

# AXIS Camera Station Secure Entry

Contrôle d'accès avancé avec  
fonctions de sécurité enrichies



# Fonctionnalités de contrôle d'accès

## Gestion des titulaires de carte et des groupes de titulaires de carte

Gérez les détails, photos, identifiants des titulaires de carte et des groupes de titulaires de carte pour le contrôle d'accès.

## Gestion des règles d'accès

Gérez les droits d'accès afin que les contrôleurs de porte du système déterminent qui peut accéder à un lieu, par quel moyen et à quel moment.

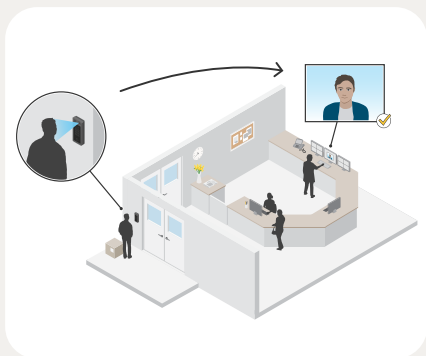
## Gestion des zones et des portes

Configurez les portes et tous les dispositifs périphériques connectés à la porte, notamment le capteur de position physique de la porte, le lecteur, la demande de sortie (REX) et l'entrée d'urgence. Créez des zones en regroupant des portes et associez-les à un sens de déplacement pour une gestion simple des accès.

## Vérification vidéo des titulaires de carte

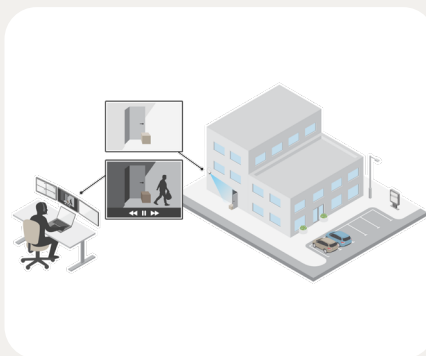
Contrôlez et procédez à une vérification croisée des titulaires de carte. Comparez les photos des titulaires de carte par rapport à la vidéo en direct ou enregistrée associée à n'importe quel point d'entrée.

## Scénarios d'utilisation de base



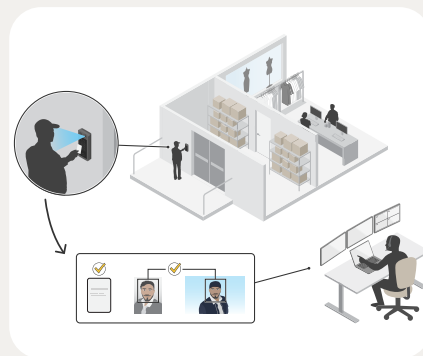
### Assistance

Les opérateurs peuvent confirmer l'identité par caméra et déverrouiller les portes à distance, toutes les actions manuelles étant consignées.



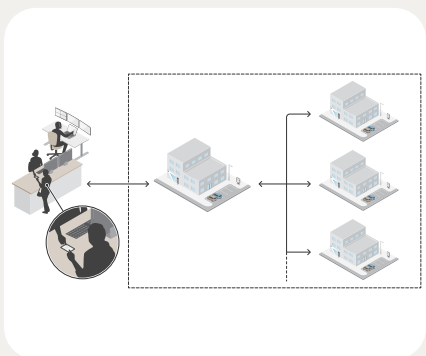
### Enquête

L'association des portes à des caméras simplifie les investigations après incident en fournissant une vidéo nette des événements à la porte.



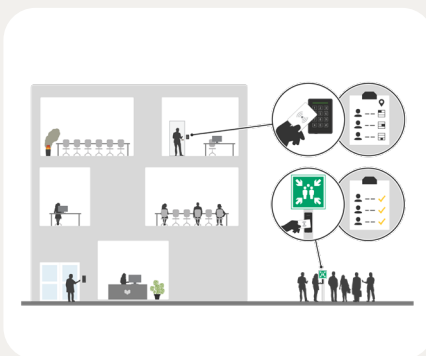
### Surveillance

Vérifiez les titulaires de carte en comparant leur photo à la vidéo en direct ou enregistrée sur tous les points d'entrée pour renforcer la sécurité.



