



Charakterystyka automatyki:

SPIN21

- Zastosowanie w bramach automatycznych do 4500x2375 mm (wysokość 2375 mm ze standardowym nadprożem),
- Siłownik o sile uciągu 650N,
- Jednoelementowa szyna prowadząca o dł. 3m z paskiem zbrojonym,
- Centrala sterująca BLUEBUS,
- Radioodbiornik SMXI (FLOR),
- Pilot FLO2R – 1 szt.,
- Oświetlenie – żarówka 12V, o mocy 21 W,
- Tryb uśpienia w stanie spoczynku,
- Amperometryczny system wykrywania przeszkody,
- Zwolnienie prędkości podczas otwierania i zamykania bramy,
- Współpraca z fotokomórkami MOFB (opcja).

SPIN 41

- Zastosowanie w bramach automatycznych od 4525x2375 do 5000x2375 mm (wysokość 2375 mm ze standardowym nadprożem)
- Siłownik SN6041 o sile uciągu 1000N,
- Jednoelementowa szyna prowadząca SNA30 o dł. 3m z paskiem zbrojonym,
- Centrala sterująca BLUEBUS,
- Radioodbiornik SMXI (FLOR),
- Pilot FLO2R – 1 szt.,
- Oświetlenie – żarówka 230V, o mocy 40W,
- W opcji możliwość współpracy z akumulatorem PS 124,
- Tryb uśpienia w stanie spoczynku,
- Amperometryczny system wykrywania przeszkody,
- Zwolnienie prędkości podczas otwierania i zamykania bramy,
- Współpraca z fotokomórkami MOFB (opcja).

SPIN22

- Zastosowanie w bramach automatycznych do szerokości 4100 mm i wysokości ponad 2375 mm, a także w bramach do szerokości 4500 i wysokości 2375 mm z obniżonym nadprożem,
- Siłownik o sile uciągu 650N,
- Dwuelementowa szyna prowadząca 3m + 1m z paskiem zbrojonym,
- Centrala sterująca BLUEBUS,
- Radioodbiornik SMXI (FLOR),
- Pilot FLO2R – 1 szt.,
- Oświetlenie – żarówka 12V o mocy 21W,
- Tryb uśpienia w stanie spoczynku,
- Amperometryczny system wykrywania przeszkody,
- Zwolnienie prędkości podczas otwierania i zamykania bramy,
- Współpraca z fotokomórkami MOFB (opcja).

SPIN41L

- Zastosowanie w bramach automatycznych o szerokości od 4125 mm i wysokości ponad 2375 mm oraz o wysokości 2375 z obniżonym nadprożem,
- Siłownik SN6041 o sile uciągu 1000N,
- Dwuelementowa szyna prowadząca SNA6 o dł. 3m + 1m z paskiem zbrojonym,
- Centrala sterująca BLUEBUS,
- Radioodbiornik SMXI (FLOR),
- Pilot FLO2R – 1 szt.,
- Oświetlenie – żarówka 230V, o mocy 40W,
- W opcji możliwość współpracy z akumulatorem PS 124,
- Tryb uśpienia w stanie spoczynku,
- Amperometryczny system wykrywania przeszkody,
- Zwolnienie prędkości podczas otwierania i zamykania bramy,
- Współpraca z fotokomórkami MOFB (opcja).

Drzwi serwisowe dostępne są tylko w wymiarach specjalnych:

- Szerokość w świetle przejścia 850 mm,
- Wysokość w świetle uzależniona od wysokości bramy lecz minimalnie, 1980 mm liczona od poziomu posadzki,
- Drzwi wyposażone w samozamykacz listwowy i zamek na klucz patentowy z dwustronną wkładką,

- Klamka dwustronna i szyld w kolorze anodowanego aluminium,
- Profile okuć oraz próg aluminiowe,
- Możliwość umieszczenia drzwi po lewej i prawej stronie (minimalna odległość od krawędzi bramy 400 mm) lub na środku skrzydła w zależności od szerokości bramy,
- Kierunek otwierania - prawe lub lewe na zewnątrz.



		cena netto	cena brutto
DS90	drzwi serwisowe z progiem 90 mm (maks. szerokość bramy 5000 mm)	1 810,00	2 226,30
DS15	drzwi serwisowe z progiem 15 mm (maks. szerokość bramy 3200 mm)	2 350,00	2 890,50
LR RAL	lakierowanie ramy drzwi serwisowych na kolor RAL*	250,00	307,50
LP RAL	lakierowanie progu aluminiowego na kolor RAL* (cena za mb)	20,00	24,60

* z wyłączeniem kolorów perłowych, metalizowanych i fluorescencyjnych

Zamek zatraskowy wyposażony w jednostronną wkładkę patentową.

