

# Twinglock 900



**BOON EDAM**

**Twinglock 900 è costituito da due colonne in acciaio inossidabile, e due pannelli in vetro e costituisce una soluzione sicura per ingressi elegante ed efficiente. Sensori nelle colonne assicurano che entrambe le ante operino simultaneamente, aprendo e chiudendo rapidamente.**

#### **Opzioni**

- Impostabile per corsia singola o multipla
- Memoria di impostazioni multipla
- Opzioni per montaggio lettore di schede
- Pannello di controllo esterno
- Morsetti visibili semicircolari
- Livelli di sicurezza impostabili
- Velocità delle ante regolabile
- Allarme sonoro

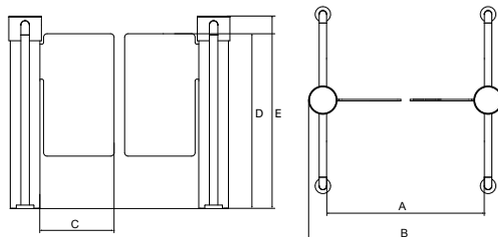
 *your entry experts*



## Dimensioni e Specifiche

A					B	C	D	E
Passaggio Larghezza / Minuto* (mm)	Portata	Num. Porte Ante	Accesso Disabili	Tipo di Traffico	Larghezza Totale (mm)	Passaggio Apertura (mm)	Altezza Anta (mm)	Altezza Totale (mm)
885	25-30	2			1255	400	1000	1100

\* Dipende dal sistema di controllo accessi, in una sola direzione



## Integrazione del Controllo Accessi

Tutte le soluzioni per ingressi soggetti a sicurezza di Boon Edam sono facilmente integrabili con praticamente qualsiasi sistema di controllo accessi. Lettori di schede, lettori di impronte digitali o altri sistemi di autorizzazione possono essere integrati nella colonna del Twinglock 900 stesso o su un piedistallo secondario o colonna opzionale che può essere posizionato in prossimità della barriera stessa. Questo permette un processo di ingresso più fluido.

## Uscita di Emergenza

Twinglock 900 è fail-safe: in caso di emergenza il blocco e il motore si disinnestano consentendo il libero passaggio. Se è disponibile l'alimentazione di backup è anche possibile impostare che Twinglock 900 si apra automaticamente in direzione di uscita. (I requisiti dei percorsi di fuga sono soggetti alle normative locali).

## BoonTouch

Boon Edam offre un pannello di controllo universale per azionare le sue soluzioni di accesso di sicurezza in remoto da un banco di accoglienza o di sicurezza. Questo pannello di controllo è in grado di azionare qualsiasi combinazione fino a 6 soluzioni di accesso di sicurezza ed è compatibile con la maggior parte delle soluzioni nella nostra gamma di prodotti. La sua interfaccia utente intuitiva consente l'utilizzo separato di ogni elemento o di tutti contemporaneamente. Inoltre, il BoonTouch mostrerà ogni situazione di allarme presso la corsia direttamente e presso il banco accoglienza e sicurezza.

## Specifiche Tecniche

Alimentazione: 220-240 VAC, 50/60 Hz

### Potenza Assorbita

In Funzione: 75W

In Attesa: 35W

Temperatura Ambiente: da -20°C a +50°C

Peso: 100 kg