

		Opis
P930026 00001	SUB DX	Siłownik hydrauliczny 230 V podziemny Bez mechanizmu zmiany kierunku z mechanizmem zmiany kierunku do skrzydeł o wadze do 1.8 m. Czas przesuwu 24 s. Siłownik prawy. bardzo intensywne.
P930026 00002	SUB SX	Siłownik hydrauliczny 230 V podziemny Bez mechanizmu zmiany kierunku z mechanizmem zmiany kierunku do skrzydeł o wadze do 1.8 m. Czas przesuwu 24 s. Siłownik Lewy. bardzo intensywne.
P930012 00005	SUB R DX	Podziemny siłownik hydrauliczny 230 V, bez mechanizmu zmiany kierunku, do skrzydeł do 1.8 m z mechanizmem zwalniania. Czas przesuwu 14+zwal. s. Siłownik prawy. Zwolnienie.
P930012 00006	SUB R SX	Podziemny siłownik hydrauliczny 230 V, bez mechanizmu zmiany kierunku, do skrzydeł do 1.8 m z mechanizmem zwalniania. Czas przesuwu 14+zwal. s. Siłownik Lewy. Zwolnienie.
P930012 00009	SUB R WINTER DX	Podziemny siłownik hydrauliczny 230 V, bez mechanizmu zmiany kierunku, do skrzydeł do 1.8 m z mechanizmem zwalniania. Czas przesuwu 14+zwal. s. Siłownik prawy. Bardzo niskie temperatury.
P930012 00010	SUB R WINTER SX	Podziemny siłownik hydrauliczny 230 V, bez mechanizmu zmiany kierunku, do skrzydeł do 1.8 m z mechanizmem zwalniania. Czas przesuwu 14+zwal. s. Siłownik Lewy. Bardzo niskie temperatury.
P930009 00004	SUB E DX	Siłownik hydrauliczny 230 V podziemny Bez mechanizmu zmiany kierunku z mechanizmem zmiany kierunku do skrzydeł o wadze do 2.5 m. Czas przesuwu 24 s. Siłownik prawy. bardzo intensywne.
P930009 00005	SUB E SX	Siłownik hydrauliczny 230 V podziemny Bez mechanizmu zmiany kierunku z mechanizmem zmiany kierunku do skrzydeł o wadze do 2.5 m. Czas przesuwu 24 s. Siłownik prawy. bardzo intensywne.
P930013 00007	SUB ER DX	Podziemny siłownik hydrauliczny 230 V, bez mechanizmu zmiany kierunku, do skrzydeł do 2.5 m z mechanizmem zwalniania. Czas przesuwu 14+zwal. s. Siłownik prawy. Zwolnienie.
P930013 00008	SUB ER SX	Podziemny siłownik hydrauliczny 230 V, bez mechanizmu zmiany kierunku, do skrzydeł do 2.5 m z mechanizmem zwalniania. Czas przesuwu 14+zwal. s. Siłownik Lewy. Zwolnienie.
P930013 00012	SUB ER WINTER SX	Podziemny siłownik hydrauliczny 230 V, bez mechanizmu zmiany kierunku, do skrzydeł do 2.5 m z mechanizmem zwalniania. Czas przesuwu 14+zwal. s. Siłownik Lewy. Bardzo niskie temperatury.
P930014 00005	SUB EL DX	Siłownik hydrauliczny 230 V podziemny Ze zmianą kierunku/pozycji z mechanizmem zmiany kierunku do skrzydeł o wadze do 3.5 m. Czas przesuwu 33 s. Siłownik prawy. bardzo intensywne.
P930014 00006	SUB EL SX	Siłownik hydrauliczny 230 V podziemny Ze zmianą kierunku/pozycji z mechanizmem zmiany kierunku do skrzydeł o wadze do 3.5 m. Czas przesuwu 33 s. Siłownik prawy. bardzo intensywne.
P930010 00005	SUB G DX	Siłownik hydrauliczny 230 V podziemny Bez mechanizmu zmiany kierunku z mechanizmem zmiany kierunku do skrzydeł o wadze do 1.8 m. Czas przesuwu 33 s. Siłownik prawy. bardzo intensywne.
P930010 00006	SUB G SX	Siłownik hydrauliczny 230 V podziemny Bez mechanizmu zmiany kierunku z mechanizmem zmiany kierunku do skrzydeł o wadze do 1.8 m. Czas przesuwu 33 s. Siłownik prawy. bardzo intensywne.
P930011 00005	SUB EG DX	Siłownik hydrauliczny 230 V podziemny Bez mechanizmu zmiany kierunku z mechanizmem zmiany kierunku do skrzydeł o wadze do 1.8 m. Czas przesuwu 24 s. Siłownik prawy. bardzo intensywne.
P930011 00006	SUB EG SX	Siłownik hydrauliczny 230 V podziemny Bez mechanizmu zmiany kierunku z mechanizmem zmiany kierunku do skrzydeł o wadze do 1.8 m. Czas przesuwu 24 s. Siłownik prawy. bardzo intensywne.








