

GDS / siła uciągu 650 N

do bram garażowych segmentowych o max. wym. 3.75 m x 2.40 wys. i uchylnych o max. wym. 3.46 m szer. x 2.60 m wys.



GD0N / siła uciągu 550 N

do bram garażowych segmentowych i uchylnych o max. wym. 3.70 m szer. x 2.40 m wys.*
* opcjonalnie 3.50 m szer. x 2.80 m wys. (bramy uchyłne)



GD1N / siła uciągu 600 N

do bram garażowych segmentowych i uchylnych o max. wym. 4.40 m szer. x 2.40 m wys.*
* opcjonalnie 4.20 m szer. x 2.80 m wys. (bramy uchyłne)



GD10N / siła uciągu 1000 N

o bram garażowych segmentowych i uchylnych o wymiarach: 5.2 m szer. x 3.4 m wys.*
* opcjonalnie 5.0 m szer. x 3.50 m wys. (bramy uchyłne)



Akcesoria Mhouse

 lampa sygnalizacyjna z wbudowaną anteną, elegancka, funkcjonalna obracana o 360°	 para naściennych, zsynchronizowanych fotokomórek, łatwa instalacja w systemie Mhouse ECSSBus	 para naściennych, zsynchronizowanych fotokomórek, łatwa instalacja
 pilot 4-kanalowy z uchwytem mocującym, z kodem dynamicznie zmiennym 433.92 MHz, do kontroli automatyki Mhouse	 pilot 4-kanalowy z uchwytem mocującym, z kodem dynamicznie zmiennym 433.92 MHz, do kontroli automatyki Mhouse	 pilot 8-kanalowy z uchwytem mocującym, z kodem dynamicznie zmiennym 433.92 MHz, do kontroli automatyki Mhouse
 uniwersalny, okablowany 2-kanalowy radioodbiornik umożliwiający otwieranie pilotem Mhouse automatyki innych producentów	 dwupozycyjny przełącznik kluczykowy z podświetleniem masywny, poliwęglanowy korpus	 radiowa klawiatura cyfrowa z programowalnym kodem: bezprzewodowa instalacja
 zestaw wysprzęglający od zewnątrz: GU1-siłownik GD1N, GD10N SPA2-siłownik GD0, GDS	 ramię oscylacyjne ze ślizgaczem na łożyskach	 zestaw zasilania słonecznego dla automatyki bramowej wyposażony w PC-fotowoltaniczny panel słoneczny. Idealny do montażu w trudno dostępnych lokalizacjach
 akumulator 24V możliwa otwieranie i zamykanie bramy pilotem w przypadku braku zasilania	 centralka do sterowania oświetleniem i systemami nawadniania za pomocą jednego pilota Mhouse	 listwa zębata nylonowa z rdzeniem metalowym, 1 mb. (CR25), 4 x 1 mb. (CR100)

Możliwość rozszerzenia zestawu o dodatkowe elementy:

- zestaw wysprzęglający SPA2
- radioodbiornik uniwersalny R2
- zamek kluczykowy KS100 i dwa klucze
- klawiatura kodowa DS1
- fotokomórki FK
- lampa sygnalizacyjna FL100



Możliwość rozszerzenia zestawu o dodatkowe elementy:

- zestaw wysprzęglający SPA2
- ramię oscylacyjne GA1*
- radioodbiornik uniwersalny R2
- zamek kluczykowy KS100 i dwa klucze
- klawiatura kodowa DS1
- fotokomórki FK
- lampa sygnalizacyjna FL100



Możliwość rozszerzenia zestawu o dodatkowe elementy:

- zestaw wysprzęglający GU1
- ramię oscylacyjne GA1*
- radioodbiornik uniwersalny R2
- zamek kluczykowy KS100 i dwa klucze
- klawiatura kodowa DS1
- fotokomórki PH100
- lampa sygnalizacyjna FL100



Możliwość rozszerzenia zestawu o dodatkowe elementy:

