

## SOLUTION INTÉGRÉE DE PRISE DE TEMPÉRATURE CORPORELLE ET PORT DU MASQUE



DÉTECTION DU  
PORT DE MASQUE

PRISE DE TEMPÉRATURE  
CORPORELLE

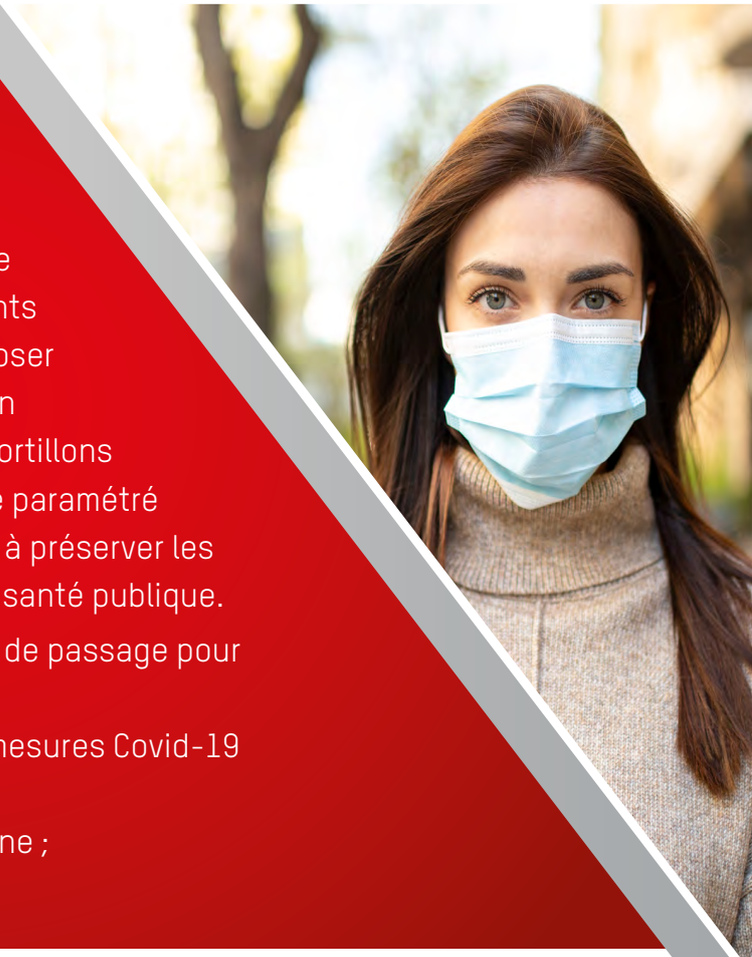
COMPTAGE D'INDIVIDUS

ALERTE  
VISUELLE ET SONORE

AFFICHAGE INTUITIF  
DU RÉSULTAT

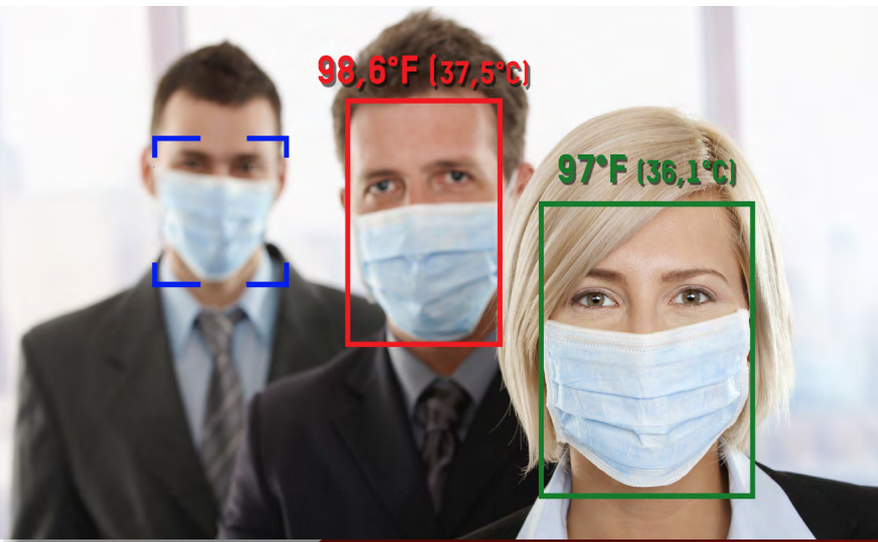
Dans un contexte mondial secoué par une crise sanitaire sans précédent, le respect des mesures de protection des individus est devenu primordial. Garantir un cadre sain à ses visiteurs et à ses employés est un devoir pour toute organisation. Il est de la responsabilité des principaux fabricants d'équipements de contrôle d'accès tels qu'Automatic Systems de proposer rapidement des solutions afin de garantir une protection maximale à tous les individus. Les couloirs d'accès et portillons d'Automatic Systems, équipés de l'option du logiciel pré paramétré Covid-19, offrent un processus automatisé contribuant à préserver les distanciations sociales et à respecter les exigences de santé publique.

