



Miniaturowe centrale sterujące do łatwej instalacji, stopień zabezpieczenia IP55. Idealne do napędów roletowych, oświetlenia, zraszaczy ogrodowych, pomp irygacyjnych, itp.

Mindy TT1N do napędów roletowych:

- steruje 1 napędem 230V/500W,
- radiodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością zaprogramowania pilotów FLO/FLO/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",
- programowalny czas pracy od 4 sekund do 240 sekund,
- bardzo małe gabaryty 98x26x20 mm.

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

- steruje 1 urządzeniem 230V/500W,
- radiodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością zaprogramowania pilotów FLO/FLO/SMILO/NICEWAY,
- pamięć 30 pilotów,
- 4 możliwości programowania centrali: Tryb I: włącz/wyłącz "góra-stop-dół", Tryb II: pracuje, kiedy trzymamy przycisk, Tryb III: włącz i wyłącz po czasie 1 zegar, Tryb IV: włącz i wyłącz po czasie 2 zegar,
- programowalny czas pracy Zegar1/Zegar2 od 1 sekundy do 9 godzin,
- bardzo małe gabaryty 98x26x20 mm.



Kod		cena netto	cena brutto
TT1N	centrala sterująca, 230V/500W, radiodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością zaprogramowania pilotów FLO/FLO/SMILO/NICEWAY, IP55	220,00	268,40
TT1L	centrala sterująca, 230V/500W, radiodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością zaprogramowania pilotów FLO/FLO/SMILO/NICEWAY, IP55	230,00	280,60

Miniaturowe centrale sterujące do łatwej instalacji, stopień zabezpieczenia IP20. Idealne do silników roletowych, oświetlenia ogrodowego i domowego, zraszaczy ogrodowych, pomp irygacyjnych, itp.

TT2N :

- steruje 1 napędem 230V/450W,
- radiodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością zaprogramowania pilotów FLO/FLO/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", "stop", "zamyka" w obecności operatora, "otwiera" w obecności operatora
- programowalny czas pracy od 4 sekund do 240 sekund,
- możliwość podłączenia przycisku w trybie "krok po kroku"
- możliwość seryjnego programowania pilotów
- możliwość blokowania pamięci radiodbiornika, uniemożliwia dogranie pilotów przez inne osoby
- bardzo małe gabaryty 40x18x32 mm do zamontowania w puszcze montażowej

TT2L:

- steruje 1 urządzeniem 230V/500W,
- radiodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością zaprogramowania pilotów FLO/FLO/SMILO/NICEWAY,
- pamięć 30 pilotów, w tym 3 czujniki klimatyczne Volo S-Radio
- 4 możliwości programowania centrali: Tryb I: "góra-stop-dół", Tryb II: "krok-po-kroku", "otwiera", "zamyka", "stop", "zamyka" w obecności operatora, "otwiera" w obecności operatora
- Tryb III: włącz i wyłącz po czasie 1 zegar
- Tryb IV: włącz i wyłącz po czasie 2 zegar
- możliwość podłączenia przycisku w trybie "krok po kroku"
- bardzo małe gabaryty 40x18x32 mm do zamontowania w puszcze montażowej

TT2D:

Te same parametry co TT2L z dodatkową możliwością uzyskania 2 odrębnych niezależnych punktów sterowania



Kod		cena netto	cena brutto
TT2N	centrala sterująca, 230V/450W, radiodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością zaprogramowania pilotów FLO/FLO/SMILO/NICEWAY, IP20	215,00	262,30
TT2L	centrala sterująca, 230V/450W, do sterowania instalacji oświetleniowych, radiodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością zaprogramowania pilotów FLO/FLO/SMILO/NICEWAY, IP20	240,00	292,80
TT2D	centrala sterująca, 230V/450W, do sterowania instalacji oświetleniowych, radiodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością zaprogramowania pilotów FLO/FLO/SMILO/NICEWAY, IP20	250,00	305,00

Nadajnik do zabudowy z zasilaniem pobieranym z sieci. Idealny do sterowania automatów niedostępnych drogą kablową



TTX4 :

- nadajnik 4-kanałowy do sterowania 4 urządzeń w trybie: "góra-stop-dół", "krok-po-kroku"
- droga radiowa z kodem dynamicznie zmiennym Flor 433.92 MHz
- zasilanie napięciem z sieci, możemy użyć istniejącej instalacji do bezprzewodowego sterowania urządzeniami

- idealny do remontowanych budynków, bardzo wysokich pomieszczeń itp.
- możliwość podłączenia do 4 przycisków (opcjonalne), umożliwiającą zarządzanie automatami drogą kablową
- małe gabaryty 18x33x40 mm

Kod		cena netto	cena brutto
TTX4	nadajnik do zabudowy z zasilaniem z sieci 230 V, 4 kanały	250,00	305,00