### Multi-serveur

Contrôlez 64 serveurs et 1 000 portes avec une seule interface. Contrôlez, gérez et protégez la totalité de votre réseau.



### Production de rapports

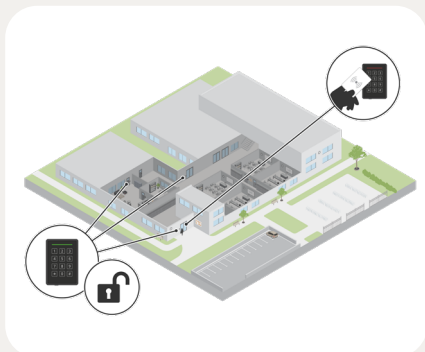
Assurez un suivi précis des présences, renforcez la sécurité et gagnez en efficacité dans la réponse d'urgence.



### Accès mobile

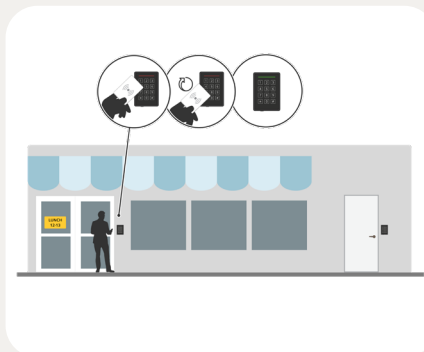
Appuyez et entrez : le lecteur AXIS A4612 Bluetooth Reader fournit un accès rapide et sûr avec AXIS Mobile Credential.

## Scénarios d'utilisation avancés



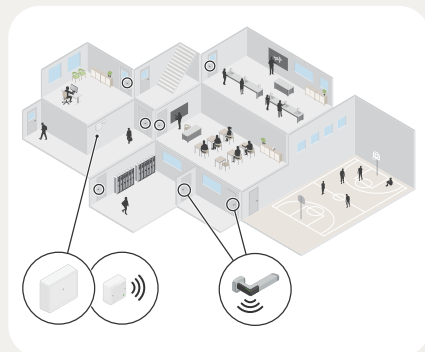
### Première personne à l'intérieur

Active les systèmes immotiques ou désarme les alarmes lorsque le premier utilisateur autorisé pénètre dans une zone sécurisée.



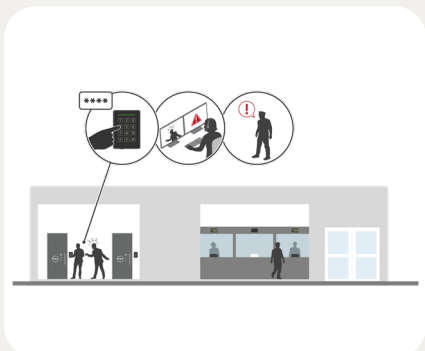
### Double lecture

La double lecture impose de passer le même identifiant deux fois en quelques secondes pour gagner en sécurité et comme protection anti-passback.



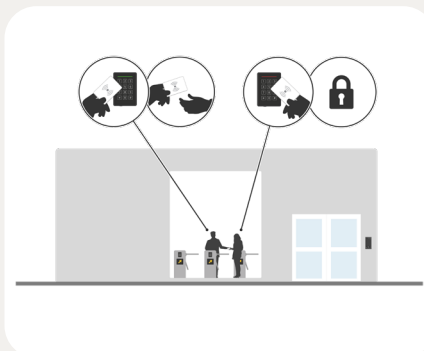
### Serrures sans fil

Les serrures sans fil fournissent un accès sécurisé par identifiant via une communication sans fil, qui évite les câblages.



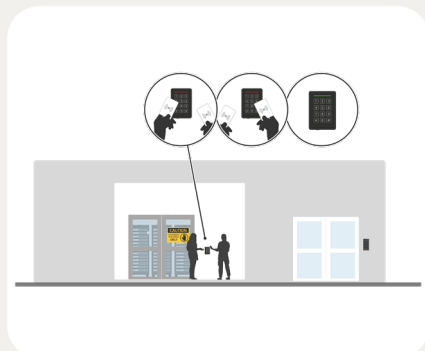
### PIN de contrainte

Déclenche une alarme silencieuse tout en accordant l'accès, pour signaler une menace de sécurité sans alerter les intrus.



