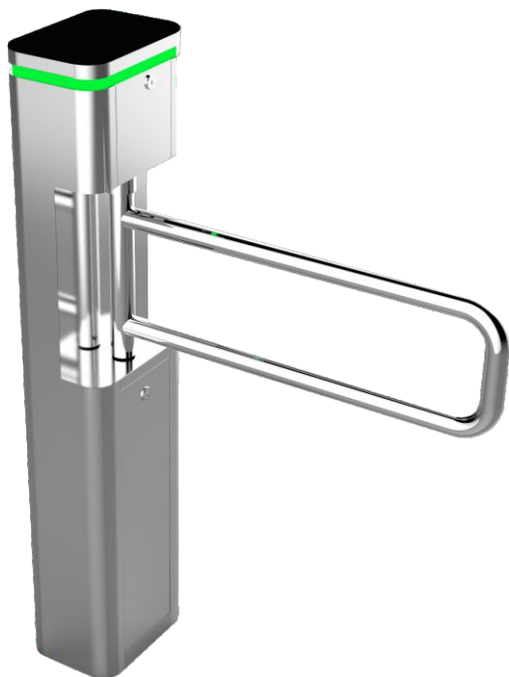


TT2620 - Portello bidirezionale motorizzato



Caratteristiche tecniche

Dimensioni	230x165x1.020 mm
Alimentazione	220V ±10% 50Hz
Consumo	40~60W
Ambiente di lavoro	Interno, esterno
Spessore lamiera	1,0mm ±0,2mm
Materiale	Acciaio INOX SUS304
Motore	Brushless 24VDC
Protezione	IP54
MTBF	6 milioni di cicli
Temperatura di lavoro	-15°C ~ 70°C
Umidità di lavoro	20% ~ 95% non condensante
Flusso massimo	25 ~ 40 persone per minuto
Larghezza corsia	600 mm - opzionale 900mm
Peso netto	21Kg
Peso lordo	24Kg
Comunicazione	Rs232, Rs485, contatti puliti

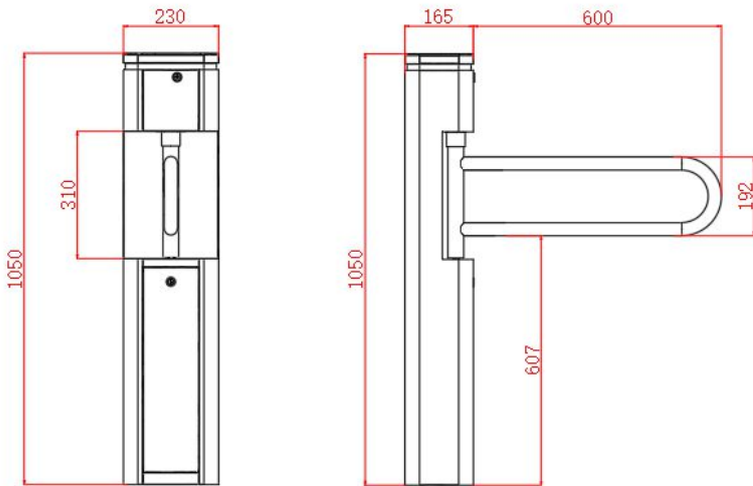
Punti di forza:

- **Design Compatto:** Facilmente integrabile anche in spazi ridotti, con opzioni di personalizzazione per corsie più ampie.
- **Motorizzazione Affidabile:** Il motore brushless garantisce un funzionamento silenzioso e senza manutenzione.
- **Sicurezza Avanzata:** Include opzioni come fail-safe, allarme di forzatura e funzionamento di emergenza con batteria (24V/12AH non inclusa).
- **Versatilità:** Adatto per un'ampia gamma di applicazioni, da ingressi aziendali a spazi pubblici, grazie alla capacità di gestire fino a 40 passaggi al minuto.

Il TT2620 è un portello bidirezionale motorizzato progettato per garantire un controllo accessi sicuro ed efficiente in ambienti interni ed esterni. Costruito in acciaio inox SUS304, questo dispositivo combina robustezza e affidabilità, risultando ideale per un'ampia gamma di applicazioni. Il motore brushless a 24VDC assicura un funzionamento silenzioso e duraturo, con una durata stimata di 6 milioni di cicli.

Il TT2620 è dotato di funzionalità avanzate come l'opzione fail-safe e l'allarme di forzatura, offrendo una sicurezza aggiuntiva. In caso di emergenza, il portello può essere programmato per sbloccarsi automaticamente, consentendo una rapida evacuazione.

Il TT2620 è ideale per Ingressi aziendali, centri commerciali, Aree di accesso pubblico, strutture sportive.



B9020

Braccio in acciaio inox per corsia da 90cm

