



Solutions performantes et flexibles
pour le contrôle d'unicité de présence



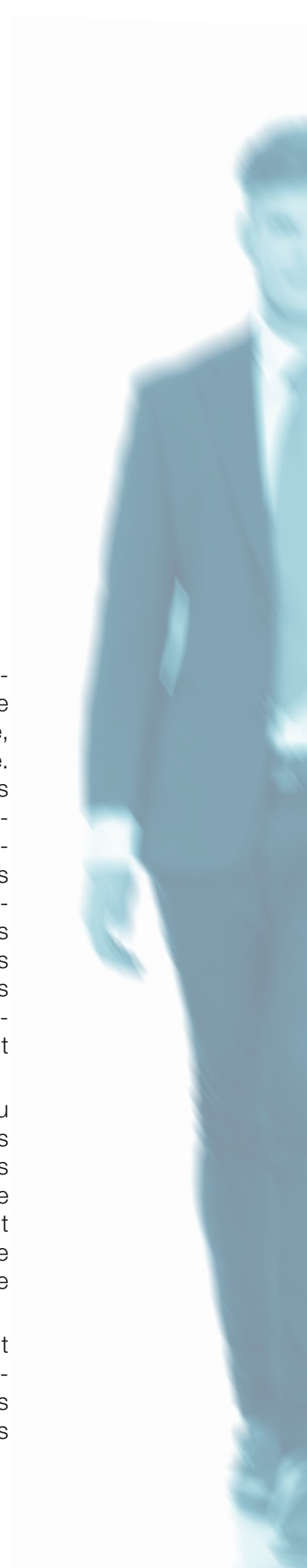


... *qu'est-ce?*

Les solutions SMACS sont les garantes d'un contrôle d'unicité de présence totalement automatique, de haute performance et flexible. Les SMACS sont basés sur des senseurs intelligents et n'impliquent aucun composant mécanique qui gêne le mouvement des personnes. Ils peuvent être "retrofités" dans les infrastructures existantes et intégrés avec tous les types de contrôle d'accès. Les SMACS s'adaptent à vos processus de sécurité et ainsi répondent à vos besoins spécifiques.

Par exemple, en parallèle du contrôle d'unicité de présence, les SMACS s'adaptent aux personnes handicapées, gèrent le passage de flux de matériel ou permettent la mise en place de procédures de passages asymétriques telles que "entrée unique"/"sortie libre".

Les solutions SMACS répondent aux standards de sécurité de nombreuses industries et sont utilisées mondialement par de nombreuses entreprises.





■ *Contrôle d'unicité de présence*

Le contrôle d'unicité de présence est un élément clé du contrôle d'accès. Il empêche qu'une personne non-autorisée rentre dans la zone sécurisée en suivant un utilisateur autorisé.

■ *Limites des solutions traditionnelles*

Les solutions traditionnelles pour contrôler l'unicité s'appuient sur des contraintes mécaniques ou physiques qui entravent les mouvements des personnes. Cette approche présente des faiblesses significatives en termes de performance et ne permet pas la flexibilité nécessaire pour implanter des processus de sécurité efficaces.

■ *Avantages du SMACS*

Les solutions SMACS ont une haute performance et sont flexibles. Elles s'intègrent parfaitement dans votre infrastructure, tout en permettant des processus de sécurité qui sont alignés sur vos besoins. Aucune contrainte physique n'est imposée aux utilisateurs.

■ *Domaines d'application*

Les domaines d'application sont les centres de données, les infrastructures critiques, les postes de commandes, les zones de production sécurisée, les chambres fortes, etc.

■ *Aspects opérationnels*

Les solutions SMACS s'intègrent sans problème avec les différents contrôles d'accès et les solutions d'identification du marché. Au moment de l'installation, les processus de passage sont définis sur la base des besoins du client. À la demande du client, des adaptations ultérieures des processus sont possibles.

■ *Témoignages*

"La solution SMACS nous a permis de mettre en œuvre un contrôle d'unicité très sécurisé, tout en réutilisant l'infrastructure existante. Cela nous a fait gagner du temps et de l'argent" Propriétaire d'un centre de données, Allemagne.

"Nous voulions implanter des processus de sécurité adaptés à nos besoins tout en préservant l'architecture moderne et ouverte de notre bâtiment: la solution SMACS a rempli nos objectifs à 100% !" Operateur d'une infrastructure critique, Suisse.

■ *A positionner / disponible*

- forme et dimensions du sas
- positions des portes et leurs types
- lumière suffisante & uniformes (>100 lux)
- fenêtre (taille, position, lumière changeante de l'autre côté)
- possibilité de lumière du soleil directe
- quel contrôle d'accès
- quelle gestion de portes
- type de verrous (gâche électrique/ maglock/ autre)
- hauteur du plafond et matériel
- type des murs
- photographies, si possible
- flux des personnes (personnes/ minute & chemins)
- procédure(s) d'entrée/de sortie standard(s)
- Fonctionnalité(s) ou mode(s) spéciaux
- transit de matériel, le cas échéant
- besoins de guidage (audio, visuels)

Description du projet (croquis du sas en vue du dessus)

A large grid for drawing the top view of the sas (lock system). The grid is composed of small squares, suitable for technical drawing or sketching.