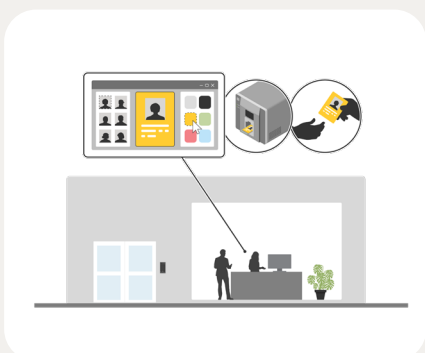
### Anti-passback

Interdit la réutilisation d'un identifiant pour entrer une nouvelle fois ou sortir.



### Règle des deux personnes

Impose à deux utilisateurs autorisés de présenter leurs identifiants dans un intervalle de temps défini pour accéder à une zone sécurisée.



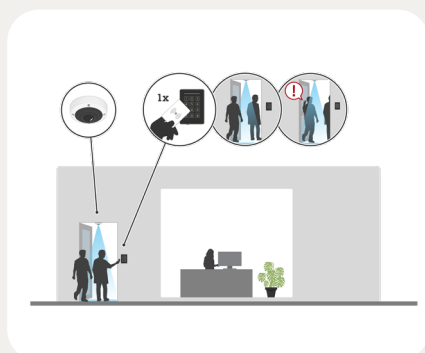
### Conception et impression de badges

Permet aux administrateurs de créer, personnaliser et imprimer des badges pour sécuriser l'identification des utilisateurs.



### Contrôle d'accès aux ascenseurs

Renforcez la sécurité des bâtiments en régulant les personnes autorisées à accéder aux ascenseurs et aux étages qui leur sont admis.



### Anti-talonnage

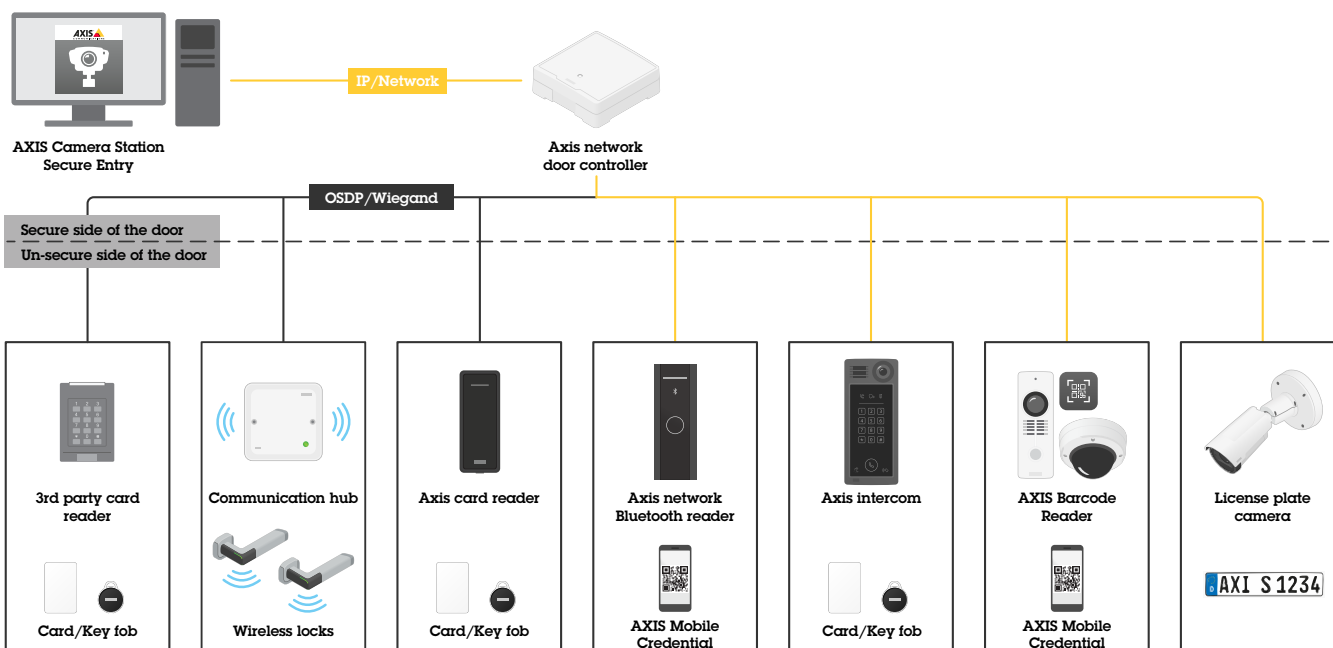
Détecte et bloque l'entrée simultanée de plusieurs personnes avec un même identifiant pour éviter les entrées illicites par des portes contrôlées.

