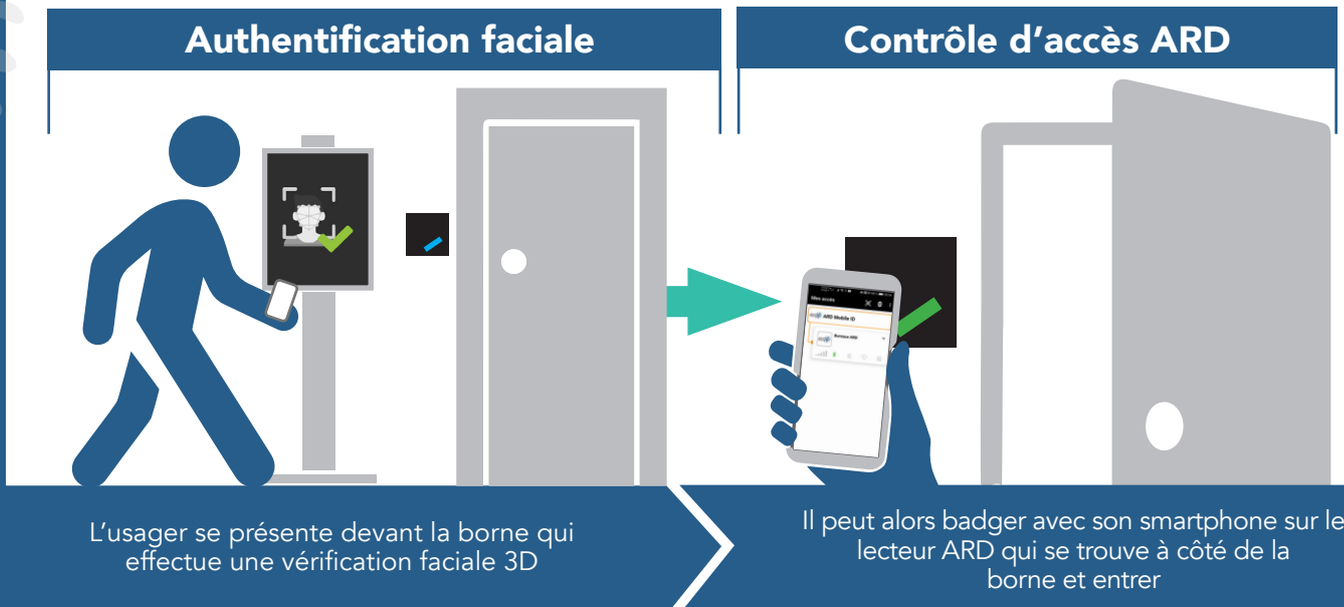
Sûreté et Monétique

+33 (0)4 92 52 58 00 - contact@ard.fr - www.ard.fr

ARDAACCESS

La solution ARDFace AccessDuo

ARDFace AccessDuo propose une solution mettant en œuvre le contrôle d'accès ARD Access avec les badges virtuels Pack ID® sur smartphone et l'authentification faciale 3D. Elle permet de renforcer la sécurité du contrôle d'accès d'une zone sensible en vérifiant l'identité du porteur de badge, grâce à la vérification biométrique 3D faciale.



Les étapes - Accès zone sensible par badge virtuel Pack ID®

2 Vérification faciale 3D

La borne demande alors à l'utilisateur de présenter son visage pendant 1 à 2 secondes pour vérification 3D faciale. La borne envoie le résultat de la vérification à l'application mobile Pack ID® via BLE sécurisé.



1 Connexion Application Mobile Pack ID® à la borne biométrique

Lorsque l'utilisateur est à proximité d'une borne de contrôle donnant accès à une zone sécurisée, s'il a un badge virtuel déverrouillé, alors l'application mobile Pack ID® détecte la borne biométrique. Elle lit alors le modèle biométrique de l'utilisateur transmis par l'application mobile Pack ID®.



3 Déblocage du badge virtuel

Si la vérification faciale est réussie, l'application Pack ID® débloque le badge virtuel le temps autorisé et l'utilisateur peut alors badger devant le lecteur ARD ou commander une ouverture à distance. En cas d'échec de la vérification biométrique, aucune information n'est remontée au serveur ARD Access (pas de passage refusé).



4 Ouverture de la porte

L'utilisateur badge alors sur le lecteur ARD. Si il a les droits dans ARD Access, la porte se déverrouille. Il peut entrer.



Cas d'usages

La solution s'adresse en particulier aux entreprises cherchant à renforcer leur niveau de sécurité en ajoutant une borne de contrôle biométrique, sans toutefois remplacer les lecteurs ARD existants.

Sites/zones sensibles



Data center
Services administratifs
Back-office
Sites sensibles, entrepôts
Gestion des visiteurs

Accès sensibles



Casiers employés
Boîtes à clefs
Armoires télécom/fibre
Armoires de protection

Multi-services sensibles



Impression sécurisée
Workforce management
Gestion de véhicules
de flotte

Egalement disponible ... **La solution ARDFace Onboarding**

Solution d'enrôlement sécurisé et délivrance de badges / titres d'accès

« L'utilisateur reçoit son QR Code d'inscription, il se présente devant la borne qui effectue une vérification faciale et lui délivre son badge / titre d'accès »

en savoir plus



Prérequis et configuration nécessaire

Prérequis

- Le client doit avoir souscrit les options ARDFace AccessDuo (si une vérification faciale est souhaitée lors de l'accès) et disposer de bornes d'accueil
- Le connecteur nécessite l'activation du module de gestion des visiteurs d'ARD Access
- Pour l'accès par badges virtuels, le connecteur nécessite l'activation du module Orange Pack ID®
- ARD Access doit disposer d'un accès Internet afin de pouvoir communiquer avec le serveur Orange Pack ID®
- La zone Pack ID® doit être paramétrée (configuration réalisée par ARD)
- Version d'ARD Access : Nous consulter

Configuration nécessaire

- Les e-mails des visiteurs doivent être renseignés dans ARD Access



Contrôle d'accès - Intrusion - Vidéoprotection - Supervision - Interphonie - Monétique

ARD - Micropolis - Bâtiment Clématis
CS 26003 05005 GAP CEDEX - FRANCE

04 92 52 58 00
contact@ard.fr - www.ard.fr