



## Record R 62

Porte de sécurité à verrouillage comme système de contrôle d'accès

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

Le sas de sécurité record R 62 garantit un contrôle d'accès sécurisé pour les zones sensibles et spécialement protégées. Deux portes coulissantes rondes sont reliées l'une à l'autre de manière à créer un système de verrouillage pour la séparation des personnes. L'autorisation se fait devant le portail, par exemple de manière automatisée à l'aide d'un lecteur de carte ou d'une empreinte digitale, ou manuellement par le personnel de sécurité.

Un contrôle supplémentaire peut également être effectué à l'intérieur du portail pour vérifier si plusieurs personnes s'y trouvent sans autorisation. Cela peut se faire à l'aide de tapis de contact à pression ou de caméras 3D, en fonction du niveau de sécurité. D'autres autorisations peuvent également être accordées à l'intérieur du portail.

Un système de contrôle intégré analyse tous les capteurs et ouvre ou ferme les deux portes l'une après l'autre le cas échéant.

### Les avantages en un coup d'œil

Couvre différents niveaux de sécurité

Surveillance anti-talonnage

Surveillance anti-passage frauduleux

Intégration complète des composants. Pas d'armoire de commande externe nécessaire

Hauteur réduite du capot (220 mm) – le système peut être utilisé en toute sécurité. peut donc également être utilisé dans des espaces confinés

Seuls des travaux structurels préliminaires mineurs sont nécessaires

Pour les applications intérieures et extérieures

Des versions accessibles aux fauteuils roulants sont disponibles

Possibilité de configurations en aluminium anodisé, laqué ou en acier inoxydable

Les composants individuels sont facilement accessibles pour la maintenance



## Contrôle d'accès et biométrie

Qu'il s'agisse d'un lecteur RFID, d'un scanner d'empreintes digitales, d'un scanner de veines, d'un scanner d'iris ou d'une reconnaissance faciale, presque toutes les solutions et combinaisons pour l'identification et l'authentification des personnes peuvent être connectées à la commande de porte.

### Sécurité personnelle

Record R 62 offre la protection personnelle la plus élevée et est certifié conforme à la norme EN 16005.

### Portail sans barrière

Accessible à tous, y compris aux personnes avec un handicap.

Scanner pour visionner Record R 62



## Conception

Variantes de construction	
Largeur de passage A (mm)	6000 / 900 / 1100
Diamètre extérieur Q (mm)	
Profilé en aluminium de 20 / Profilé d'aluminium de 20 mm	1035 / 1455 / 1735
Profilé en aluminium de 30 mm	1090 / 1510 / 1790
Hauteur de passage G (mm)	2100–3000
G avec caméra 3D	2200–3000
Hauteur du capot	220–1000
Hauteur totale (mm)	min. 2320*
Adapté à	

\*min 2420 mm pour un niveau de sécurité élevé

## Sécurité

Niveau de sécurité	Contrôle d'accès	Talonnage	Passage frauduleux
Faible	Sans capteur ; fonction d'interverrouillage de la porte		
Moyen	Tapis de contact de pression ; anti-talonnage	✓	
Grand	Caméra 3D ; anti-talonnage et anti-passage frauduleux	✓	✓

## Conception technique

- » 5 modes de fonctionnement peuvent être sélectionnés via le programme de sélection par clé BDE-S : portes verrouillées, surveillance dans le sens « de l'extérieur vers l'intérieur », surveillance dans le sens « de l'intérieur vers l'extérieur », surveillance dans les deux sens et les deux portes ouvertes en permanence.
- » Accès aux informations via la commande des feux de circulation
- » Bouton de panique à l'intérieur du portail pour s'échapper en cas d'urgence par la porte qui a été ouverte en dernier.
- » Éclairage LED plafonnier
- » Fonction super utilisateur permettant de désactiver la surveillance d'un cycle via un privilège spécial (ex : pour personnes en fauteuil roulant, manutention de matières, etc.).
- » Prise de branchement facile d'accès dans le profilé du cadre