

TT2627S / TT2627D - Tornello ottico con barriere a battente



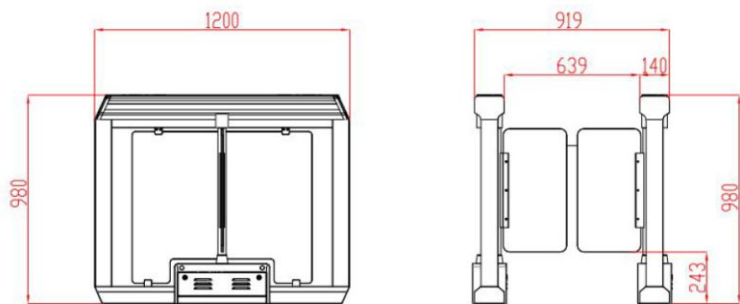
Caratteristiche tecniche

Dimensioni	1.200 x 160 x 980 mm
Alimentazione	220V ±10% 50Hz
Consumo	40~70W
Ambiente di lavoro	Interno
Spessore lamiera	1,2mm / 2mm
Materiale	Acciaio vern. / Acrilico / Vetro temp.
Motore	Brushless 24VDC
Protezione	IP51
MTBF	8 milioni di cicli
Temperatura di lavoro	-10°C ~ 60°C
Umidità di lavoro	20% ~ 95% non condensante
Flusso massimo	25 ~ 40 persone per minuto
Larghezza corsia	600 mm - opzionale 900mm
Peso netto	42Kg singolo / 47Kg doppio
Peso lordo	45Kg singolo / 50Kg doppio
Comunicazione	Rs232, Rs485, contatti puliti

- Tornello ottico con barriere a battente bidirezionali
- Larghezza corsia 60cm standard, fino a 90cm su richiesta.
- Progettato per gestire alti flussi di traffico pedonale.
- Monitoraggio accurato del movimento grazie ai sensori a infrarossi.
- Apertura automatica dopo l'autorizzazione e chiusura rapida.
- Allarme automatico contro accessi non autorizzati o tentativi di forzatura.
- Soluzione ideale per tecnologie di sicurezza avanzate.

TT2627 è un tornello ottico dal design gradevole e moderno, dotato di barriere a battente bidirezionali, progettato per gestire elevati flussi di traffico e rilevare tentativi di accodamento.

Grazie ai sensori a infrarossi e ai motori intelligenti di cui è dotato, il movimento dei pedoni viene monitorato con precisione, permettendo un traffico fluido in entrambe le direzioni. La barriera si apre dopo l'autorizzazione all'accesso e si chiude rapidamente dietro l'utente autorizzato. Il sistema attiva automaticamente un allarme per scoraggiare le persone non autorizzate o chi tenta di forzare la barriera. TT2627 è la soluzione ideale per soddisfare le esigenze dei clienti in cerca di una tecnologia di sicurezza di alto livello.



Esempio di utilizzo del modello singolo e doppio.

