



Centrale sterujące są jednym z najważniejszych elementów systemu automatyki.

Poza doskonałym wzornictwem, posiadają wiele przydatnych funkcji, dzięki którym istnieje możliwość dopasowania ich do własnych potrzeb.

Mindy A6:

- do dwóch siłowników 230V
- elektroniczna regulacja siły
- dwa wejścia foto z różnymi funkcjami
- złącze radiowe typ FLOXI/FLOXIR/BXIK lub opcjonalnie OX2/SMX2/SMX2R

Mindy A6F

- do dwóch siłowników 230V
- wyjmowane wtyczki do podłączeń
- dwa wejścia foto z różnymi funkcjami
- elektroniczna regulacja siły
- obsługa elektrozamka
- złącze radiowe typ FLOXI/FLOXIR/BXIK lub opcjonalnie OX2/SMX2/SMX2R

Mindy A700F

- do dwóch siłowników 230V
- wyjmowane wtyczki do podłączeń
- dwa wejścia foto z różnymi funkcjami
- elektroniczna regulacja siły
- obsługa elektrozamka
- funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- karta rozbudowy dodatkowych funkcji do centrali A700F - PIU
- złącze radiowe typ FLOXI/FLOXIR/BXIK lub opcjonalnie OX2/SMX2/SMX2R

Mindy A60

- do dwóch siłowników 230V
- wyjmowane wtyczki do podłączeń
- elektroniczna regulacja siły
- dwa wejścia foto z oddzielnymi funkcjami
- obsługa elektrozamka
- funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- niezależnie regulowany czas pracy dwóch siłowników
- płynne zwolnienie
- regulacja płynnego zamykania bramy
- łagodny start
- złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS

MC824H:

- do dwóch siłowników 24V
- technologia **BLUEBUS**
- inteligentna: siłowniki w czasie programowania automatycznie zapamiętują położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie)
- zaawansowana: tylko trzy przyciski programowania, regulacja trybu pracy czasu otwierania, itp., diody LED sygnalizują włączone funkcje
- wygodna: funkcja częściowego otwarcia bramy lub jednego skrzydła w standardzie (funkcja furtki)
- zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi PS324 (opcja), siłowniki otworzą i zamkną bramę, nawet w przypadku braku zasilania
- złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS

Nowość
Nice!

Mindy A824:

- do dwóch siłowników 24V
- łatwe programowanie za pomocą jednego przycisku
- inteligentne sprzęgło elektroniczne z wyłącznikiem przeciążeniowym
- automatyczne programowanie położenia krańcowych bramy
- łagodny start i zwolnienie
- programowany czas pauzy, częściowego otwarcia, zwolnienie podczas otwierania i zamykania bramy
- funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- możliwość pracy w przypadku braku zasilania - podłączenie akumulatorów i karty ładowania CARICA (opcja)
- możliwość podłączenia karty PER dla rozszerzenia funkcji
- złącze radiowe typ FLOXI/FLOXIR/BXIK lub opcjonalnie OX2/SMX2/SMX2R



Kod		cena netto	cena brutto
A60	centrala sterująca, dwa siłowniki 230V, elektroniczna regulacja siły, elektrozamek, furtka, fototest	516,39	630,00
A6F	centrala sterująca, dwa siłowniki 230V, elektroniczna regulacja siły, elektrozamek	516,39	630,00
A700F	centrala sterująca, dwa siłowniki 230V, elektroniczna regulacja siły, elektrozamek, furtka	614,75	750,00
A6	centrala sterująca, dwa siłowniki 230V, elektroniczna regulacja siły	467,21	570,00
PIU	karta rozszerzająca funkcje do centrali A700F	94,26	115,00
MC824H	centrala sterująca, dwa siłowniki 24V, BLUEBUS , elektrozamek, furtka, fototest	819,67	1 000,00
PS324	akumulator 24V 2.2 Ah z wbudowaną kartą ładowania do centrali MC824H	311,47	380,00
A824	centrala sterująca, dwa siłowniki 24V	819,67	1 000,00
A924	centrala sterująca, do siłowników SUMO, wbudowana karta ładowania akumulatorów	778,69	950,00
PER	karta rozszerzająca funkcje do centrali A824	109,84	134,00
CARICA	karta ładowania akumulatorów B12-B do centrali A824/A924 i centrali WA20 (WIL)	98,36	120,00
B12-B	akumulator 12V 6.0 Ah (potrzebne 2 szt.)	147,54	180,00
A500	centrala sterująca 3x400V/230V, do siłowników TH1561/TH2261	1 024,59	1 250,00

Centrale sterujące są jednym z najważniejszych elementów systemu automatyki.

Poza doskonałym wzornictwem, posiadają wiele przydatnych funkcji, dzięki którym istnieje możliwość dopasowania ich do własnych potrzeb.



