

smacs entry

La solution pour la détection d'unicité d'accès avec un flux élevé de passages

Dans des zones à fort flux de passages, comment être informé immédiatement qu'un utilisateur non-autorisé a accès en suivant un utilisateur autorisé?

SMACS entry est la solution fiable pour détecter la violation de l'unicité d'accès dans les situations où il y a un nombre de passage élevé. Conçu pour s'intégrer parfaitement dans votre infrastructure, il informe immédiatement en cas de transgression de l'unicité d'accès tout en permettant un flux de passages élevé. SMACS entry garantit que vos procédures de sécurité sont suivies correctement à chaque passage et qu'elles sont alignées sur les besoins de votre entreprise.

 smacs®

FR entry

multi-entry

lift

material

flexmat

flex

1door-TS

SMACS entry

La solution pour la détection d'unicité d'accès avec un flux élevé de passages

SMACS entry est la solution pour détecter toute violation de l'unicité d'accès, tout en permettant un flux élevé de passages. Les applications typiques incluent la sécurisation de l'accès à des entrées de personnel, des quartiers généraux, des salles VIPs, des salles de conférence ou des cantines.

Faisant partie de la ligne de produit SMACS, SMACS entry est la solution fiable et automatique pour la détection de toute violation à l'unicité d'accès dans le cas d'un flux élevé de passages. SMACS entry est typiquement installé devant une porte et détecte toute violation de l'unicité d'accès vers une zone sécurisée. Il est adapté à une large gamme d'applications et peut facilement être intégré dans l'infrastructure existante. SMACS entry détecte toute

violation de l'unicité d'accès, tout en permettant des processus de sécurité flexibles qui répondent aux besoins spécifiques de votre entreprise. Par exemple, parallèlement à la détection de l'unicité d'accès, SMACS entry permet la gestion des visiteurs ou la détection basée sur un sas virtuel. SMACS entry est une solution de fabrication suisse qui peut être soit installée en système autonome, soit intégrée dans un système de contrôle d'accès existant.

Les produits SMACS sont fiables et ont des performances élevées

- Contrôle de l'unicité d'accès entièrement automatique et intelligent, tout en permettant un confort d'utilisation
- Brevetés et Swiss made
Pas d'éléments mécaniques pour gêner la circulation des personnes
- Réduction du coût total de possession (TCO)
- Fonctionnement avec n'importe quel type de système de contrôle d'accès et de contrôle de porte
- Utilisés par de nombreuses entreprises "fortune global 500" à travers le monde
- Compatibles avec les normes de sécurité de nombreuses industries

Les produits SMACS sont flexibles et s'adaptent à vos besoins

- Processus de sécurité adaptés aux besoins spécifiques
- Guidage audio / visuel pour le confort de l'utilisateur
- "Retrofit" possible dans l'infrastructure existante
- Transformation de n'importe quelle pièce / couloir en un sas sécurisé automatique
- Adaptation à des environnements très différents (y compris les escaliers)
- Possibilité de sas larges avec des formes très différentes
- Impact minimal sur l'esthétique architecturale
- Faciles à désinstaller et repositionner en cas de changement de l'affectation de l'infrastructure
- De nombreuses options pour les produits et services sont disponibles

Les caractéristiques spécifiques du produit

Les performances clés du SMACS entry pour la détection de l'unicité d'accès

- ✓ Détection entièrement automatique
- ✓ Flux de passage jusqu'à 30 personnes/minute
- ✓ Détection sur 1 porte

Processus optionnels possibles avec le contrôle de l'unicité d'accès

- ✓ Détection d'accès symétrique/asymétrique - détection dans une direction ou dans les deux directions
- ✓ Détection basée sur un sas virtuel
- ✓ Gestion des visiteurs

Notes: _____

Comparaison des produits SMACS

	1door-TS	flex	flexmat	mat	multi-entry	lift	entry
Sécurité automatique et intelligente	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●	●
Fréquence de passage	●	●	●	●	●●	●●	●●●
Flexibilité	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●	●●
Plus de 2 portes	—	●	●	●	—	—	—
Gestion du matériel	●●●	●	●●	●●●	—	—	—