## AXIS CAMERA STATION SECURE ENTRY

# Solution extrêmement sécurisée et fiable

### Composants du système

AXIS Camera Station Secure Entry est un produit prêt à l'emploi avec un enregistreur réseau Axis. Conçu pour interagir avec les contrôleurs de porte réseau Axis, les lecteurs de carte Axis, les identifiants Axis et les visiophones Axis et 2N à lecteur intégré, il est également compatible avec un vaste choix de solutions d'identification d'autres fournisseurs. Solution extrêmement sécurisée et fiable, AXIS Camera Station Secure Entry met l'accent sur la cybersécurité et assure une communication chiffrée de bout en bout qui protège vos données du côté sécurisé de la porte.



## AXIS CAMERA STATION SECURE ENTRY

# Principaux avantages

### Solution complète validée

AXIS Camera Station Secure Entry est une solution unifiée associant le contrôle d'accès physique et la vidéosurveillance sur une seule plateforme validée : AXIS Camera Station Pro. Simple à installer, elle contribue à répondre aux besoins de sécurité des clients.

### Interface utilisateur homogène et unifiée

Une interface pour la gestion et la surveillance de la vidéo et du contrôle d'accès. Conçue dès le départ pour une interopérabilité totale. Mise à jour et future extension assurées. Un seul point de contact pour tous vos besoins d'assistance. Sérénité garantie !

### Fonctionnement simple et intuitif

Bénéficiez du déploiement et de la maintenance simples et rapides de votre système de sécurité. Interface utilisateur intuitive, conseils de configuration et nombreuses fonctions d'assistance à l'administration. Le contrôle d'accès n'a jamais été aussi simple. Connexion automatique à votre logiciel de gestion vidéo.

### Sécurité renforcée

Garantit que seuls les individus disposant des bonnes autorisations passent une porte ou accèdent à une installation pendant la période programmée requise. Différenciez l'accès aux portes en fonction de l'utilisateur, assurez le suivi de l'activité et remettez des journaux de sécurité à l'administrateur. En combinant le contrôle d'accès et la vidéosurveillance, les outils d'investigation après incident gagnent en intelligence et en réactivité. La vérification croisée et la possibilité d'enquête grâce à des preuves physiques et visuelles améliorent la sécurité.

### Assistance Axis efficace

Un point de contact offrant une assistance efficace, où et quand vous en avez besoin. Avec des services d'assistance en ligne et des ingénieurs à travers le monde, vous êtes assuré de recevoir l'assistance dont vous avez besoin, au moment où vous en avez besoin.



# Liste générale des fonctionnalités

## Évolutivité

- > Qualifié pour jusqu'à 1000 portes et 64 serveurs dans un système multi-serveur\*
- > 10 000 titulaires de carte sont mémorisables dans le système
- > Chaque titulaire de carte peut être associé à 5 identifiants, par exemple carte, code PIN, QR Code statique et dynamique, plaque d'immatriculation, etc.
- > Le format de carte défini par le système peut être configuré jusqu'à 256 bits
- > Code PIN jusqu'à 24 chiffres
- > Le contrôleur de porte Axis conserve jusqu'à 250 000 transactions d'événements locaux et toute la logique du contrôle d'accès en cas de problème de connexion

