

# SÉCURITÉ DES CENTRALES NUCLÉAIRES

Les installations intelligentes d'aujourd'hui apporteront une énergie intelligente aux villes intelligentes. De nos jours, la capacité d'être «intelligent» des appareils aux maisons, des bâtiments aux villes est devenu la plus grande nécessité d'aujourd'hui et doit être géré en termes de sécurité et de contrôle d'accès.

Ne serait-il pas ironique que vous déverrouillez à distance votre chaudière compatible IoT avant de rentrer à la maison et que vous vous rendez compte que vous avez perdu votre clé lorsque vous êtes arrivé devant la porte et que vous avez du mal à ouvrir la porte? Bien que tout soit intelligent et connecté, il est temps que la technologie utilisée dans les bâtiments et la gestion des installations d'aujourd'hui abandonne la sécurité et le contrôle d'accès traditionnels et utilise des technologies biométriques.

L'hésitation à s'en tenir aux méthodes traditionnelles ou à ne pas profiter des nouvelles technologies biométriques vous fera non seulement vous asphyxier avec des problèmes de sécurité inutiles, mais aussi du gaspillage. La biométrie est la seule technologie d'authentification et de contrôle d'accès au monde, de plus en plus intelligente et interconnectée, ce qui donne une signification parfaite et singulière, est hautement intégrée, évolutive dont plusieurs facteurs peuvent être utilisés simultanément. Réacteurs nucléaires, entrepôts de matériaux sensibles, laboratoires, etc. L'accès non autorisé dans les zones et en particulier l'accès par des terroristes / criminels peut avoir des conséquences potentiellement dangereuses. Par conséquent, il peut être une mauvaise idée dans le scénario de sécurité actuel de fournir un contrôle d'accès uniquement manuellement dans les zones qui nécessitent une sécurité élevée, telles que les installations nucléaires.

"Équipez-vous des systèmes biométriques intelligents de papillon et contrôlez la sécurité de vos installations efficacement et à distance"

Saviez-vous que les principales raisons de l'accès non autorisé aux zones de haute sécurité par les personnes non admises sont la perte, le vol et la copie de vos cartes d'accès, clés et de vos propres codes PIN et mots de passe?

**TOUJOURS AVEC VOUS, PERSONNE D'AUTRE QU'A VOUS SEULEMENT, NE POUVANT ÊTRE NI COPIÉ NI OUBLIÉ, VOS DONNÉES BIOMÉTRIQUE.**

Vous nous connaissez mieux que notre papillon avec une production locale, une haute précision d'empreinte, une reconnaissance du visage et des scanners iris.

Vous pouvez contrôler les entrées et les sorties des personnes dans chaque étage, chaque pièce et chaque laboratoire en un seul endroit avec notre système central de reconnaissance de personnes que nous avons mis en place pour vos installations nucléaires en fonction de vos besoins. Vous pouvez sécuriser votre installation en détectant les tentatives d'entrée non autorisées en quelques secondes et en intervenant instantanément.





### NOUS UTILISONS PLUS D'UN ÉLÉMENT BIOMÉTRIQUE EN MÊME TEMPS: MODÈLE MULTI / MULTI BIOMÉTRIE

Nous suivons chaque étape avec de multiples vérifications biométriques à partir de l'entrée principale de vos installations nucléaires.

### RECONNAISSANCE BIOMÉTRIQUE DE VÉHICULE ET BALAYAGE DE VÉHICULE À RAYONS X

Nous scannons tout le personnel et les véhicules qui entrent dans l'établissement au point le plus fin en quelques secondes avec des rayons X. Jusqu'à ce que la voiture arrive au deuxième point de sécurité, nous détectons la plaque d'immatriculation de votre véhicule et vérifions si vous avez l'autorisation d'entrer. Au point de contrôle, nous identifions le conducteur avec l'iris et la reconnaissance faciale, et nous l'associons à la plaque d'immatriculation qui a été approuvée.

### EMPREINTE DIGITALE ET RECONNAISSANCE D'IRIS CONTRÔLE D'ACCÈS ET BALAYAGE DE SAC À RAYONS X

Nous créons un lien contact avec la reconnaissance des empreintes digitales ou de l'iris en même temps pour le contrôle d'accès du personnel aux entrées principales de l'établissement.

Si la personne entrante est un intrus qui ne s'est pas fait enregistrer dans le système auparavant, nous prenons les enregistrements de l'iris et du visage dans la station d'enregistrement de la personne et les enregistrons dans notre base de données biométrique centrale.

Avec le contrôle des sacs à rayons X, nous détectons les objets et les substances dangereuses que vous ne voulez pas laisser entrer et vous permettent de réagir immédiatement.

**ORIENTEZ VOTRE ÉNERGIE À LA PRODUCTION ET LAISSEZ LE RESTE DU TRAVAIL AU CONTRÔLE AUTOMATIQUE ET INSTANTANÉ DU SYSTÈME BIOMÉTRIQUE**



### CARTE DE MOUVEMENT DE RECONNAISSANCE DU VISAGE

Nous suivons les mouvements du personnel et des invités entrant dans l'établissement avec reconnaissance faciale et nous créons des cartes de mouvement biométriques.

À chaque étage, nous permettons à la personne de passer en se présentant avec l'iris et la reconnaissance faciale.

### COMMANDE DE RECONNAISSANCE DE VISAGE INSTANTANÉE AVEC CCTV

Nous détectons instantanément les personnes avec reconnaissance faciale via des caméras de vidéosurveillance installées à l'intérieur et à l'extérieur de l'établissement.

Si un accès non autorisé est tenté dans les zones non autorisées, nous déclenchons immédiatement le système d'alerte automatique et intervenons.

**Nous Économisons Du Temps Et Du Travail Humain Car Tous Les Systèmes Peuvent Être Contrôlés À Partir D'un Seul Centre.**