

Comfort 850 S, 851 S

Automazione per cancelli scorrevoli



FULL SERVICE



OPERATOR SYSTEMS
FOR GARAGE DOORS



OPERATOR SYSTEMS
FOR SECTIONAL DOORS



OPERATOR SYSTEMS
FOR SLIDING GATES



OPERATOR SYSTEMS
FOR HINGED GATES



OPERATOR SYSTEMS
FOR ROLLER SHUTTERS



PARC BARRIER
SYSTEMS



ELECTRONIC
CONTROL UNITS



PRODUCT SERVICE



ACCESSORIES



Novità

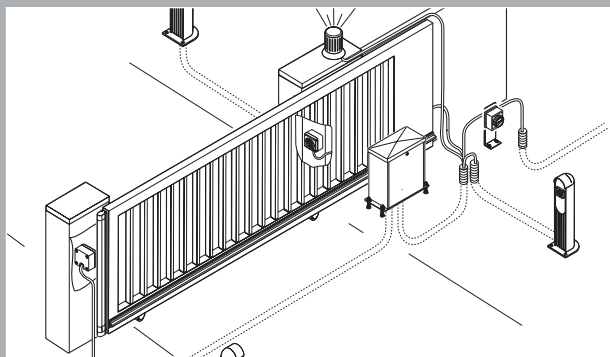
L'automazione per cancelli scorrevoli a risparmio energetico integrata in un'elegante colonnina di alluminio per cancelli fino a 8.000 mm di larghezza e 800 kg di peso

- Sistema di risparmio energetico di grande efficacia
- Moderna tecnologia DC a corrente continua
- Al top della sicurezza grazie ad un microprocessore innovativo
- Certificazione ai sensi della norma EN 13241-1
- Non sono necessari dispositivi di sicurezza sui bordi di chiusura principali e secondari
- Pignone regolabile in altezza, con una corsa di max 20 mm
- Centralina multifunzione Control x.80
- Dotazione di serie con radiocomando a 4 canali

Marantec 

► automaticamente insuperabili

Dati tecnici delle automazioni Comfort 850 S, 851 S



Dati elettrici	850 S	851 S	
Alimentazione	230	230	V
Frequenza	50	50	Hz
Assorbimento	1	1	A
Consumo in funzione	0,2	0,2	KW
Consumo in stand-by	< 4	< 4	W
Ciclo operativo (di breve durata)	5	5	min.
Tensione	24	24	V DC
Protezione IP gruppo motore	IP 44	IP 44	
Classe di protezione	II	II	

Dati meccanici	850 S	851 S	
Potenza di spinta e trazione	400	800	N
Velocità di movimento fino a	180	180	mm/sec.
Tempo di apertura (a sec. della porta) circa	22	22	sec.

Dati generali	850 S	851 S	
Dimensioni gruppo motore	330 x 335 x 182		mm
Peso	12,5	14,5	kg
Temperature ammesse	-20 fino + 60		°C
Certificazione alla norme	EN 292-1	EN 60335-1	
	EN 61000-6-2	EN 60335-2-103	
	EN 61000-6-3	EN 12445	
	EN 55014	EN 12453	
	EN 61000-3-2	EN 300220-1	
	EN 61000-3-3	EN 301489-3	
	ETS	300683	

Dotazione

Gruppo motore Comfort 850 S oppure 851 S con centralina elettronica integrata Control x.80
 Console di fissaggio e pignone in modulo 4, premontati
 Digital 304 radiocomando mini a 4 canali, 868 MHz
 Chiave di sblocco
 Set di tasselli per fissaggio rinforzato

Funzioni e caratteristiche di sicurezza

Tecnica del punto di riferimento	X
Rallentamento ai fine corsa	X
Dispositivo anti-schiacciamento APERTURA e CHIUSURA, programmabile separatamente	X
Blocco di sicurezza	X
Limitazione del ciclo operativo	X
Richiusura automatica temporizzata	X
Fine corsa elettronici	X
Sblocco manuale d'emergenza interno	X
Circuito di risparmio energetico	X
Uscita predisposta per tastiere, pulsanti e selettori a chiave	X
Uscita predisposta per un impianto di illuminazione esterno, durata 3 minuti	X
Fine corsa intermedio programmabile	X
Morsettiera per il collegamento di accessori esterni	X
Auto-diagnostica con segnalazione degli errori	X
Reset alle impostazioni di fabbrica	X
Velocità di movimento programmabile	X
Carter con coperchio di chiusura rimovibile, con serratura a chiave	X
Pignone regolabile in altezza fino a max 20 mm	X
Durata del rallentamento ai fine corsa, programmabile separatamente	X
Velocità di rallentamento ai fine corsa, programmabile separatamente	X
Kit con funzione a scelta: lampeggiante, impulso monostabile, 3 minuti di luce segnalazione dei fine corsa, segnalazione di errore	X

Accessori compatibili

Radiocomandi Multibit	X
Antenna ricevente esterna, 868 MHz, IP 65	X
Lampeggiante	X
Fotocosta	X
Fotocelle, con cavi tradizionali	X
Rilevatori di transponder	X
Selettori a chiave (pre-cablati)	X
Tastiere a codice (pre-cablate o radio)	X
Cremagliera	X
Spira magnetica	X
Sistema di trasmissione di segnali a induzione	X
Guarnizione in gomma	X
Sblocco esterno	X

	Cremagliera in materiale plastico
Special 441	modulo 4 con profilo in alluminio
Special 432	modulo 4 con profilo in acciaio
	Cremagliera in materiale plastico
Special 471	modulo 4 con cuore in acciaio



Marantec Italia srl
 Via Aeroporto 1/F - 44100 Ferrara
 Tel. +39 05 32 97 71 65 - Fax +39 05 32 97 76 03

Marantec

► automaticamente insuperabili

www.marantec.it