

# Twinglock 900



**BOON EDAM**

**Le Twinglock 900 associe deux colonnes en acier inoxydable et deux panneaux vitrés pour créer une solution d'entrée sécurisée esthétique et efficace. Les capteurs situés dans la colonne assurent que les deux vantaux fonctionnent simultanément et s'ouvrent et se ferment rapidement.**

#### **Options**

- Configuration à un seul ou plusieurs couloirs
- Mémorisation de plusieurs autorisations
- Options de montage d'un lecteur de badges
- Panneau de commande à distance
- Pattes de fixation demi-rondes visibles
- Niveaux de sécurité réglables
- Réglage de la vitesse des vantaux
- Alarme sonore

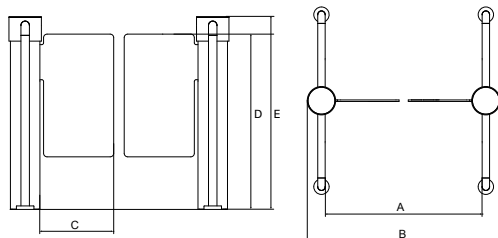
 *your entry experts*



## Dimensions et Spécifications

A					B	C	D	E
Largeur de Passage (mm)	Capacité / Minute*	Nbre de Vantaux	Accès Personnes à Mobilité Réduite	Type de Circulation	Largeur Totale (mm)	Largeur du Vantail (mm)	Hauteur du Vantail (mm)	Hauteur Totale (mm)
885	25-30	2			1255	400	1000	1100

\* Selon le système de contrôle d'accès, dans une direction



## Intégration du Système de Contrôle d'Accès

Toutes les solutions d'accès sécurisé Boon Edam s'intègrent facilement à n'importe quel système de contrôle d'accès. Des lecteurs de badges, des lecteurs d'empreintes digitales et d'autres systèmes d'autorisation peuvent être intégrés dans la colonne du Twinglock 900 ou sur un potelet ou une colonne auxiliaire en option qui peut être placé à proximité de la porte. Ceci permet un processus d'entrée plus fluide.

## Issue de Secours

Le Twinglock 900 est équipé d'une sécurité positive. En cas d'urgence, le verrou et le moteur se désengagent permettant le libre passage. Si une alimentation de secours est disponible, il est également possible de garantir l'ouverture automatique du Twinglock 900 dans la direction de sortie. (Les voies d'évacuation doivent satisfaire aux exigences des réglementations locales.)

## BoonTouch

Boon Edam propose un panneau de commande universel pour contrôler ses solutions à distance, à partir d'un comptoir d'accueil ou d'un poste de sécurité. Ce panneau de commande est capable de contrôler n'importe quelle combinaison de solutions comprenant jusqu'à 6 dispositifs de contrôle d'accès. Il est compatible avec la plupart des solutions de la gamme de produits Boon Edam. Son interface utilisateur extrêmement conviviale permet de faire fonctionner les solutions individuellement, ou toutes en même temps. En outre, le panneau de commande universel signale toute situation d'alarme se produisant dans un couloir directement sur le comptoir d'accueil ou au poste de sécurité.

## Spécifications Techniques

Alimentation: 220 à 240 V c.a., 50/60 Hz

### Consommation d'énergie

En Fonctionnement: 75W

Stationnaire: 35W

Température Ambiante: -20°C à +50°C

Poids: 100 kg