

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

AUTOMATIC SYSTEMS LANCE UNE SOLUTION DE MONITORING DE TEMPÉRATURE, DE PORT DU MASQUE ET DE COMPTAGE.

Wavre, 29 juin 2020 - Automatic Systems lance SafeFlow, une solution de monitoring de température et de port du masque, intégrée à ses équipements de contrôle d'accès. La solution permet en outre de gérer le nombre maximum de personnes pouvant entrer sur un site, par un comptage et un affichage dynamique du nombre de visiteurs autorisés.

Automatic Systems apporte une réponse unique et efficace pour garantir le respect des nouvelles règles sanitaires et de distanciation, basée sur un nouveau logiciel embarqué dans ses couloirs d'accès sécurisés. Cette nouvelle solution s'adresse à toutes les organisations publiques et privées soucieuses de protéger leurs visiteurs et employés.

Les équipements d'Automatic Systems sont renommés pour leurs hautes capacités en contrôle d'accès, pour leur haut niveau de détection de fraudes, et pour leur connectivité. Ils ont encore été améliorés afin de permettre, de manière fluide et sans identification, une prise de température corporelle et une vérification du port d'un masque de protection.

SafeFlow permet également le comptage et la gestion dynamique du nombre de personnes autorisées sur un site par l'affichage d'un décompte sur écran, renforçant encore le respect des mesures sanitaires de préventions contre le Covid-19.

Cette nouvelle solution pré-intégrée, et rapide à mettre en place, est recommandée pour diverses applications, telles que les bâtiments gouvernementaux, bureaux publics, espaces commerciaux, usines, magasins, supermarchés, centres de santé, centres de loisirs, hôpitaux, toilettes publiques, musées, stades, piscines, salles de conférences, écoles et universités, etc. Ou tout autre lieu où il est nécessaire de ne pas dépasser un nombre maximum de personnes.

Ces solutions de monitoring sont compatibles avec la plupart des couloirs d'accès d'Automatic Systems, elles sont pré-intégrées au *SlimLane*, *SmartLane*, et au tourniquet tripode compact *TriLane TL1*, recommandé lorsque l'espace disponible est plus réduit.

Il est également possible d'intégrer SafeFlow à un équipement existant via un pied indépendant. Les couloirs d'accès rapides peuvent être équipés en option de sorties de secours certifiés *EN13637*, ainsi que d'un accès PMR facilité par un couloir plus large.

### Plus d'information sur la solution:

https://www.automatic-systems.com/fr/temperature-monitoring-integrated-solutions/

<u>Contact Presse</u>: Tanguy DU PARC, Marketing Communication Director / <u>tduparc@automatic-systems.com</u> / +32477279047

#### Exclusions de garantie et de responsabilité

Les solutions Automatic Systems (AS) pour le contrôle de la température sont conçues pour la détection des températures à la surface de la peau afin de réaliser un contrôle préliminaire rapide dans des zones de circulation de personnes. La température sont confirmée par l'utilisation d'appareils de mesure, et doit être confirmée par l'utilisation d'appareils de mesure cliniques. Les solutions AS pour le dépistage de la température ne sont pas capables d'évaluer si une personne est infectée ou non par Covid-19 ou par toute autre maladie. Les lois et règlements, et notamment, mais sans limitation relatifs à la protection des données personnelles, peuvent i) interdire l'utilisation de caméras thermographiques et de détection faciale, et/ou ii) conditionner cette utilisation à une autorisation préalable délivrée par des autorités publiques ou des entités privées et/ou iii) imposer que le client, en tant qu'employeur, se conforme aux obligations prescrites par le droit du travail dans le cadre de l'utilisation de caméras thermographiques et de solutions de détection faciale pour les salariés, et/ou iv) imposer au client l'affichage d'informations adéquates du public. Automatic Systems décline i) toute garantie, condition ou autres termes implicites dans toute loi (y compris en ce qui concerne la qualité marchande, la conformité à un usage particulier et leurs équivalents dans toute loi qui serait applicable), et ii) toute responsabilité, coûts et dommages, dans toute la mesure permise par la loi applicable, découlant de, ou en relation avec, l'achat et l'utilisation de caméras thermographiques et de détection faciale.

# À propos d'Automatic Systems

Automatic Systems est un leader mondial dans le domaine de l'automatisation du contrôle d'accès sécurisé. Depuis plus de 50 ans, l'entreprise conçoit et fabrique des équipements pour les accès piétons et véhicules. Fondée en 1969, Automatic Systems a développé un savoir-faire unique en matière d'obstacles hauts de gamme, de détection d'unicité de passage et de gestion de flux, ce qui a fait la renommée de l'entreprise grâce à la grande qualité, performance et fiabilité de ses produits. L'entreprise fait partie du Groupe Bolloré, assurance d'une stratégie d'investissement à long terme et de stabilité pour la société. La société est présente dans le monde entier via son réseau de filiales et bureaux commerciaux installés en Belgique, France, Espagne, Royaume-Uni, Allemagne, Pays-Bas, Canada et Etats-Unis, ainsi que grâce à son large réseau de distributeurs internationaux. Pour de plus amples informations : <a href="https://www.automatic-systems.com/fr">www.automatic-systems.com/fr</a>

### Illustrations:







