

Pulse Gate

Tecnologia, design e sicurezza si fondono in un tornello per sistema di accesso pedonale elegante e funzionale. Il **Pulse Gate 900** mm è la soluzione ideale per chi cerca un controllo dei flussi rapido e affidabile, senza rinunciare all'estetica.



Funzioni e dotazioni





1 Anta 900mm

Il **Pulse Gate** 900 mm con **anta in vetro** è molto più di un semplice cancello (tornello) automatico. Rappresenta l'avanguardia nei sistemi di controllo degli accessi, progettato per armonizzare la massima sicurezza con un design minimalista e moderno.

Questo dispositivo si integra perfettamente in qualsiasi ambiente, dal più classico al più contemporaneo, offrendo un'esperienza d'uso fluida e intuitiva.

La sua tecnologia all'avanguardia garantisce un flusso di persone rapido e ordinato, prevenendo accessi non autorizzati e migliorando la gestione complessiva della sicurezza.



Caratteristiche tecniche

1 Anta da 900 mm

Bidirezionale: apertura automatica anta nei due sensi

Materiale Acciaio inossidabile

Anta in vetro (opzionale in acciaio)

Per uso interno

Led ad alta luminosità per segnalazione consenso accesso

Segnale acustico per accesso autorizzato / negato

Design: minimalista e compatto per installazione in ambienti piccoli ed eleganti.

Integrazioni: si integra con tutti i sistemi di controllo accessi e di rilevazione presenze.

Alimentazione 100 - 240 VAC

Frequenza 50 Hz / 60 Hz

Dimensioni: 964 × 941 x 142 mm (H x L x P)

Peso: 65 kg

Principali Caratteristiche:

Design elegante: L'anta in vetro trasparente o fumé conferisce un aspetto leggero e raffinato, adattandosi a diversi contesti architettonici.

Larghezza di passaggio: Il varco di 900 mm è ideale per l'accesso di persone con borse, valigie o per garantire il passaggio agevolato di sedie a rotelle e passeggini.

Meccanismo automatico: Il sensore di movimento attiva l'apertura e la chiusura dell'anta in vetro in modo rapido e silenzioso.

Sicurezza avanzata: Sensori a infrarossi e fotocellule rilevano la presenza di persone, prevenendo la chiusura dell'anta e garantendo un transito sicuro.

Integrazione versatile: Compatibile con una vasta gamma di sistemi di controllo (lettori di tessere, codici QR, biometria) per una gestione degli accessi personalizzata.

Materiali di alta qualità: Struttura in acciaio inossidabile o altri materiali robusti per garantire durabilità e resistenza nel tempo.

Campi di applicazione:

Uffici e sedi aziendali: Per controllare l'accesso del personale e dei visitatori.

Aeroporti e stazioni: Per la gestione dei flussi di passeggeri e l'accesso alle aree riservate.

Centri commerciali e negozi: Per controllare il flusso in entrata e in uscita e per l'accesso a aree VIP o uffici interni.

Palestre e centri sportivi: Per il controllo degli abbonamenti e l'accesso agli spogliatoi.

Musei e gallerie d'arte: Per la gestione degli accessi e la prevenzione di flussi non autorizzati.

Hotel: Per controllare l'accesso a aree specifiche come il centro fitness, la piscina o gli ascensori.

Vantaggi:

Miglioramento della sicurezza: Riduce il rischio di accessi non autorizzati e intrusione.

Gestione del flusso: Permette un controllo rapido e ordinato delle persone, evitando code e ingorghi.

Estetica e integrazione: Si fonde con l'ambiente circostante, valorizzando l'architettura.

Accessibilità: Il passaggio di 900 mm facilita l'accesso anche a persone con disabilità motorie o a coloro che trasportano oggetti ingombranti.

Efficienza operativa: Automatizza il processo di accesso, riducendo la necessità di personale addetto alla sorveglianza.

Durata nel tempo: Materiali resistenti e un meccanismo affidabile riducono i costi di manutenzione.

