

De nouvelles possibilités pour les zones sécurisées





### Record R 65

SAS de sécurité pour un accès contrôlé

Les systèmes intelligents d'identification et de contrôle d'accès ouvrent de nouvelles perspectives pour les zones sécurisées.

Le nouveau SAS de sécurité R 65 garantit un accès contrôlé aux zones sécurisées et sensibles. La grande majorité des périphériques de contrôle d'accès et d'identification courants peuvent être intégrés au SAS et signalent les événements au système de Gestion Technique de Bâtiment. Des technologies de capteurs 3D intelligentes surveillent toutes les entrées et sorties effectuées via le sas.

Le SAS est compatible avec un accès pour des personnes à mobilité réduite, en fauteuil roulant, et peut également être intégré dans la façade externe. La certification anti-effraction (EN1627-1630 RC2/RC3) protège votre bâtiment même pendant les heures de moindre fréquentation.

# Modes de fonctionnement du SAS et comportement de la porte

Le SAS fonctionne dans un seul sens ou dans les deux. Une autorisation validée via un lecteur de contrôle d'accès entraîne l'ouverture de la première porte, permettant à la personne d'entrer. En fonction du niveau de sécurité, le nombre de personnes est contrôlé automatiquement. Si une entrée non autorisée est détectée, toutes les personnes doivent sortir et le processus est relancé. L'entrée sécurisée est possible dans un seul sens, avec sortie libre, ou dans les deux sens.

#### **Options**

Résistance anti-effraction classe EN1627-1630 RC 2/RC 3

Conception en acier inoxydable, aluminium thermolaqué ou aluminium anodisé

Mode émission/mode rupture

Voyant de circulation LED

#### **Options d'installation**

Montage sur sol fini
(non compatible avec la classe RC2/RC3)

Sol fini sur socle

Encastrement avec socle



## Contrôle d'accès et biométrie

Lecteur RFID, lecteur d'empreintes digitales, scanner veineux, scanner d'iris ou reconnaissance faciale — Toutes les solutions et combinaisons pour l'identification et l'authentification des personnes peuvent être connectées au SAS.

#### Sécurité personnelle

Le SAS Record R65 offre un niveau de protection personnelle maximal et a été testé conformément à la norme EN 16005.

#### SAS sans obstacle

Accessible à toutes les personnes, même celles en situation de handicap.

### Résistance anti-effraction selon EN1627-1630, RC2-RC3

Le SAS Record R65 est disponible avec des propriétés de anti-effraction selon la norme EN1627-1630, RC2 et RC3 – certificat à l'appui. Le système de porte est équipé d'un vitrage anti-effraction (P4A ou P5A), de serrures supplémentaires et d'une construction renforcée.

Scannez le code pour voir le SAS Record R65



### Conception

Variantes de conception			
Diamètre extérieur Q (mm)	1600–2500		
Hauteur de passage G (mm)	2200–2500		
Hauteur du toit de protection sous la hauteur de passage (mm)	250-1000		
Personnes/minute (max.)	1 x 5-7*		
Anti-talonnage/anti-passage frauduleux	~		
Contrôle d'accès/biométrique	~		
Protection anti-effraction	RC 2 / RC 3		
Convient pour	文成古		

<sup>\*</sup>En fonction des réglages des paramètres de la porte, des dimensions et de la vitesse du système de contrôle d'accès.

#### **Versions**

Q = diamètre en mm	A = Largeur de passage en mm	Niveaux de sécurité*
1600	1005	Faible/moyen/élevé/supérieur
1800	1142	Faible/moyen/élevé/supérieur
2000	1278	Faible/moyen/élevé/supérieur
2200	1414	Faible/moyen/élevé/supérieur
2500	1619	Faible/moyen/élevé/supérieur

<sup>\*</sup>À partir du niveau de sécurité moyen et supérieur : montage sur sol fini avec socle ou encastrement dans un revêtement de sol moulé uniquement.

#### Sécurité

Niveau de sécurité	Contrôle d'accès	Talonnage	Intégration
Faible	Système de contrôle d'accès	Non	Non
Moyen	Système de contrôle d'accès + détection de présence via tapis de contact	V	Non
Grand	Système de contrôle d'accès + caméra TOF 3D	V	V
Supérieur	Système de contrôle d'accès + caméra 3D TOF + tapis de contact	V	V

www.record.group