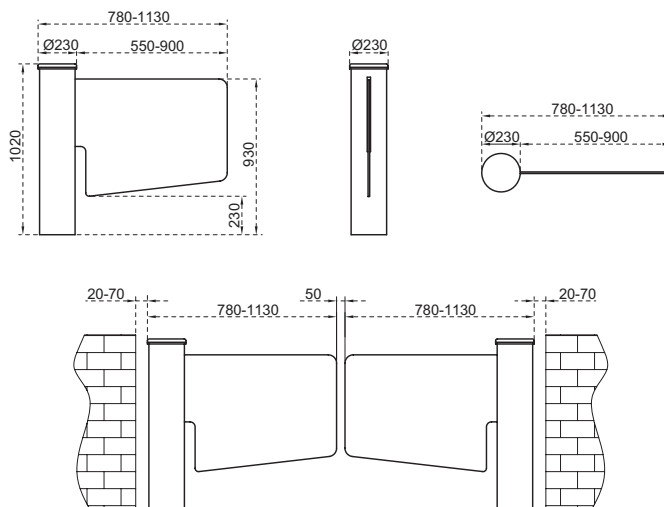


GL A1

Tornello a battente motorizzato



Dimensioni (mm)



Caratteristiche tecniche

Luogo di utilizzo	Interno	
Temperatura di esercizio, umidità	-20°C/+68°C (-50°C con riscaldatore opzionale), umidità relativa 95% senza condensa.	
Intensità di funzionamento	100%, 24/7.	
Caratteristiche del materiale	Struttura	Acciaio inox 304 (316 opz.) con finitura satinata spazzolata.
	Coperchio superiore	Vetro temperato nero di 10 mm, a scelta con foro per il montaggio a filo del dispositivo di controllo degli accessi.
	Anta	Vetro temperato nero di 10 mm disponibile in varie larghezze: 550 – 900 mm.
Indicatori	Indicatori di direzione e passaggio: LED RGB sotto il coperchio superiore di serie.	
Alimentazione	Tensione di esercizio: 110/220V CA 50/60 Hz. (±%10), 24V CC. Consumi: ~2W in stand-by, max ~30W (variabili in funzione degli optional e degli accessori in uso).	
Modalità di funzionamento	Sistema bidirezionale (entrata-uscita). Modalità operative selezionabili tramite dip switch, IOS e/o app Android, tra cui la modalità di accesso controllato su entrambi i lati, accesso libero su entrambi i lati (con fotocellula opzionale); un lato ad accesso libero (uscita o ingresso)/accesso controllato sull'altro lato (con fotocellula opzionale).	
Caratteristiche di sistema	Funzionamento elettromeccanico motorizzato.	
Sistema di controllo	Tutti i parametri, le funzioni e le modalità operative si possono modificare dall'unità di controllo (a microprocessore), da IOS e/o dall'app Android. Firmware aggiornabile. Tutti gli aggiornamenti e le modifiche delle funzioni superate sono conservati sul server e tutte le operazioni sono tracciabili. Tutti gli ingressi sono optoisolati. Controllabile tramite contatto a secco (controllo di messa a terra). Compatibile con tutti i tipi di sistemi di controllo degli accessi. Disponibile modulo RS232, RS485 o TCP/IP opzionale.	
Prestazioni	Tempo di apertura / chiusura anta: 1,5 - 2,0 sec.	
Modalità di emergenza	Il sistema consente il libero passaggio (ingresso-uscita) attraverso l'apertura dell'anta nella direzione preferenziale configurata tramite dip switch (fail safe). Funzionamento compatibile con sistemi antincendio e similari. Al termine della situazione di emergenza, il sistema torna alla sua normale modalità operativa.	
Caso di guasto dell'alimentazione	Il sistema consente il libero passaggio (ingresso-uscita) attraverso l'apertura manuale dell'anta a spinta in direzione di ingresso o uscita (fail safe).	
Peso	~48 kg	
Accessori e funzionalità opzionali	Unità di controllo remoto (ricevitore-trasmettitore), comando manuale, contatore (con/senza reset), staffa di montaggio per lettore tessere, riscaldatore, piastra inferiore, batteria di backup, acciaio inox 316, moduli RS232-RS485-TCP/IP, materiali differenti per struttura esterna (specchio nero, bronzo, ecc.), materiali differenti per coperchio superiore (acciaio inox, granito naturale), fotocellula per modalità libero passaggio.	