- zestaw wysprzęglający GU1
- ramię oscylacyjne GA1*
- radioodbiornik uniwersalny R2
- zamek kluczykowy KS100 i dwa klucze
- klawiatura kodowa DS1
- fotokomórki PH100
- lampa sygnalizacyjna FL100



GDS
siłownik 24Vps z wbudowaną centralą sterującą

GTX4
2 piloty 4-kanalowe z kodem dynamicznie zmiennym 433.92 MHz

trzyelementowa szyna z łańcuchem 3 x 1 m



GD0N
siłownik 24Vps z wbudowaną centralą sterującą

GTX4
2 piloty 4-kanalowe z kodem dynamicznie zmiennym 433.92 MHz

trzyelementowa szyna z paskiem 3 x 1 m



GD1N
siłownik 24Vps z wbudowaną centralą sterującą

GTX4
2 piloty 4-kanalowe z kodem dynamicznie zmiennym 433.92 MHz


trzyelementowa szyna z paskiem 3 x 1 m



GD10N
siłownik 24Vps z wbudowaną centralą sterującą

GTX4
2 piloty 4-kanalowe z kodem dynamicznie zmiennym 433.92 MHz

trzyelementowa szyna z paskiem 3 x 1 m


www.mhouse.info
mhouse@mhouse.pl
tel. 22 759 40 42,
infolinia techniczna: 22 759 40 30

mhouse
4 automatyka do bram

**OTWÓRZ SWOJĄ
BRAMĘ PILOTEM!**



WG2SKIT

do bram dwuskrzydłowych o długości skrzydła do 2.20 m i wadze do 250 kg



WG10SKIT / WG20SKIT

do bram jedno/dwuskrzydłowych o długości skrzydła do 4.50 m i wadze do 450 kg



WU2SKIT

do bram dwuskrzydłowych o długości skrzydła do 1.80 m i wadze do 200 kg



WS2SKIT

do bram dwuskrzydłowych o długości skrzydła do 2.20 m i wadze do 200 kg



WT1SKIT i WT2SKIT

do bram skrzydłowych - furtek o długości skrzydła do 1.60 m i wadze do 100 kg. Zestaw WT2SKIT zalecany do bram drewnianych lub z PCV.

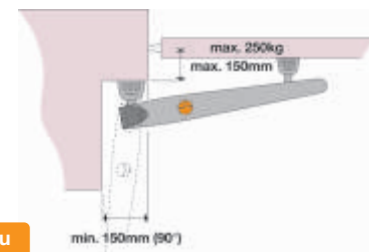


SL1SKIT / SL10SKIT

SL1SKIT do bram przesuwnych o wadze do 400 kg
SL10SKIT do bram przesuwnych o wadze do 550 kg



Mocna proporcja, prosty podłużny kształt. Głębokość osadzenia bramy do 15 cm.

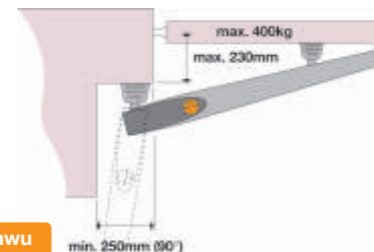


Możliwość rozszerzenia zestawu o dodatkowe elementy:

- fotokomórki PH100
- lampa ostrzegawcza FL100
- przełącznik kluczykowy KS100 i dwa klucze
- klawiatura kodowa DS1
- zasilanie awaryjne PR1
- zestaw PF do zasilania słonecznego



Mocna proporcja, prosty podłużny kształt. Głębokość osadzenia bramy do 23 cm.



