

Turnlock 200



**BOON EDAM**

La transparence rend le Turnlock 200 particulièrement adapté pour les applications intérieures. Le modèle se compose de trois vantaux constitués de panneaux étroits en polycarbonate. Une signalisation lumineuse est intégrée en standard.

Options

- Fonctionnement mécanique ou électrique
- Installation en tandem pour un double passage
- Seconde paroi cintrée
- Capteur de détection de rotation par direction
- Protections pour les talons
- Adaptations pour l'installation d'un lecteur de badges
- Accès libre par bouton poussoir

Toutes les solutions d'accès sécurisé Boon Edam s'intègrent facilement à pratiquement n'importe quel système de contrôle d'accès.

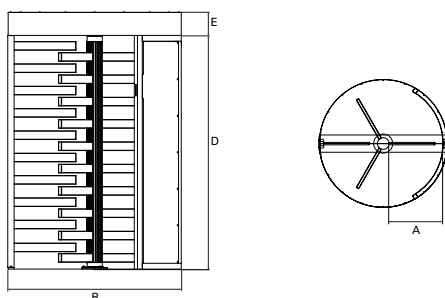
 *your entry experts*



Dimensions et Spécifications

Type	A Largeur de Passage (mm)	Capacité / Minute*	Accès Personnes à Mobilité Réduite	Type de Circulation	Issue de Secours	B Largeur d'installation (mm)	D Hauteur de Passage (mm)	E Hauteur du Bandeau (mm)
Turnlock 200	645	15-18	x		x	1524	2057	203
Turnlock 200 tandem	2x 645	2x 15-18	x		x	2134/2438	2057	203
Porte Latérale	851-1054	-			✓	1016-1219	2159	-

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



Situation d'urgence

Le Turnlock 200 peut être configuré avec une sortie à sécurité positive, qui en cas de coupure de courant, désengage le mécanisme de verrouillage permettant aux utilisateurs de sortir manuellement. Si un système d'alarme incendie est relié au Turnlock 200, le mécanisme de verrouillage est automatiquement débloqué en cas d'alarme. Un portillon latéral séparé peut être également installé à côté du tourniquet pour une plus grande capacité de sortie. Si aucune issue de secours n'est requise, le Turnlock 200 peut être également configuré avec une sécurité négative. Dans ce cas, le mécanisme reste bloqué en cas d'urgence, maintenant un niveau de sécurité élevé. (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:	110 à 220 V c.a., 50/60 Hz
Consommation d'énergie	
Operating:	60W
Température Ambiante:	-15°C à +45°C
Valeur IP:	IP 56
Poids:	340 kg (version en tandem: 640 kg)