

KEYPOINT bezprzewodowa klawiatura kodowa

Firma DTM System od lat dostarcza nowoczesne rozwiązania z zakresu automatyki bramowej. Bogata oferta urządzeń sterujących wzbogacona została o bezprzewodową klawiaturę kodową KEYPOINT. Wytrzymała i przemyślana konstrukcja obudowy klawiatury umożliwia montaż w miejscach narażonych na wandalizm zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

Klawiatura KEYPOINT pozwala na sterowanie wieloma urządzeniami automatyki poprzez wybranie jednego z wielu dostępnych kodów na klawiaturze numerycznej.

Użytkownik może sterować jednym z 259 dostępnych kanałów. KEYPOINT posiada 4 kanały pracujące na częstotliwości 433MHz oraz aż 255 kanałów systemu 868MHz.

Sterowanie polega na wprowadzeniu na klawiaturze kodu co powoduje emisję sygnału radiowego. Urządzenie umożliwia sterowanie za pomocą kodów indywidualnych przypisanych do danego kanału lub za pomocą kodu uniwersalnego. Ten drugi daje możliwość sterowania każdym z 259 kanałów bez konieczności posiadania wiedzy o kodach indywidualnych, usprawniając tym samym obsługę klawiatury.

Programowanie jest proste i intuicyjne. Odbywa się poprzez wprowadzanie kodów na panelu urządzenia. Instalator przy pomocy kodu administratora programuje kody kanałów oraz ma możliwość aktywowania przydatnych funkcji, jak na przykład funkcja ochrony przed próbami nieuprawnionego użycia klawiatury.

KEYPOINT posiada 12 podświetlanych przycisków. Urządzenie wyposażone jest w czujnik zbliżenia i oświetlenia. Przy włączonej funkcji



- prosta obsługa
- wytrzymała obudowa do montażu na zewnątrz
- 259 kanałów sterujących w dwóch systemach
- radiowych DTM868MHz i DTM433MHz
- sygnalizacja dźwiękowa

pomiaru oświetlenia i zbliżenia klawiatura podświetli się po zbliżeniu dłoni. Jeżeli funkcja jest wyłączona klawiatura podświetli się jedynie po wciśnięciu dowolnego przycisku.

Baterijne zasilanie daje możliwość montażu w każdym miejscu. Klawiatura zasilana jest dwoma bateriami 3,6V R6. Po każdej transmisji sygnału KEYPOINT dokonuje pomiaru napięcia baterii. Niski poziom wskazywany jest sygnałem dźwiękowym informującym o konieczności wymiany baterii.

Więcej informacji na stronie producenta
www.dtm.pl

Parametry KEYPOINT	
częstotliwość:	433MHz i 868MHz
ilość kanałów sterujących:	4 kanały 433MHz i 255 kanałów 868MHz
maksymalny zasięg radiowy:	150 m
zasilanie:	2x bateria 3,6V R6
wydajność baterii:	3 lata przy 10 cyklach na dobę
klawiatura:	wykonana z PC, 12 podświetlanych klawiszy
obudowa:	plastikowa, ASA
stopień szczelności:	IP54
instalacja:	natynkowa
temperatura pracy:	-10°C / +55°C
wymiary:	110 x 75 x 40 mm
waga:	140 g



dwukanałowy odbiornik radiowy **MINI 868**

mini
-868-



- niewielkie wymiary
- wyjątkowo prosta obsługa
- ułatwiony montaż dzięki poręcznym uchwytem
- zasilanie 12...24V AC lub DC

odbiornik radiowy **PIKO**



dostępny w wersjach:



PIKO
-868-

- miniaturowa obudowa
- wyjątkowo prosta obsługa
- otwór na opaskę montażową
- zasilanie 12...24V AC lub DC



SYSTEMY
AUTOMATYKI

- 📍 85-145 Bydgoszcz, ul. Brzeska 7
- ☎ +48 52 340 15 83
- ✉ dtm@dtm.pl
- 🌐 www.dtm.pl