



ZASTOSOWANIE

Marantec od 1990 roku projektuje, produkuje i sprzedaje na całym świecie napędy do bram, sterowania, silniki z przekładniami, sterowania radiowe, osprzęt związany z bezpieczeństwem, sterowniki i szyny.

ZALETY

Otwieranie i zamykanie bramy to zaledwie początek. Jako niemiecki producent nowoczesnych systemów napędów i sterowań do bram firma od dawna kieruje się zasadą, by napędy były bezpieczne i komfortowe, bez kompromisów. Wszystkie wyroby produkowane są wyłącznie w firmowych zakładach w Niemczech na najnowocześniejszych maszynach produkcyjnych. Dzięki temu spełnione są wymagania wszystkich norm i przepisów, oferując dodatkowo komfort i pewność. Dzięki licznym patentom i nowoczesnym rozwiązaniom Marantec cały czas wyznacza nowe standardy międzynarodowe.

Korzyści dla klientów: mogą być pewni, że zakupiony napęd jest najbezpieczniejszy na świecie i że najlepiej ochroni rodzinę i dobytek, zapewniając dodatkowo komfort użytkowania.

CHARAKTERYSTYKA

Jeśli chcą Państwo zautomatyzować bramę bezpiecznie i komfortowo, to wyroby Marantec są jednym z najlepszych wyborów. Przejmując od swoich klientów codzienne uciążliwe obowiązki, sprawiają, że życie staje się lżejsze. Zapewniają poczucie bezpieczeństwa. Firma gwarantuje, że wszystkie wyroby opierają się na wiedzy technicznej i długoletnim doświadczeniu w zakresie technik bezpieczeństwa oraz odpowiadają międzynarodowym normom i przepisom. Marantec, oferuje swoim klientom szeroki asortyment produktów, odpowiadający różnym warunkom zabudowy i charakteryzujący się trwałością użytkowania. Zapewnia swoim klientom partnerski serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. Oferuje systemy napędowe

i sterowania do użytku prywatnego i przemysłowego:

Comfort: szeroka gama napędów do użytku prywatnego – do bram garażowych (serie Comfort 2xx i 3xx, a także Comfort 257.2 do garaży zbiorczych) i wjazdowych – skrzydłowych (Comfort 525 z teleskopami, Comfort 530 z prowadzeniem dolnym, Comfort 560 z ramieniem łamanym lub podziemne Comfort 585/586) i przesuwnych (Comfort 850/851 w eleganckich słupkach aluminiowych, Comfort 850 S/851 S w aluminiowej obudowie lub klasyczne Comfort 880/881).

Dynamic: linia napędów przemysłowych do bram segmentowych (serie Dynamic xs-base, xs.plus, xs.uni oraz STA 1), rolowanych (Dynamic 4xx) i przesuwnych (Dynamic 735 S i Dynamic 740 FU-S).

Parc: seria szlabanów parkingowych – z wariantem speed i opcjonalnym ramieniem łamanym Parc 200 lub mocny szlaban Parc 300 do szerokich wjazdów.

INFORMACJE DODATKOWE

Dystrybucja: produkty firmy Marantec sprzedawane są wyłącznie za pośrednictwem wykwalifikowanych doradców handlowych i producentów bram. By zagwarantować użytkownikowi końcowemu jak najwyższy stopień bezpieczeństwa, konieczny jest produkt o wysokiej jakości i niezawodności, ale także fachowe doradztwo w zakresie doboru odpowiedniego systemu oraz bezbłędnego montażu. Zapewnia to nieustanna współpraca między producentem a dystrybutorem.

Jakość: z jakością w firmie Marantec mamy do czynienia już od fazy projektu poprzez kontrolę przyjęcia towarów i produkcję. W ten oto sposób wszystkie wyroby firmy Marantec są wytwarzane przez wysoko wykwalifikowany personel na najnowocześniejszych maszynach produkcyjnych, a przed dystrybucją sprawdzona zostaje jeszcze ich funkcjonalność.

Aprobata i Certyfikaty: firma Marantec posiada certyfikat DIN EN ISO 9001:2008, a jej wyroby spełniają wymogi wszystkich norm europejskich.

Nagrody: firma Marantec została wyróżniona prestiżowymi międzynarodowymi nagrodami, takimi jak reddot design award, Innovationspreis.

Pozostała oferta: dla zapewnienia jeszcze większego bezpieczeństwa i komfortu, firma oferuje bogatą i ciągle rozbudowywaną gamę osprzętu dodatkowego. Nadajnik z rozszerzonymi funkcjami, fotokomórka zabezpieczająca większy obszar, Battery-Backup do zasilania awaryjnego, bateria słoneczna jako alternatywne źródło energii, energooszczędne oświetlenie LED – każdy znajdzie osprzęt według indywidualnego zapotrzebowania.



