

Wing40



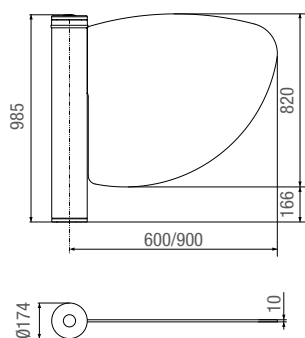
Tornelli a battente motorizzati



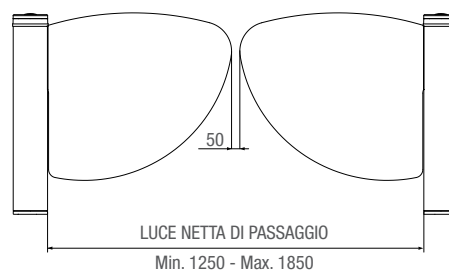
Un passaggio rapido ed elegante, un'installazione facile e sicura

- L'anta fissata all'interno dell'automazione rende le linee estremamente armoniose ed essenziali.
- Corona luminosa di segnalazione integrata e montaggio modulare, segnala il movimento dell'anta e lo stato di funzionamento del tornello.
- Scheda elettronica, l'alimentatore e elettrofreno sono posti all'interno all'automazione.
- L'elettrofreno incorporato, blocca l'anta permettendo l'accesso solo agli utenti abilitati.
- Motore con encoder per la rilevazione degli ostacoli e una facile gestione delle fasi di rallentamento.
- Display di programmazione e visualizzazione delle funzioni facilmente accessibile.
- Attivazione del movimento mediante transponder, tessera magnetica, pulsanti o fotocellule.
- Memory Roll per garantire per il salvataggio della configurazione e degli utenti.
- Struttura in acciaio INOX con ante in plexiglass o cristallo temperato.
- Regolazione della velocità dell'anta direttamente dalla scheda elettronica

Dimensioni (mm)



Applicazione abbinata (mm)



Limiti d'impiego

MODELLO	PSWNG40
Lunghezza max. anta (mm)	900
Peso max. anta (Kg)	15
Apertura max. anta (°)	90

● 24 V DC








Informazioni tecniche

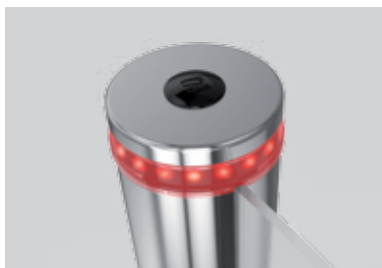
Tipo	PSWNG40
Grado di protezione IP	40
Alimentazione (V AC - 50/60 Hz)	230
Alimentazione motore (V DC)	24
Velocità di apertura a 90° (s)	1
Potenza (W)	120
Temperatura di funzionamento (°C)	-20 ÷ +55

● 24 V DC

La gamma completa

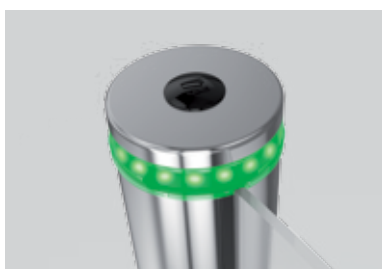


Codice	Descrizione	
Tornello a battente motorizzato a 24 V DC		
001PSWNG40	Tornello bidirezionale a battente motorizzato a 24 V DC, in acciaio inox AISI 304 completo di scheda elettronica e LED di segnalazione.	  
Accessori		
001PSWL60	Anta in plexiglass L = 600 mm Sp. = 10 mm.	
001PSWL90	Anta in plexiglass L = 900 mm Sp. = 10 mm.	
001PSWL60C	Anta in cristallo L = 600 mm Sp. = 10 mm.	
001PSWL90C	Anta in cristallo L = 900 mm Sp. = 10 mm.	



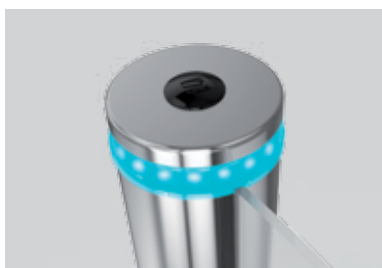
CORONA LUMINOSA DI SEGNALAZIONE ROSSA

Segnala il movimento di chiusura dell'anta.



CORONA LUMINOSA DI SEGNALAZIONE VERDE

Segnala il movimento di apertura dell'anta.



CORONA LUMINOSA DI SEGNALAZIONE BLU

Avvisa in anticipo il movimento di chiusura dell'anta.
(Tempo di pre-lampeggio regolabile elettronicamente)



LA SCHEDA ELETTRONICA

Munita di display, integrata all'automazione, permette il controllo delle funzioni in maniera facile e veloce.