Kod		cena netto	cena brutto
A01	centrala sterująca, 230V, radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością wczytania pilotów FLO/FLOR/ONE/SMILO/NICEWAY, IP55	254,10	310,00
A02	centrala sterująca, 230V, radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością wczytania pilotów FLO/FLOR/ONE/SMILO/NICEWAY, IP55	270,49	330,00

Mindy A01:

- do jednego siłownika lub silnika roletowego 230V/600W
- radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością wczytania pilotów FLO/FLOR/ONE/SMILO/NICEWAY
- Pierwszy wczytany pilot określa drogę radiową, na której będzie pracować radioodbiornik
- wejście FOTO
- wejście STOP
- wejście „krok-po-kroku”

- pamięć 254 piloty
- programowane wejście: „krok-po-kroku” lub „otwórz-stop-otwórz”
- wejście foto
- wejście dla listwy rezystancyjnej

Mindy A02 - funkcje A01 i dodatkowo:

- tryb automatyczny
- wyjście na lampę sygnalizacyjną

Miniaturowe centrale sterujące do łatwej instalacji.

Idealne do napędów roletowych, oświetlenia, zraszaczy ogrodowych, pomp irygacyjnych, itp.

Mindy TT1N/TT2N do silników roletowych:

- steruje 1 silnikiem 230V/450W
- radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością wczytania pilotów FLO/FLOR/ONE/SMILO/NICEWAY

- pamięć 30 pilotów, w tym 3 czujniki klimatyczne Volo S-Radio
- 2 możliwości programowania centrali:
Tryb I : „góra-stop-dół”
Tryb II: „krok-po-kroku”, „otwiera”, „zamyka”
- programowany czas pracy 4-240 sekund

Dodatkowe możliwości TT2N/TT2L

- możliwość podłączenia przycisku w trybie „krok-po-kroku”
- możliwość seryjnego wczytywania pilotów
- możliwość blokowania pamięci radioodbiornika, uniemożliwia dogranie pilotów przez inne osoby

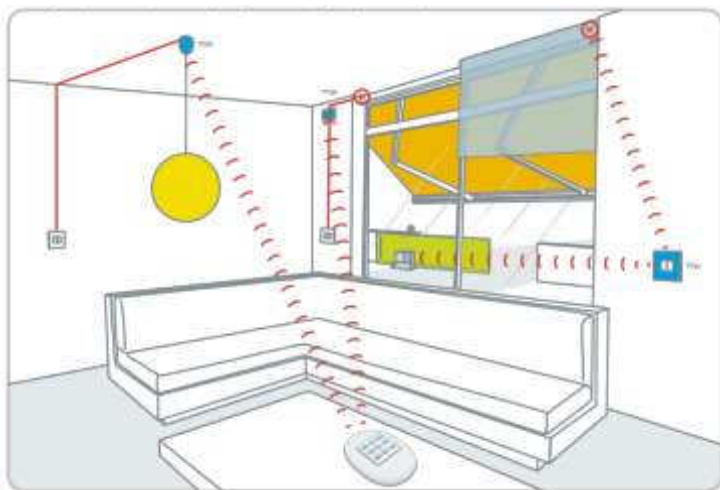
Mindy TT1L/TT2L do systemów oświetlenia, pomp irygacyjnych, itp.:

- steruje 1 urządzeniem 230V/450W
- radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością wczytania pilotów FLO/FLOR/ONE/SMILO/NICEWAY
- pamięć 30 pilotów
- 4 możliwości programowania centrali: „krok-po-kroku”, „obecność człowieka” „Zegar1”, „Zegar2”
- programowany czas pracy „Zegar1”/ „Zegar2” od 1 sekundy do 9 godzin



		cena netto	cena brutto
TT1N	centrala sterująca, 230V/450W, radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością wczytania pilotów FLO/FLOR/ONE/SMILO/NICEWAY, IP55	229,51	280,00
TT1L	centrala sterująca, 230V/450W, radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością wczytania pilotów FLO/FLOR/ONE/SMILO/NICEWAY, IP55	254,10	310,00

TT2N	centrala sterująca, 230V/450W, do silników roletowych , radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością wczytania pilotów FLO/FLOR/ONE/SMILO/NICEWAY, IP20	245,90	300,00
TT2L	centrala sterująca, 230V/450W, do sterowania instalacji oświetleniowych , radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością wczytania pilotów FLO/FLOR/ONE/SMILO/NICEWAY, IP20	270,49	330,00
TT2D	centrala sterująca, 230V/450W, do sterowania instalacji oświetleniowych , radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością wczytania pilotów FLO/FLOR/ONE/SMILO/NICEWAY, zewnętrzny przełącznik, IP20	286,89	350,00
TTX4	nadajnik do zabudowy, zasilanie z sieci 230V, 4 - kanałowy	286,89	350,00



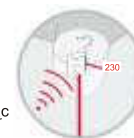
TT2N
Centrala do sterowania silnikami roletowymi do 450W, z wbudowanym radioodbiornikiem. Możliwość podłączenia przycisku „krok po kroku”.



TT2L
Centrala sterująca instalacją oświetleniową (lampy, oświetlenie ogrodowe itp.) z wbudowanym radioodbiornikiem. Cztery tryby pracy.



TTX4
Nadajnik do zabudowy z zasilaniem pobieranym z sieci. Idealny do sterowania automatyką drogą radiową wykorzystując istniejące włączniki/wyjścia w centrali alarmowej.



TT2D
Centrala do sterowania instalacji oświetleniowych (lamp, oświetlenie ogrodowe itp.) z kilku różnych punktów, z wbudowanym radioodbiornikiem. Cztery tryby pracy.