

DISPOSITIVO AUTOMATICO PER PORTE SCORREVOLI GILGEN SLA

Il conveniente automatismo di base

Struttura logica, montaggio semplice

L'automatismo per porte scorrevoli Gilgen SLA convince grazie alla funzionalità accuratamente sviluppata e alla qualità su misura per ogni applicazione. L'installazione semplice dei componenti garantisce rapidità di montaggio e manutenzione. La soluzione ottimale con il rapporto prezzo/prestazioni in assoluto più interessante.

Comfort senza barriere

Oggi la porta scorrevole automatica è ormai indispensabile per una conformazione degli edifici su misura dei clienti. Ci sono molti esempi di aeroporti, hotel, ristoranti, negozi, ecc. che dimostrano chiaramente il vantaggio offerto dagli ingressi e dai passaggi automatizzati. In particolare per le persone con disabilità fisiche le porte automatiche rappresentano un vantaggio decisivo in termini di comfort e apprezzamento.

Design architettonico

In aggiunta agli aspetti di praticità per l'utilizzatore, la porta automatica Gilgen conferisce anche un'importante componente architettonica. Oltre alla funzionalità, anche il design rappresentativo può essere realizzato sulla base dei desideri di committenti e architetti.



L'automatismo per porte scorrevoli Gilgen SLA corrisponde al motto «reduced to the max». Con ante pesanti fino a 120 kg assicura il massimo in materia di prestazioni e il minimo in materia di prezzo.



Flessibilità e versatilità

L'unità di automazione Gilgen SLA può essere combinata con i sistemi di ante Gilgen e anche con numerosi sistemi di ante presenti sul mercato.

Fotocellule e cortine di luce

Le 2 fotocellule o 2 scanner di sicurezza con azione a ventaglio rilevano persone o oggetti presenti nella zona di transito. Questo provvedimento impedisce l'involontaria chiusura della porta automatica.

Comportamento in caso di mancanza di corrente

Impianti con batteria: la batteria assicura il funzionamento della porta per circa 30 minuti. Se la batteria è scarica, la porta si apre o si chiude di nuovo in base al programma impostato.

Impianti senza batteria: la porta resta ferma. Dopo la riattivazione viene riposizionata con velocità di regolazione in base alla posizione dell'interruttore di programma.

Impianti con cordina di gomma (Francia = CO 48):

In caso di mancanza di corrente, la porta si apre tramite la cordina di gomma. Si consiglia di realizzare una combinazione con una batteria.

Limitazione di forza

Le forze statiche e dinamiche conformemente a DIN 18650 vengono rispettate in qualsiasi situazione.

Sicurezza testata

L'automatismo SLA è testato TÜV (ente di ispezione e certificazione tedesco) e soddisfa le norme e i requisiti in vigore (p.es. EN 16005, DIN 18650).



Dati tecnici sistema dell'automatismo Gilgen SLA

Velocità di apertura / di chiusura	0,6 m/s (regolabile)
Velocità di chiusura max.	0,6 m/s (dipendente dalla massa, regolabile)
Tempo di mantenimento in posizione aperta di giorno: durata regolabile fino alla chiusura della porta	0 – 45 s (regolabile)
Alimentazione elettrica	230 VAC, 50/60 Hz oppure 115 VAC, 50/60 Hz
Forza di trazione statica	max. 150 N
Grado di protezione	Utilizzare solo in ambienti asciutti
Potenza assorbita	100 W
Temperatura ambiente	-15 ... +50 °C
Peso anta max.	1 x 120 kg 2 x 120 kg