RIGEL 6 220-230V 50/60HZ: Uniwersalna tablica sterowania z wyświetlaczem do jednego lub dwóch siłowników 230 V - 600+600 W.

D113833 00002 - RIGEL 6 220-230V 50/60HZ - Zalecane



- Uniwersalna tablica sterowania z wyświetlaczem do jednego lub dwóch siłowników 230 V - 600+600 W
- Application: universal control panel for one or two operators
- Board power supply: 230V single-phase
- Operators power supply: 230V single-phase 600+600W
- Caratteristiche principali: morsettiere estraibili, programmazione e diagnostica con display, ricevente quadricanale incorporata, connessione elettroserratura a scatto o magnetica, limitatore elettronico di coppia, rallentamento elettronico in apertura e chiusura, ingressi di finecorsa separati per ogni motore, possibilità di gestione semaforica e preriscaldamento operatori idraulici, timer settimanale, possibilità di cancellazione di uno specifico radiocomando, personalizzazione dei 4 canali radio, personalizzazione durata uscita temporizzata, sensibilità all'ostacolo regolabile
- Main functions: automatic re-closing, separate motor working times, stays locked when closed, water hammer, 2/3/4 step logic, partial opening, fast closing, separate opening and closing
- Compatibility: RIGEL 4



<p>D113680 00002 - ALPHA SD</p>  <p>Uniwersalna tablica sterowania z potencjometrami do siłownika 230V/500W jednofazowego.</p>	<p>D113705 00002 - ALCOR N</p>  <p>Tablica sterowania z przetwornikiem cjp i potencjometrami do jednego lub dwóch siłowników 230V/300W do bram skrzydłowych.</p>
<p>N733066 00003 - FCS DX</p>  <p>Nośna skrzynka fundamentowa do montażu siłownika SUB prawego, umożliwia łatwe przeprowadzanie konserwacji bez konieczności demontowania skrzydła.</p>	<p>N733066 00004 - FCS SX</p>  <p>Nośna skrzynka fundamentowa do montażu siłownika SUB lewego, umożliwia łatwe przeprowadzanie konserwacji bez konieczności demontowania skrzydła.</p>
<p>N733066 00001 - CPS DX</p>  <p>Nośna skrzynka fundamentowa do montażu siłownika SUB prawego.</p>	<p>N733066 00002 - CPS SX</p>  <p>CPS SX Nośna skrzynka fundamentowa do montażu siłownika SUB lewego.</p>
<p>N733092 - CPS G</p>  <p>Nośna skrzynka fundamentowa do montażu siłownika SUB G.</p>	<p>N728002 - B5C</p>  <p>Ramię do instalacji SUB poza osią bramy.</p>
<p>D111013 - ME</p>  <p>Płyta sterowania elektrozamkiem 12 VAC do automatyki 230V.</p>	