Możliwość obsługi zarówno od strony zewnętrznej (3 klucze), jak i wewnętrznej (zasuwka).

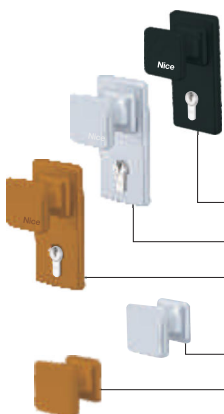
Od strony zewnętrznej klamka z szyldem wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.

Od strony wewnętrznej uchwyt z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.

Zamek standardowo montowany po lewej stronie bramy – patrząc od zewnątrz.

W bramach ręcznych w wymiarach standardowych i specjalnych – montowany standardowo.

W bramach automatycznych montowany jako opcja dodatkowa, konieczna w przypadku wysprzęglania awaryjnego z zewnątrz.



		cena netto	cena brutto
KLAMKA1	klamka zewnętrzna z zamkiem w kolorze czarnym	95,00	116,85
KLAMKA2	klamka zewnętrzna z zamkiem w kolorze satynowanym	185,00	227,55
KLAMKA3	klamka zewnętrzna z zamkiem w kolorze starego złota	195,00	239,85
UCHWYT2*	uchwyt w kolorze satynowanym wspomagający otwarcie/zamknięcie ręczne bramy	32,00	39,36
UCHWYT3*	uchwyt w kolorze starego złota wspomagający otwarcie/zamknięcie ręczne bramy	34,00	41,82

* dopłata do standardowego uchwyty w kolorze czarnym

Sterowanie radiowe Flor z kodem dynamicznie zmiennym o częstotliwości 433.92 MHz, 4.5 miliarda kombinacji.

W ofercie Nice piloty:

- 2 - kanałowe FLO2R, VR
- 4 - kanałowe FLO4R

Sterowanie radiowe Flor nie jest kompatybilne ze sterowaniem radiowym Smilo.

Możliwość zastosowania w sterowaniach napędów do rolet i markiz.

Bezpieczeństwo użytkowania:

Kod dynamicznie zmienny daje wysoki poziom bezpieczeństwa użytkowania, kod niemożliwy do skopiowania.

Sterowanie Flor: zasięg od 100 m do 200 m z anteną ABFKIT/ABF w terenie otwartym. Czarna obudowa i granatowe przyciski to cecha rozpoznawcza.



FLO2R pilot 2-kanałowy, 433.92 MHz

cena netto cena brutto

80,00 98,40

FLO4R pilot 4-kanałowy, 433.92 MHz

90,00 110,70



VR pilot 2-kanałowy VERY, 433.92 MHz, z uchwytem mocującym

95,00 116,85



SMX2R radiodbiornik uniwersalny, 2-kanałowy, 433.92 MHz, pamięć 256 pilotów

195,00 239,85

Lampy sygnalizacyjne z możliwością montażu w kilku pozycjach z wbudowaną anteną 433.92 MHz.

Dostępne w kolorze pomarańczowym i przezroczystym.

Wbudowana antena 433.92 MHz zwiększająca zasięg działania pilotów.

Stopień zabezpieczenia IP44.

Praktyczna możliwość zamontowania w kilku pozycjach (rysunek poniżej).

Nowy design



Kod

cena netto cena brutto

MLB lampa sygnalizacyjna, 12V, z wbudowaną anteną 433.92 MHz, BLUEBUS, pomarańczowa 90,00 110,70

MLBT lampa sygnalizacyjna, 12V, z wbudowaną anteną 433.92 MHz, BLUEBUS, przezroczysta 95,00 116,85

Lampa sygnalizacyjna. Klasyka wzornictwa i trwałości.

Dostępna w kolorze pomarańczowym

Stopień zabezpieczenia IP44.

LUCYB - zasilanie 12V, z wbudowaną anteną 433.92 MHz zwiększającą zasięg pilota.

Możliwość łatwego zamontowania anteny ABFKIT do lampy.



cena netto cena brutto

LUCYB lampa sygnalizacyjna, 12V, z wbudowaną anteną 433.92 MHz, BLUEBUS, pomarańczowa 95,00 116,85

Fotokomórki do montażu zewnętrznego w technologii BLUEBUS.

Bezpieczeństwo zastosowania: fotokomórki mogą pracować na dwóch poziomach zasięgu - do 15 m i do 30 m.

Wersja bezprzebieżnikowa BLUEBUS, MOFB/MOFOB, łatwy i szybki montaż za pomocą przewodu 2-żyłowego, adresowanie fotokomórek za pomocą zworek.

Dostępna także **wersja z regulowaną osią optyczną o 15°** w poziomie MOFOB.



cena netto cena brutto

MOFB fotokomórka (nadajnik+odbiornik), BLUEBUS, zasięg 30 m 180,00 221,40