

systemy automatyki

dwukanałowy odbiornik radiowy MICRO2



www.dtm.pl

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

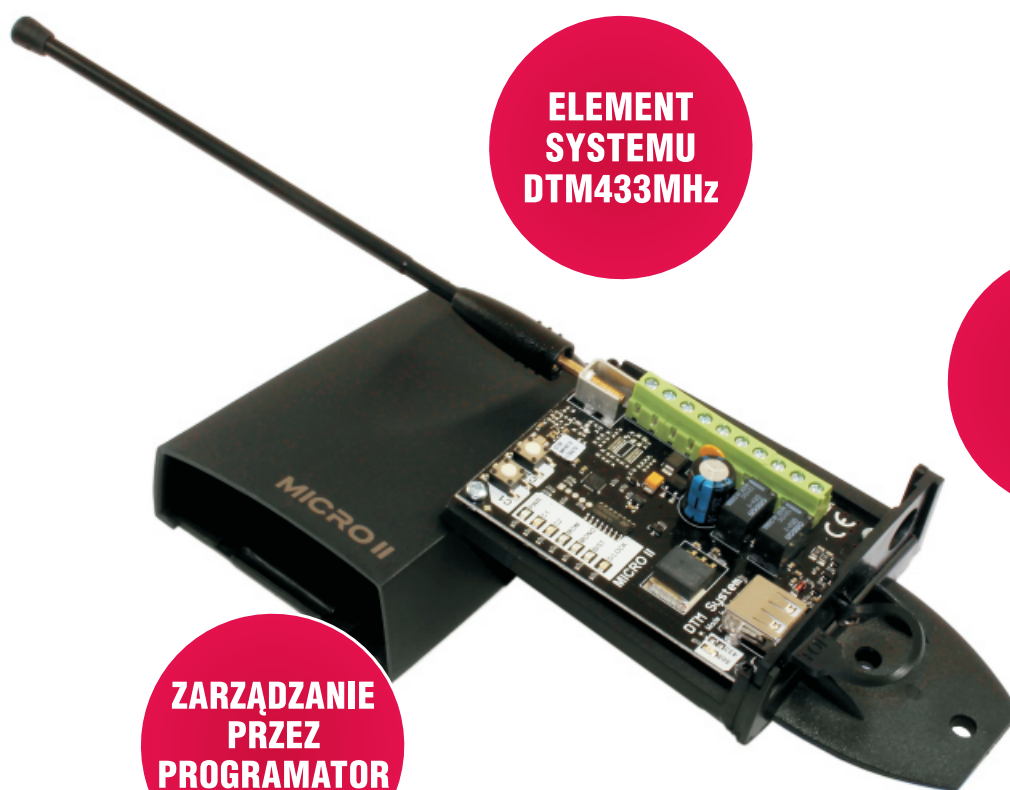
Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Napędy
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



**ELEMENT
SYSTEMU
DTM433MHz**

**PAMIĘĆ
NA 200
PILOTÓW**

**ZARZĄDZANIE
PRZEZ
PROGRAMATOR
MEMO**

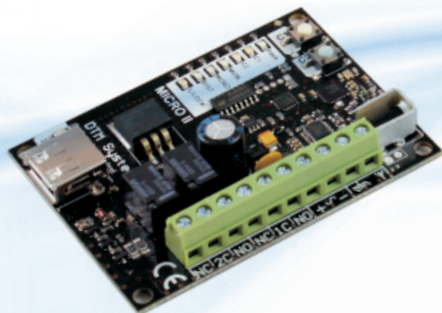
MICRO II

- blokada serwisowa
- obudowa bryzgoszczelna z anteną zewnętrzną
- zasilanie 12...24V AC/DC

Proste programowanie i rozbudowane możliwości to 2-kanałowy odbiornik zewnętrzny MICRO2. Odbiornik doskonale sprawdzi się w sterowaniu automatyką bramową i pozostałą według potrzeb klienta.

dostępny w wersjach:





MICRO II

dwukanałowy odbiornik radiowy

▶ Parametry podstawowe

zasilanie:	12...24VAC/DC
maksymalny pobór prądu:	100mA (przy załączonych przekaźnikach)
pojemność pamięci:	200 pilotów z serii DTM433MHz, a w wersji MULTI dodatkowo niemal wszystkich modeli zmiennokodowych pracujących w systemie KeeLoq®
temperatura pracy (min./max.):	-20°C/+55°C
gabaryty zewnętrzne płytki odbiornika (szer. x głęb. x wys.):	79x57x18mm
gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.):	98(plus 40 uchwyt obudowy)x79x33mm
sposób montażu:	bryzgoszczelna obudowa plastikowa, IP-53
waga:	125g

▶ Elementy wykonawcze

wyjścia przekaźnikowe (typ / ilość / maksymalne obciążenie):	NO lub NC / 2 / 1A (24VAC/DC)
tryby pracy wyjść:	monostabilny, bistabilny lub chwilowy
regulacja czasu podtrzymania wyjścia w trybie monostabilnym:	0,5s, od 1 do 127s z rozdzielczością 1s, oraz od 1min do 127min z rozdzielczością 1min

▶ Parametry radiowe

moduł radiowy:	zintegrowany, superheterodynowy, zapewniający wysoką niezawodność, powtarzalność i odporność na zakłócenia radiowe
zabezpieczenie transmisji:	64-bit Keeloq®
rodzaj modulacji / częstotliwość:	OOK / 433,92Mhz
impedancja wejściowa anteny:	50Ω
antena:	antena prętowa, zaciski do podłączenia anteny zewnętrznej

▶ Funkcjonalność

interfejs użytkownika:	sprzętowy interfejs na siedmiu diodach i dwóch przyciskach, obsługujących proste menu
konfiguracja pilota:	możliwość przypisania dowolnego z dwóch kanałów odbiornika do dowolnego przycisku
kasowanie pojedynczego pilota:	konieczność posiadania usuwanego pilota
wpisanie pilota bez konieczności dostępu do przycisków odbiornika:	funkcja zdalnego dopisywania pilotów, z możliwością zablokowania lub odblokowania funkcji
blokada serwisowa:	możliwość wyłączenia działania pilotów wpisanych do odbiornika
zarządzanie odbiornikiem:	za pomocą przycisków oraz poprzez podłączenie programatora serwisowego MEMO
weryfikacja pilotów w pamięci odbiornika:	funkcja pokazywania liczby wpisanych pilotów

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Napędy
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



systemy automatyki

DTM System, ul. Brzeska 7, 85-145 Bydgoszcz, tel./fax +48 52 340 15 83, e-mail: dtm@dtm.pl
www.dtm.pl

