

Comfort 850 S, 851 S

Aandrijfsystemen voor schuifhekken



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



Energiebesparende aandrijfsystemen
in een elegante aluminium behuizing voor schuifhekken
tot max. 8.000 mm breed en max. 800 kg gewicht.

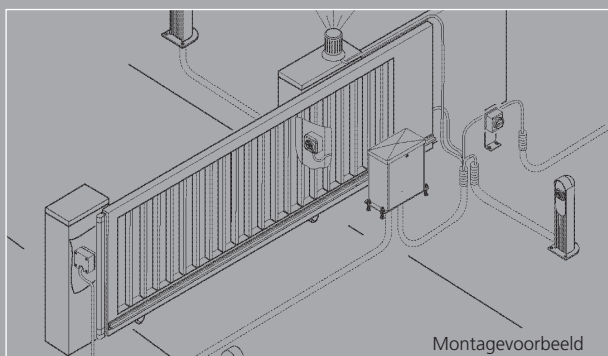
NIEUW

- effectieve stroombesparende techniek
- moderne gelijkstroomtechnologie
- nieuwste veiligheidstechniek via een innovatieve microprocessor
- gecertificeerd conform EN 13241-1
- geen actieve contactlijsten nodig bij gelimiteerd gewicht **en** snelheid
- in hoogte verstelbaar aandrijftandwiel tot max. 20 mm
- multifunctionele besturing Control x.80
- Digital 304 minihandzender, 4 kanalen

Marantec

Aandrijvingen en besturingen ► automatisch het beste

Technische gegevens Comfort 850 S, 851 S



Elektrische gegevens	850 S	851 S	
Netspanning	230	230	V
Netfrequentie	50	50	Hz
Stroomopname	1	1	A
Vermogensopname in bedrijf	0,2	0,2	KW
Vermogensopname stand-by	1	1	W
Inschakelduur	KB 5	KB 5	min
Stuurspanning	24	24	V DC
Beschermingsgraad aandrijving	IP 44	IP 44	
Beschermklasse	II	II	

Mechanische gegevens	850 S	851 S	
Trek- en drukkracht	400	800	N
Loopsnelheid tot	180	180	mm/sec
Openingstijd (hekspecifiek) ca.	22	22	sec

Algemene gegevens	850 S	851 S	
Afmeting aandrijving	330 x 335 x 182		mm
Gewicht	12,5	14,5	kg
Temperatuurbereik	-20 tot +60		°C
Conform richtlijnen	EN 292-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 55014 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3	EN 60335-1 EN 60335-2-103 EN 12445 EN 12453 EN 300220-1 EN 301489-3 ETS 300683	

Leveringspakket

Aandrijving Comfort 850 S of 851 S met geïntegreerde elektronische besturing Control x.80
Bodemconsole en voorgemonteerd tandwiel, moduul 4
Digital 304 minihandzender, 4-kanalen, 868 MHz
Noodontkoppelingssleutel
Bevestigingsset, zware uitvoering

Eigenschappen/veiligheidsfuncties

Referentiepunt-techniek	x
Soft-start / soft-stop	x
Uitschakelautomaat OPEN en DICHT, apart programmeerbaar	x
Blokkeerbeveiliging	x
Looptijdbegrenzing	x
Automatisch sluiten	x
Elektronische eindafschakeling	x
Noodontkoppeling	x
Stroombesparende techniek	x
Aansluitm. voor drukknopkasten, code- en sleutelschakelaars	x
Aansluitmogelijkheid voor aansturing buitenverlichting, 3 minuten	x
Vrij programmeerbare tussenpositie	x
Aansluitmogelijkheid voor potentiaalvrije eindpositiemelding	x
Aanduiding storings-/ foutmelding	x
Reset-functie	x
Vrij programmeerbare deurloopsnelheid	
Afsluit- en afneembaar afdekprofiel	x
In hoogte verstelbaar aandrijftandwiel tot max. 20 mm	x
Soft-loop positie OPEN en DICHT, apart programmeerbaar	x
Soft-loop snelheid OPEN en DICHT, apart programmeerbaar	x
Uitbreiding potentiaalvrij signaalrelais voor: signaallampen, wisimpuls, 3 minuten licht, eindpositiemelding, storing-/foutmelding	x

Toebehoren

Multibit-afstandsbediening	x
Separate modulaire antenne 868 MHz, IP 65	x
Signaallampen	x
Sluitkantbeveiliging	x
Fotocel(len), 2-draadstechniek	x
Transpondersystemen	x
Sleutelschakelaar, 2-draadstechniek	x
Codeschakelaar (met kabel of draadloos)	x
Tandheugel	x
Detectielusbesturing	x
Inductief signaaloverbrengingssysteem	x
Rubber afsluitprofiel	x
Buitenontkoppeling	x

Kunststof tandheugelsegmenten

Special 441	Moduul 4 in aluminium profiel
Special 432	Moduul 4 in stalen profiel

Kunststof tandheugel

Special 471	Moduul 4 met stalen kern
--------------------	-----------------------------



Marantec Nederland B.V.
Postbus 23751 · 1100 EG Amsterdam
Tel. +31 2 94 41 85 49 · Fax +31 2 94 43 10 08

Marantec

Aandrijvingen en besturingen ► automatisch het beste

www.marantec.nl