MARANTEC POLSKA Sp. z o.o.

ul. Szkolna 90, 62-070 Konarzewo
tel. 61 894 17 41, faks 61 894 17 40, www.marantec.pl, e-mail: info@marantec.pl



Seria Comfort 2xx. Napędy z tej serii to klasyki. Technologia oszczędzania energii i oświetlenie diodami LED gwarantują wydajność energetyczną, a sterowanie chroni bramę. Dzięki błyskawicznej reakcji na przeszkodę, która powoduje natychmiastowe zatrzymanie i cofnięcie bramy, oraz zabezpieczeniu przed włamaniami, napędy z tej serii gwarantują bezpieczeństwo całej rodzinie. Prędkość przesuwu wynosi do 160 mm/s, a w przypadku braku zasilania można skorzystać z Battery-Backup.



Seria Comfort 3xx. Serię Comfort 3xx charakteryzuje zastosowanie opatentowanej technologii blueLine, dzięki której zużycie energii jest zredukowane praktycznie do zera, zawsze wtedy, gdy napęd nie pracuje. Dzięki funkcji speed i prędkości przesuwu wynoszącej do 235 mm/s napędy te są wyjątkowo szybkie. A z maksymalnymi parametrami oświetlenia diodami LED, odpowiadającymi zarówno o mocy 160 W, także wyjątkowo jasne – komfort i bezpieczeństwo doprowadzone do perfekcji.



Comfort 515 i 516. Napędy do bram skrzydłowych z serii Comfort 515 i 516 przeznaczone są do lekkich bram rozwieranych. Mają różne technologie punktów krańcowych, efekt jest jednak taki sam: brama zatrzymuje się przy otwieraniu i zamykaniu zawsze w tym samym położeniu, napęd jest trwały i solidny, po prostu godny zaufania. Dzięki wariantom Akku możliwa jest eksploatacja nawet przy przerwaniu zasilania.



Comfort 525 i 530. Serie Comfort 525 i 530 zaprojektowano do dużych i ciężkich bram skrzydłowych, by zagwarantować efektywne przeniesienie siły, jednocześnie zapewniając bardzo spokojny przesuw bramy. Technologia punktów referencyjnych dba o dokładne co do milimetra otwieranie i zamykanie bramy. W napędach Comfort 525 wykorzystano teleskopy, które wysuwają się przy otwieraniu i wsuwają przy zamykaniu, natomiast napędy Comfort 530 wyposażone są w prowadzenie dolne ukryte w obudowie.



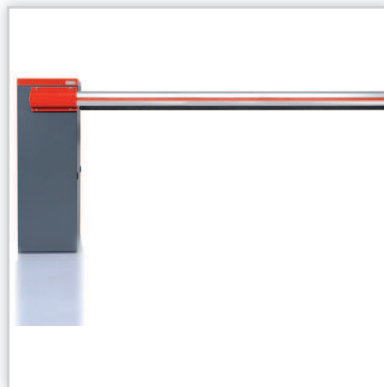
Comfort 585 i 586. Napędy Comfort 585, 586 to napędy podziemne obsługujące bramy z dołu, praktycznie niewidoczne – tylko ramię montowane na bramie wystaje spod ziemi. Mechanika i elektronika napędu są chronione przez specjalne uszczelnienie, zapobiegające przedostawaniu się brudu i wody, co gwarantuje trwałość i brak konieczności konserwacji.



Comfort 850 i 851. Napędy serii Comfort 850 i 851 umieszczone są w eleganckich słupkach z aluminium, dzięki czemu dopasowują się do ogrodzenia. Standardowo oferujemy dwie wysokości słupków, 1,25 m i 1,5 m, na specjalne życzenie wykonujemy słupki w wysokościach od 94 cm do 2,0 m. Tak, jak wszystkie napędy przesuwne, również napędy Comfort 850 i 851 działają w oparciu o technologię punktów referencyjnych firmy Marantec i gwarantują dokładny przesuw w każdej sytuacji.



Napędy przemysłowe. Napędy STA1 ze sterowaniem CS 310 są optymalnym rozwiązaniem do bram segmentowych wyposażonych w sprężynę o ciężarze maksymalnym do 585 kg i powierzchni maksymalnej do 45 m². Konstrukcja napędu jest niezwykle kompaktowa, a specjalna przekładnia z silnikiem gwarantuje maksimum siły przy minimalnych rozmiarach. Do zastosowania w garażach podziemnych można wykorzystać sterowanie zewnętrzne CS 400 z programowalną funkcją sygnalizacji świetlnej.



Parc 200. Szlaban Parc 200, oparty na technologii prądu stałego firmy Marantec, charakteryzuje się wysokim poziomem bezpieczeństwa i komfortu, co gwarantują: miękki start i miękkie zatrzymanie odciążające przekładnię oraz ramię szlabanu, a także niezwykle cicha praca. Aby zapewnić jak największą elastyczność, oferujemy rozwiązania montażu prawo- i lewostronnego. W sytuacjach awaryjnych można skorzystać z opcjonalnie montowanego odryglowania w razie pożaru.



Nadajnik Digital 633. Mamy przyjemność przedstawić nasz najnowszy dwukierunkowy nadajnik 3-kanalowy bi-linked Digital 633, wyróżniony prestiżową międzynarodową nagrodą reddot-design-award. Wyposażony jest on w 4-drożny panel sterowania z obudową odporną na zarysowania, działanie temperatury i promieniowania nie UV, a dodatkową zaletą jego jest dwukolorowa sygnalizacja diodami LED, która pokazuje aktualne położenie bramy oraz kierunek jej przesuwu.

