

start
kit

new
design



mhouse
4



do bram dwuskrzydłowych, pasuje nawet do wąskich słupków

Zestaw WT2S

Zestaw do automatyzacji dwuskrzydłowych bram posesyjnych o szerokości skrzydła do 1,6 m i o ciężarze do 100 kg. Szczególnie zalecany do bram z drewna lub z PCV.

Nowość:

Kompatybilny z zestawem Mhouse do zasilania słonecznego PF, do automatyzacji bram bez potrzeby podłączeń do sieci elektrycznej, nawet w odległych lub niedostępnych lokalizacjach.

Nowe wzornictwo akcesoriów.

Dostępny również jako zestaw startowy z siłownikami WT1SC, WT1SK oraz nadajnikiem GTX4

Niewielkie gabaryty: idealny do furtek, pasuje do wąskich słupków (o szerokości od 10cm).

Łagodny i precyzyjny ruch pozwala automatyzować nawet bramy o delikatnej konstrukcji.

Precyzyjny: dzięki mechanicznemu ogranicznikowi zamykania zintegrowanemu z ramieniem (przy instalacji z pełną długością ramion).

Bezpieczny: dzięki samohamownej przekładni i specjalnemu kształtowi ramion.

Praktyczny: przegubowe ramiona pozwalają na instalację w nietypowych warunkach, jak na przykład w pobliżu ściany lub innych obiektów znajdujących się w okolicy słupka.

Wygodny w montażu: uchwyt siłownika można obrócić, aby wzmocnić połączenie z mniej wytrzymałym podłożem, takim jak np. ceglany słupek.

Bardzo bezpieczny dzięki podłączeniom niskonapięciowym (24 V), opcjonalnym urządzeniom bezpieczeństwa i automatycznemu rozpoznaniu przeszkody.

Auto-programowanie: WT2S automatycznie określa najlepsze parametry funkcjonowania dla każdej bramy.

Auto-diagnostyka pozwala zidentyfikować i natychmiast zasygnalizować jakiegokolwiek błąd podłączenia lub usterki.

Modułowa centrala sterująca z wbudowanym odbiornikiem radiowym

- 2 prędkości
- Funkcja automatycznego zamykania
- Programowanie nowych nadajników
- Częściowe otwarcie z regulacją jego wielkości
- Regulacja czasu paazy
- Regulacja czułości rozpoznania przeszkody
- Automatyczne rozpoznanie typu urządzeń bezpieczeństwa: NC, NO lub 8,2k, jeśli są zainstalowane.

Szybkie wysprężenie siłownika w celu ręcznej obsługi bramy.

Brak zaników zasilania: akumulator awaryjny gwarantuje do dziesięciu manewrów otwierania i zamykania przy awarii zasilanie sieciowego (opcja).

Każdy zestaw WT2S zawiera:



1 WT1SC Siłownik elektromechaniczny z wbudowaną centralą sterującą i odbiornikiem radiowym z kodem dynamicznie zmiennym 433,92MHz.
1WT1SK Siłownik elektromechaniczny bez centrali.



2 GTX4 Czterokanałowe nadajniki radiowe z kodem dynamicznie zmiennym 433,92 MHz. Praktyczny uchwyt naścienny w komplecie.

Akcesoria dodatkowe:



PH100 Para naściennych fotokomórek z autosynchronizacją.



KS100 Dwupozycyjny (otwórz/stop) przełącznik kluczykowy z parą metalowych kluczyków.



FL100 Lampa ostrzegawcza z regulacją położenia i wbudowaną anteną.

Akcesoria dodatkowe:



PF Zestaw zasilania słonecznego.

PBC Ładowarka sieciowa/zasilacz do PF.



DS1 13-przyciskowa bezprzewodowa klawiatura cyfrowa z kodem programowalnym.



GTX4C Czterokanałowe nadajniki radiowe z kodem dynamicznie zmiennym 433,92 MHz. Praktyczny uchwyt naścienny w komplecie.

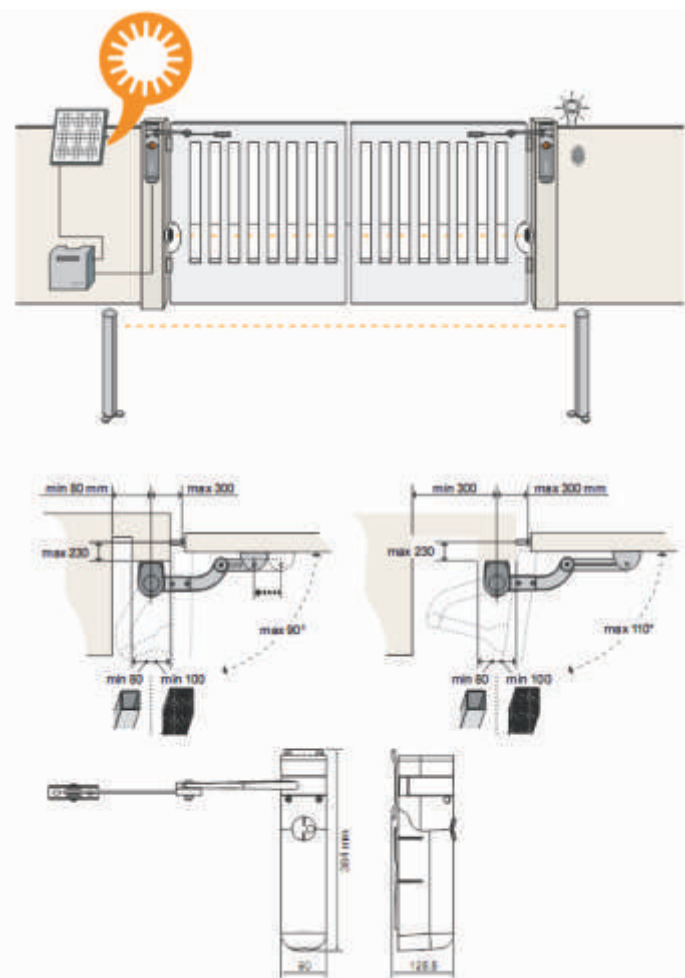


GTX8 Ośmiokanałowe nadajniki radiowe z kodem dynamicznie zmiennym 433,92 MHz. Praktyczny uchwyt naścienny w komplecie.



PR2 Akumulator dla zasilania awaryjnego.

Instalacja



Charakterystyka opakowania

Zasilanie (Vpp)	230
Moc (W)	120
Moment obrotowy (Nm)	120
Prędkość kątowna (stopnie/s)	13
Stopień ochrony (IP)	44
Ciężar (kg)	4.3
Certyfikat	CE

Najnowszą i pełną informację znajdziesz w instrukcji technicznej produktu.

Charakterystyka opakowania

Wymiary opakowania (mm)	600x400x190
Ciężar zestawu (kg)	10
Ilość na palecie (szt.)	24
Kod EAN zestawu	8032595792345

Zawartość opakowania może się różnić: skontaktuj się ze sprzedawcą.

