

Caratteristiche

1. Auto test con funzione di allarme per una manutenzione facile.
2. Programmabile tramite una mini tastiera integrata nel pannello di controllo.
3. Funzione di blocco automatico dell'anta quando viene bloccata, impedendo eventuali danni agli utenti.
4. Sistemi di sensori sofisticati vietano ingressi non autorizzati.
5. Le ante vengono automaticamente bloccate fino alla ricezione del segnale di apertura.
6. Sincronizzazione delle ante (regolabile)
7. Funzione di ripristino automatico: bloccaggio automatico delle ante nel caso in cui l'utente non sia riuscito a passare nel tempo prestabilito. Il tempo di passaggio è regolabile. (il tempo predefinito è 10 sec.)
8. Apertura / Chiusura automatici allo spegnimento e all'accensione.
9. Diverse Modalità di lavoro
10. Opzione Sempre aperto / Sempre Chiuso
11. Controllo e Gestione da remoto tramite computer.



Caratteristiche Tecniche

Struttura	in acciaio inossidabile 304
La larghezza del passaggio	550-600mm (standard)
Dimensione	1200 x 300 x 1000
Alimentazione	AC110 / 220/230 +/- 10V 50 / 60Hz
Velocità di transito	25-40 persone / min
Interfaccia di comunicazione	Interfaccia RS485
Temperatura di lavoro	-10°C -50°C
Ambiente di lavoro	interno, esterno (al coperto)
Umidità	≤90%
Peso	70 kg / pz
Durata di utilizzo	5-8 milioni di volte
Grado di Protezione	IP54

* La foto è illustrativa ed il codice AC-AFDSC-012 si riferisce al singolo elemento.