## Système

- > Préchargé et prêt à l'emploi avec les enregistreurs réseau Axis
- > Le contrôleur de porte réseau Axis (OSDP Verified) est pris en charge
- > La connexion des lecteurs aux contrôleurs de porte est réalisable par communication Wiegand ou OSDP (Secure Channel), ou bien avec un lecteur IP tel que le visiophone AXIS A8207-VE Network Video Intercom
- > Une caméra dotée de la fonction AXIS License Plate Verifier peut être connectée au contrôleur de porte pour l'accès des véhicules
- > Intégré avec la solution de serrure sans fil Assa Abloy Aperio
- > L'appli mobile AXIS Camera Station peut servir à recevoir les alarmes et les événements du système, ainsi qu'à commander les portes
- > Les clients peuvent se connecter à distance à plusieurs serveurs AXIS Camera Station en même temps
- > Intégration avec le module AXIS A9210 Network I/O Relay Module pour surveiller le statut des portes (par ex. ouverte, fermée, ouverte trop longtemps)

## Exploitation

- > Gestion d'alarmes unifiée contenant les alarmes de contrôle d'accès et les alarmes vidéo
- > Un journal et des rapports des événements de contrôle d'accès sont disponibles
- > La vérification vidéo du titulaire de carte vous permet, en tant qu'administrateur, de confirmer son identité en direct et dans les enregistrements du système
- > Des plans vous donnent une vue d'ensemble rapide et interactive pour gérer votre système de contrôle d'accès
- > Le journal de contrôle du système suit les configurations et les actions réalisées par les différents administrateurs
- > Possibilité de configurer des règles d'action personnalisées pour résoudre les demandes spécifiques d'un client
- > L'administrateur peut intervenir à distance avec les commandes de porte : Accès, Déverrouiller, Verrouiller et Confinement

## Contrôle d'accès de base

- > Configuration simple des titulaires de carte, des groupes de titulaires de carte et des règles d'accès
- > Importez des titulaires de carte avec un fichier .csv ou par connexion avec Active Directory pour une synchronisation automatique
- > La gestion des zones et des portes est facile à prendre en main
- > Même configuration de la programmation pour les fonctions d'enregistrement vidéo et de contrôle d'accès
- > Simplicité de copie d'une configuration de porte existante sur une nouvelle afin d'accélérer le déploiement
- > Les portes peuvent être configurées pour être déverrouillées selon un planning spécifique
- > Configuration d'entrées supervisées pour la REX, le moniteur et le lecteur de porte afin de détecter le sabotage
- > L'accès peut être autorisé à l'aide d'une authentification multi-facteurs telle qu'une carte ou un QR Code et un code PIN

## Contrôle d'accès avancé

- > Possibilité de prolonger le temps d'accès d'une personne et la durée d'ouverture admise des portes
- > La porte peut être configurée pour se verrouiller lorsqu'elle est détectée ouverte, après un certain délai, ou lorsqu'elle se ferme
- > Forçage du format de carte du système sur un lecteur en particulier afin de garantir la compatibilité avec différentes configurations de lecteurs
- > Des programmes de déverrouillage à l'entrée de la première personne peuvent être configurés pour déverrouiller les portes uniquement lorsqu'une personne s'est vue autoriser l'accès afin d'éviter le déverrouillage accidentel des portes dans un site sans personnel
- > Le signal d'urgence du contrôleur de porte réseau Axis peut paramétrer la porte sur un état verrouillé ou déverrouillé forcé
- > Les administrateurs peuvent engager un confinement au niveau du système sur des portes ou des zones en particulier depuis un client mobile
- > Configuration d'un code PIN de contrainte pour le titulaire de carte afin de déclencher une alarme silencieuse tout en autorisant l'accès normalement
- > Fonction anti-passback par zone pour empêcher une nouvelle entrée après avoir quitté une zone donnée et interdire le partage d'identifiants à des fins d'accès illicite
- > Règle des deux personnes, qui exige deux identifiants d'accès distincts, pour accroître le niveau de sécurité
- > Basculement entre les états verrouillé/déverrouillé et inversement en passant deux fois la carte pour simplifier la commande manuelle des portes
- > Le compte-rendu d'appel et de rassemblement peut suivre et confirmer la présence des personnes dans le cadre d'une évacuation

\*En fonction des recommandations matérielles.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur :

[www.axis.com/fr-fr/products/axis-camera-station-secure-entry](http://www.axis.com/fr-fr/products/axis-camera-station-secure-entry)