

Nice Mindy



Mindy A01:

- do jednego siłownika lub silnika roletowego 230V/600W
- radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością wczytania pilotów FLO/FLO/ONE/SMILO/NICEWAY
- Pierwszy wgrany pilot określa drogę radiową, na której będzie pracować radioodbiornik
- wejście FOTO
- wejście STOP
- wejście „krok-po-kroku”
- wejście „zamknij” - tylko w A01
- 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 automatycznego zamykania
- wyjście na lampę sygnalizacyjną 230V

Kod

A01 centrala sterująca, 230V, radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością wczytania pilotów FLO/FLO/ONE/SMILO/NICEWAY, IP55

A02 centrala sterująca, 230V, radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością wczytania pilotów FLO/FLO/ONE/SMILO/NICEWAY, IP55



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/FLO/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 dogrywania 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/FLO/ONE/SMILO/NICEWAY
- pamięć 30 pilotów
- 4 możliwości programowania centrali: „krok-po-kroku”, „manualny”
- „Zegar1”, „Zegar2”
- programowany czas pracy „Zegar1”/„Zegar2” od 1 sekundy do 9 godzin

TT1N centrala sterująca, 230V/450W, **do silników roletowych**, radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością wczytania pilotów FLO/FLO/ONE/SMILO/NICEWAY, IP55

TT1L centrala sterująca, 230V/450W, **do sterowania oświetleniem**, radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością wczytania pilotów FLO/FLO/ONE/SMILO/NICEWAY, IP55

TT2N centrala sterująca, 230V/450W, **do silników roletowych**, radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością wczytania pilotów FLO/FLO/ONE/SMILO/NICEWAY, IP20

TT2L centrala sterująca, 230V/450W, **do sterowania oświetleniem**, radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością wczytania pilotów FLO/FLO/ONE/SMILO/NICEWAY, IP20

TT2D centrala sterująca, 230V/450W, **do sterowania oświetleniem**, radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością wczytania pilotów FLO/FLO/ONE/SMILO/NICEWAY, zewnętrzny przełącznik, IP20

TTX4 nadajnik do zabudowy podtykowej w puszcze elektrycznej, zasilanie z sieci 230V, 4 - kanałowy