Możliwość rozszerzenia zestawu o dodatkowe elementy:

- fotokomórki PH100
- lampa ostrzegawcza FL100
- przełącznik kluczykowy KS100 i dwa klucze
- klawiatura kodowa DS1
- zasilanie awaryjne PR1
- zestaw PF do zasilania słonecznego

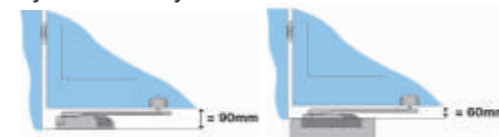


1 siłownik 24Vps
(WG10SK)
2 siłowniki 24Vps
(WG10SK)

GTX4
2 piloty 4-kanalowe z kodem dynamicznie zmiennym 433.92 MHz

CL2S
centrala sterująca z wbudowanym radiem, funkcja furtki

Najnowsze rozwiązania: super niski, montowany pod skrzydłem bramy.



Możliwość rozszerzenia zestawu o dodatkowe elementy:

- fotokomórki PH100
- lampa ostrzegawcza FL100
- przełącznik kluczykowy KS100 i dwa klucze
- klawiatura kodowa DS1
- zasilanie awaryjne PR1
- zestaw PF do zasilania słonecznego



WU1SK
2 siłowniki 24Vps

GTX4
2 piloty 4-kanalowe z kodem dynamicznie zmiennym 433.92 MHz

CL2S
centrala sterująca z wbudowanym radiem, funkcja furtki

Idealny do kątów bram skrzydłowych na szerokich słupkach. Głębokość osadzenia bramy do 25 cm.

Dwie prędkości pracy: wolna i szybka - pełne otwarcie bramy w 9 sekund!

Możliwość rozszerzenia zestawu o dodatkowe elementy:

- fotokomórki PH100
- lampa ostrzegawcza FL100
- przełącznik kluczykowy KS100 i dwa klucze
- klawiatura kodowa DS1
- zasilanie awaryjne PR1
- zestaw PF do zasilania słonecznego



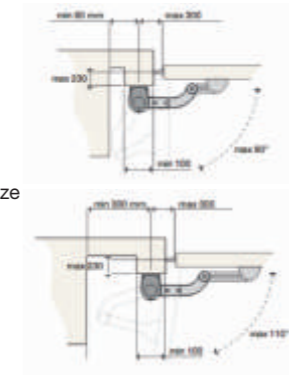
2 siłowniki 24Vps
(WS1SK, WS2SK)
z wbudowaną centralą sterującą, funkcja furtki

GTX4
2 piloty 4-kanalowe z kodem dynamicznie zmiennym 433.92 MHz

Zwarta konstrukcja. Idealny do słupków o małych przekrojach lub wszędzie tam, gdzie jest mało miejsca na siłownik. Łagodny start i zatrzymanie. Delikatna obsługa bramy. Głębokość osadzenia bramy do 23 cm.

Możliwość rozszerzenia zestawu o dodatkowe elementy:

- fotokomórki PH100
- lampa ostrzegawcza FL100
- przełącznik kluczykowy KS100 i dwa klucze
- klawiatura kodowa DS1
- zasilanie awaryjne PR2
- zestaw PF do zasilania słonecznego



1 siłownik 24Vps
(WT1SK)
z wbudowaną centralą sterującą, funkcja furtki

2 siłowniki 24Vps
(WT1SK, WT2SK)
z wbudowaną centralą sterującą, funkcja furtki

GTX4
2 piloty 4-kanalowe z kodem dynamicznie zmiennym 433.92 MHz

Nowoczesny, wyrafinowany i bardzo prosty, prędkość otwierania:
SL1SKIT - 0,16 - 0,25 m/s
SL10SKIT - 0,12-0,18 m/s

Możliwość rozszerzenia zestawu o dodatkowe elementy:

- listwa zębata CR100, ROA8
- fotokomórki PH100
- lampa sygnalizacyjna FL100
- zamek kluczykowy KS100 i dwa klucze
- klawiatura kodowa DS1
- zasilanie awaryjne PR1
- zestaw do zasilania słonecznego PF



siłownik 24Vps
(SL1SK / SL10SK)
z wbudowaną centralą sterującą, funkcja furtki

GTX4
2 piloty 4-kanalowe z kodem dynamicznie zmiennym 433.92 MHz

