

Mindy Centraliki

Centraliki Mindy

Wygodne instalowanie

“przelotowe”, ochrona IP55.

Z wbudowanym odbiornikiem radiowym 433,92MHz,

ponad 4,5 tryliona kombinacji.

Rozpoznawanie nadajników

serii NiceWay, Ergo i Plano oraz

czujników pogody Volo S-Radio

TT1N do rolet i markiz dla silników do 500W

Maksymalna uniwersalność sterowania

silnika z 2 trybami wczytywania nadajników

Tryb I: PODNOSZENIE - STOP - OPUSZCZANIE

Tryb II: KROK-PO-KROKU - TYLKO

PODNOSZENIE

TYLKO OPUSZCZANIE - STOP

Zapamiętuje do 30 nadajników

Wewnętrzne zaciski przyłączeniowe

Kontroluje nowe czujniki pogody

Volo S-Radio dla poleceń synchronizowanych

Współpracuje z nadajnikami Nice z serii Ergo, Plano, Flo, Flor-s, VeryVE, VeryVR, Smilo oraz NiceWay

Czas pracy może być programowany od minimum 4 sekund do maksimum 4 minut

TT1V do zasłon weneckich dla silników do max. 500W

Jeżeli polecenie jest aktywne przez mniej, niż 2 sekundy, silnik będzie działał tylko przez czas polecenia, i wyreguluje nachylenie zasłony weneckiej; jeżeli polecenie jest aktywne dłużej, system całkowicie otworzy lub zamknie zasłonę

Inne charakterystyki są takie same, jak w wersji TT1N

TT1L dla systemów oświetleniowych, pomp nawadniających, itp.

Do sterowania odbiornikami mocy o napięciu sieciowym 230Vpp, i mocy do 500W

Zapamiętuje do 30 nadajników

Wewnętrzne zaciski przyłączeniowe

Kontroluje max. 2 regulatory czasowe dla automatycznego wyłączenia

Maksymalna uniwersalność sterowania

z 2 trybami wczytywania nadajników

Tryb I: WŁ - WYŁ oddzielnymi przyciskami

Tryb II: WŁ - WYŁ - MANUALNE - TIMER

Współpracuje z nadajnikami Nice z serii Ergo, Plano, Flo, Flor-s, VeryVE, VeryVR, Smilo oraz NiceWay

Timer może być programowany od minimum 0,5 sekundy do maksimum około 9 godzin



Niezwykle małe wymiary:
98x26x20mm

Mindy TT Centralki instalowane "przelotowo"

TT1N	Dla sterowania silnikami do 500W. Zabezpieczenie IP55. Odbiornik o częstotliwości 433,92MHz, Kod zmienny
TT1V	Dla zasłon weneckich. Do sterowania silnikami do 500W. Zabezpieczenie IP55. Odbiornik o częstotliwości 433,92MHz, kod zmienny
TT1L	Do sterowania odbiornikami mocy o napięciu sieciowym 230Vpp, o mocy do 500W. Zabezpieczenie IP55. Odbiornik o częstotliwości 433,92MHz, kod zmienny

Dane techniczne Mindy TT

	TT1N	TT1V	TT1L
Zasilanie (Vpp/Hz)	230/50	230/50	230/50
Maksymalna moc silnika	500W/400VA	500W/400VA	500W/400VA
Stopień ochrony (IP)	55	55	55
Czas trwania manewru (s)	programowane 4-250		TIMER1 TIMER2 od 0,5" do 540'
Poziomy czułości czujnika wiatru (km/godz)	5, 10, 15, 30, 45 Volo S-Radio		-
Poziomy czułości czujnika słońca (klux)	2, 5, 10, 20, 40 + autorozpoznanie Volo S-Radio		-
Funkcje programowalne (Tryb 1)	PODNOSZENIE - STOP - OPUSZCZANIE		-
Funkcje programowalne (Tryb 2)	KROK PO KROKU - TYLKO PODNOSZENIE - TYLKO OPUSZCZANIE - STOP		ON-OFF - STEROWANIE MANUALNE TIMER1 - TIMER2
Temperatura pracy (°C Min. Max.)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Wymiary (mm)	98x26x20	98x26x20	98x26x20
Ciężar (g)	45	45	45

Odbiornik radiowy serii Mindy TT	TT1N	TT1V	TT1L
Częstotliwość (MHz)	433,92	433,92	433,92
Kodowanie	Flor-s, Flo, VeryVE, VeryVR, Smilo, Ergo, Plano, NiceWay		
Zasięg nadajników Ergo/Plano i czujników Volo	do 200m w terenie otwartym, do 35m wewnątrz		

Systemy sterowania idealne dla Mindy TT



NiceWay Modułarne nadajniki i uchwyty ściennie, stołowe i przenośne.
Patrz str. 92/99



Ergo, Plano, Planotime Nadajniki przenośne lub ściennie; programator wielofunkcyjny.
Patrz str. 100/107



VeryVR Miniaturowe nadajniki przenośne 2 kanałowe.
Patrz str. 109



FloR Miniaturowe nadajniki przenośne: 1, 2, 4 kanałowe.
Patrz str. 108



Volo S-Radio Czujniki Wiatru i Słońca, ustawialne, regulowane, z czułością ustawianą na kilku poziomach.
Patrz str. 110/113

Mindy Centraliki

Mindy

Centrale do montażu zewnętrznego, z poziomami Wiatru-Słońca, które mogą być regulowane poprzez nadajnik lub trymer, zabezpieczenie IP55. Modele bez, lub z wbudowanym odbiornikiem radiowym 433,92MHz, oferującym ponad 4,5 trylion kombinacji. Rozpoznawanie nadajników z serii NiceWay, Ergo i Plano oraz czujników pogody Volo S-Radio

TT0

Z odbiornikiem, dla 1 silnika max. 600W, nadajnik reguluje poziomy Wiatru/Słońca

zapamiętuje do 14 nadajników, bez potrzeby podłączania lub udostępniania silnika; po zapamiętaniu pierwszego nadajnika nowe nadajniki mogą być wczytywane zdalnie

wejścia dla podłączania czujników Volo; każdy czujnik może kontrolować do 5 centralek połączonych równolegle

do tego systemu może być podłączony normalny przycisk dla sterowania za pomocą funkcji krok po kroku pojedynczo lub grupowo

TT5

Z odbiornikiem, dla 2 silników max. 600W synchronizowanych, połączonych lub niezależnych, ze wspólnym sterowaniem, z własnymi wyłącznikami krańcowymi

trymer dla czujników pogody Volo; Regulacja prędkości wiatru (5 do 60km/h) i światła (5 do 60kLux). Kontrolne diody LED

współpracuje z nowymi czujnikami pogody Volo S-Radio

zapamiętuje do 30 nadajników, bez potrzeby podłączania lub udostępniania silnika; po zapamiętaniu pierwszego nadajnika, nowe nadajniki mogą być wczytywane zdalnie

możliwe jest ustawianie kierunku aktywowania dla interwencji czujnika deszczu

oddzielne wejścia dla sterowania PODNOSZENIEM i OPUSZCZANIEM lub KROK-PO-KROKU

włączanie/wyłączanie funkcji STOP podczas ruchu

TT4

dla 1 silnika max. 600W

charakterystyki są identyczne, jak w modelu TT5, ale bez synchronizacji

TT3

dla 1 silnika max. 600W

charakterystyki są identyczne do modelu TT5, ale bez odbiornika radiowego i synchronizacji



