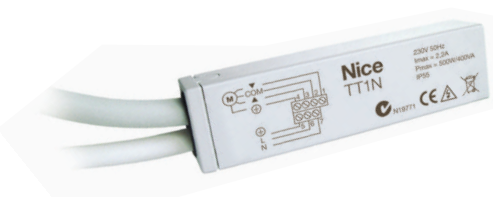


# SYSTEM TAG TT1



Centrale sterujące serii Mindy TT1, z wbudowanym radioodbiornikiem FLOR z kodem dynamicznie zmiennym 433.92 MHz, stopień ochrony IP55.

KOD	OPIS	CENA NETTO	CENA BRUTTO
TT1N	CENTRALA STERUJĄCA, 230V/500W, DO SILNIKÓW ROLETOWYCH, Z WBUDOWANYM ODBIORNIKIEM RADIOWYM, Z MOŻLIWOŚCIĄ WGRANIA PILOTÓW FLOR	260,00	319,80
TT1V	CENTRALA STERUJĄCA, 230V/500W, DO SILNIKÓW DO ŻALUZJI FASADOWYCH, Z WBUDOWANYM ODBIORNIKIEM RADIOWYM, Z MOŻLIWOŚCIĄ WGRANIA PILOTÓW FLOR	330,00	405,90
TT1L	CENTRALA STERUJĄCA, 230V/500W, DO STEROWANIA OŚWIECENIEM, Z WBUDOWANYM ODBIORNIKIEM RADIOWYM, Z MOŻLIWOŚCIĄ WGRANIA PILOTÓW FLOR	280,00	344,40

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KOD	TT1N	TT1V	TT1L
ZASILANIE (Vac/Hz)	230/50		
MAKSYMALNA MOC SILNIKÓW	500 W / 400 VA		
STOPIEŃ OCHRONY (IP)	55		
CZAS TRWANIA MANEWRU (sec)	PROG. 4-250 S		ZEGAR1 ZEGAR2 OD 0.5" DO 540"
POZIOMY CZUJNIKA WIATRU (Km/h)	5, 10, 15, 30, 45 VOLO S-RADIO		
POZIOMY CZUJNIKA SŁOŃCA (Klux)	2, 5, 10, 20, 40 + AUTOPROGRAMOWANIE VOLO S-RADIO		
FUNKCJE PROGRAMOWALNE (TRYB I)	GÓRA - STOP - DÓŁ		
FUNKCJE PROGRAMOWALNE (TRYB II)	KROK PO KROKU - TYLKO GÓRA - TYLKO DÓŁ - STOP		WŁĄCZANIE-WYŁĄCZANIE- RĘCZNY, ZEGAR1 - ZEGAR2
TEMPERATURA PRACY (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +55		
WYMIARY (mm) / WAGA (g)	98x26x20 / 45		
<b>ODBIORNIK RADIOWY SERIA TAG</b>	<b>TT1N</b>	<b>TT1V</b>	<b>TT1L</b>
CZĘSTOTLIWOŚĆ (MHz)	433.92		
KODOWANIE	DROGA RADIOWA FLOR		
ZASIĘG NADAJNIKÓW I CZUJNIKÓW KLIMATYCZNYCH	DO 200 m NA ZEWNĄTRZ BUDYNKÓW, 35 m WEWNĄTRZ		

# SYSTEM TAG TT2/TTX4



DIODA LED

PRZYCISK PROGRAMOWANIA



Zminiaturyzowane centrale sterujące serii Mindy TT2, z wbudowanym radioodbiornikiem FLOR z kodem dynamicznie zmiennym 433.92 MHz, możliwość podłączenia przycisku, do montażu w puszcze podtynkowej, stopień ochrony IP20.

KOD	OPIS	CENA NETTO	CENA BRUTTO
TT2N	CENTRALA STERUJĄCA, 230V/500W, DO SILNIKÓW ROLETOWYCH Z WBUDOWANYM ODBIORNIKIEM RADIOWYM 433.92 MHz FLOR, Z MOŻLIWOŚCIĄ WGRANIA PILOTÓW FLOR, MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA PRZYCISKU	280,00	344,40
TT2L	CENTRALA STERUJĄCA, 230V/1000W, DO STEROWANIA OŚWIECENIEM Z WBUDOWANYM ODBIORNIKIEM RADIOWYM 433.92 MHz FLOR, Z MOŻLIWOŚCIĄ WGRANIA PILOTÓW FLOR, MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA PRZYCISKU	300,00	369,00
TT2D	CENTRALA STERUJĄCA, 230V/1000W, DO STEROWANIA OŚWIECENIEM Z WBUDOWANYM ODBIORNIKIEM RADIOWYM 433.92 MHz FLOR, Z MOŻLIWOŚCIĄ WGRANIA PILOTÓW FLOR, MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA PRZYCISKU, STEROWANIE Z KILKU MIEJSC	320,00	393,60
TTX4	PILOT 4-KANAŁOWY FLOR DO ZABUDOWY PODTYNKOWEJ W PUSZCZE ELEKTRYCZNEJ ZASILANIE 230 V	320,00	393,60

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KOD	TT2N	TT2L	TT2D
ZASILANIE (Vac/Hz)	120 LUB 230 Vac, 50/60 Hz; (OGRODNICZENIA 100 ÷ 255 V)		
MAKSYMALNA MOC SILNIKÓW	500 VA PRZY VN = 230 V, 600 VA PRZY VN = 120 V	1000 W / 500 VA PRZY VN = 230 V, 600 W / 600 VA PRZY VN = 120 V	
STOPIEŃ OCHRONY (IP)	20		
CZAS TRWANIA MANEWRU (sec)	4-240 S	1 S - 9 H ZEGAR1= 1 MIN, ZEGAR2= 10 MIN)	
POZIOMY CZUJNIKA WIATRU (Km/h)	5, 10, 15, 30, 45 VOLO S-RADIO	-	
POZIOMY CZUJNIKA SŁOŃCA (Klux)	2, 5, 10, 20, 40 + AUTO PROG. VOLO S-RADIO	5, 10, 15, 30, 45 VOLO S-RADIO	
FUNKCJE PROGRAMOWALNE (TRYB I)	GÓRA-STOP-DÓŁ- DÓŁ RĘCZNY	WŁĄCZANIE-WYŁĄCZANIE	
FUNKCJE PROGRAMOWALNE (TRYB II)	KROK PO KROKU-GÓRA- STOP-DÓŁ-STOP- STOP-DÓŁ RĘCZNY- GÓRA RĘCZNY	WŁĄCZANIE-WYŁĄCZANIE- RĘCZNY- ZEGAR1-ZEGAR2	
TEMPERATURA PRACY (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +55		
WYMIARY (mm) / WAGA (g)	40x18x32 / 20		
<b>ODBIORNIK RADIOWY SERIA TAG</b>	<b>TT2N</b>	<b>TT2L</b>	<b>TT2D</b>
CZĘSTOTLIWOŚĆ (MHz)	433.92		
KODOWANIE	DROGA RADIOWA FLOR		
ZASIĘG NADAJNIKÓW I CZUJNIKÓW KLIMATYCZNYCH	SZACOWANY DO 150 m NA ZEWNĄTRZ BUDYNKÓW, DO 20 m WEWNĄTRZ		