- ✓ Accès aux seules personnes autorisées et détection de passage pour arrêter les entrées non autorisés ;
- ✓ Accès sans identification, accordé si conforme aux mesures Covid-19 (température, masque, ...);
- ✓ Gestion des entrées et sorties à respecter dans la zone ;
- ✓ Comptage du nombre de personnes.



### APPLICATIONS :

Bâtiments gouvernementaux, bureaux publics, bureaux commerciaux, usines, magasins, supermarchés, centres de santé, centres de loisirs, hôpitaux, toilettes, musées, stades, piscines, écoles, universités, salles de conférences, etc.



## PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- ✓ Vérification du port de masque facial
- ✓ Mesure de la température à la volée
- ✓ Autorisation avant identification, ou accès refusé
- ✓ Système d'alerte sonore et/ou visuelle
- ✓ Affichage intuitif des messages de résultats
- ✓ Mise à niveau du logiciel de commande
- ✓ Connectivité Ethernet au système de supervision SmartTouch
- ✓ Écran de décompte via HDMI (en option)
- ✓ Certifié UL2593 pour la sécurité des utilisateurs
- ✓ Possible adaptation d'un équipement existant

Les solutions de monitoring intégrées sont compatibles avec la plupart des couloirs d'accès et portillons d'Automatic Systems:



### TriLane TL1

- ✓ Empreinte au sol très réduite
- ✓ Usage extérieur (sous canopé) IP44
- ✓ Bidirectionnel (en option)



### SlimLane EP

- ✓ Encombrement minimal
- ✓ Détection électronique dynamique
- ✓ UL2593 certifié pour une protection maximale de l'utilisateur
- ✓ Couloir avec passage large pour des utilisateurs avec mobilité réduite



### SlimLane

- ✓ Compatible avec le SlimLane Standard et SC (cabinet court)
- ✓ Compatible avec le SlimLite
- ✓ UL2593 certifié pour une protection maximale de l'utilisateur
- ✓ Couloir avec passage large pour des utilisateurs avec mobilité réduite



### Pedestal for any product

- ✓ Faible empreinte au sol
- ✓ Compatible avec tous les autres produits Automatic Systems, possibilité de s'intégrer à l'existant, incl ClearLock et Revlock

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- ✓ Contrôle avec ou sans identification
- ✓ Solution pré-intégrée
- ✓ Fiable et intuitif
- ✓ Intégration avec vos équipements Automatic Systems existants
- ✓ Empreinte au sol réduite avec TriLane TL1
- ✓ Comptage d'individus

### EXCLUSIONS DE GARANTIE ET DE RESPONSABILITÉ

Les solutions Automatic Systems (« AS ») utilisent une caméra thermographique installée dans ses tourniquets et des systèmes de contrôle d'accès (« AS ») conçus pour détecter la température de la surface de la peau et déterminer si des masques sont portés. L'objectif de l'équipement est d'effectuer un contrôle préliminaire rapide et une détection dans les zones publiques. Les informations suivantes doivent être examinées avec attention lorsque l'on envisage d'acheter et d'installer l'équipement.

- i. La température corporelle centrale réelle d'une personne peut ne pas être correctement détectée par la caméra thermographique en raison des limites de tolérance de mesure, et doit être confirmée de manière indépendante en utilisant des appareils de mesure cliniques.
- ii. La caméra thermographique n'est pas capable d'évaluer si une personne est infectée par la Covid-19 ou par toute autre maladie.
- iii. La caméra thermographique n'est pas, et ne doit pas être utilisée comme un appareil médical.
- iv. Les lois et réglementations locales, y compris, mais sans s'y limiter, celles qui concernent la protection des données personnelles et la vie privée, peuvent :
  - a. interdire l'utilisation de caméras thermographiques et la détection faciale,
  - b. exiger que cette utilisation nécessite une autorisation préalable des autorités publiques ou des entités privées,
  - c. exiger que le client de AS, en tant qu'employeur, se conforme aux lois du travail applicables régissant l'utilisation de caméras thermographiques et de solutions de détection faciale en ce qui concerne ses employés, ou
  - d. imposer au client de AS une obligation légale d'afficher publiquement un avis adéquat indiquant qu'un tel équipement est utilisé.
- v. AS décline toute responsabilité concernant l'achat et l'utilisation de l'équipement :
  - a. toutes garanties, conditions ou autres termes implicites dans toute loi (y compris en ce qui concerne la qualité marchande, la qualité satisfaisante ou l'aptitude à un usage particulier, et leurs équivalents dans les lois de toute juridiction)
  - b. toute responsabilité, tout coût ou tout dommage, dans toute la mesure permise par la législation applicable, découlant de l'achat et de l'utilisation de caméras thermographiques et d'équipements de détection faciale, ou en rapport avec ceux-ci, et
  - c. toute responsabilité en cas de violation des lois ou réglementations locales en matière de protection des données personnelles, de vie privée ou d'emploi en rapport avec l'utilisation de l'équipement par tout individu.

Pour plus d'informations, contactez votre représentant des ventes :



[www.automatic-systems.ca](http://www.automatic-systems.ca)

**AUTOMATIC**  
SYSTEMS