

KONTROLER DO TAŚM CYFROWYCH PŁYNĄCYCH MONO



Numer katalogowy	KON133ID
Kod EAN	5901874275714
UWAGA !	Informujemy, że ceny produktów widoczne na stronie obowiązują WYŁĄCZNIE przy zakupach online i mogą różnić się od cen w sklepach stacjonarnych

Opis produktu

Napięcie wejściowe: **5-24V DC**

Liczba punktów kontrolnych: maksymalnie może kontrolować **3200 układów scalonych**

Zasięg panelu: **20m**

Zasilanie panelu: **1x CR2032 (w zestawie)**

Montaż panelu: **możliwość montażu na ścianie (kołki montażowe lub taśma dwustronnie klejąca - taśma w zestawie)**

Stopień ochrony: **IP20**

Tryb efektów: **23 rodzaje**

Obsługuje taśmy LED: **Cyfrowe jednokolorowe**

Wymiary: panelu - **86 x 86 x 13 mm**

sterownika - **50 x 13 x 6 mm**

Gwarancja :**2 lata**

Certyfikaty: **CE, RoHS**

Sterownik i panel jest łatwy w instalacji i prosty w obsłudze. Panel jest bezprzewodowy, baterie montujemy pod środkowym klawiszem panelu. Podłączamy do zasilacza V+ i V- z taśmy LED a Sterownik podłączamy do wtyczki PIN przy taśmie LED.

Przyciski panelu:

Pierwszy przycisk- regulacja prędkości i regulacja jasności (funkcja regulacji prędkości, gdy światło jest włączone, a funkcja regulacji jasności, gdy światło jest wyłączone)

Drugi przycisk- włącz/wyłącz światło

Trzeci przycisk- zmiana trybu efektu

Tryb fabryczny- naciśnięcie jednocześnie przycisku 1 i 3, gdy światło jest włączone przywróci domyślny tryb fabryczny

Regulacja ilości punktów kontrolera:

Gdy światło jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj przycisk „Modes” przez 5 sekund, aby wejść do menu regulacji ilości punktów. Przycisk „Speed/Bright” jest do dodawania punktów, a przycisk „Modes” służy do odejmowania punktów. Naciśnij długo, aby szybko dostosować, po regulacji naciśnij przycisk „ON/OFF”, aby zapisać i wyjść.

Domyślnie fabrycznie jest 80 układów scalonych, a maksimum można ustawić do 3200 układów scalonych. Jeśli w tym samym czasie używanych jest wiele kontrolerów i nie chcemy, aby ich przełączniki kolidowały ze sobą, konieczne jest, aby kontroler nauczył się odpowiednich przełączników.

Kodowanie:

1. Najpierw odłączamy zasilanie od kontrolera, to znaczy odłączamy zasilanie od zasilacza, a kontroler i taśma LED zgaśnie.

2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Modes”, a następnie podłącz zasilanie do kontrolera, a taśma LED za miga trzy razy szybko, aby pomyślnie nauczyć się kodu.

W tej chwili tylko kodowane przełączniki mogą sterować kontrolerem. Jeden kontroler może nauczyć się sześciu

przełączników. Jeżeli chcesz skasować kod i wznowić sterowanie wszystkimi pilotami.

Rozkodowywanie:

1. Najpierw odłączamy zasilanie od kontrolera, to znaczy odłączamy zasilanie od zasilacza, a kontroler i taśma LED zgaśnie.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Speed/Bright”, a następnie podłącz zasilanie do kontrolera, a taśma LED za miga trzy razy wolno, a wszystkie przełączniki zostaną przywrócone do normalnego stanu kodu.

W przypadku "pojedynczego otwartego przełącznika" dostępna jest tylko funkcja kodowania uczenia się, a kontrolera nie można wyczyścić. Metoda ustawienia "pojedynczy kanał przepływu wody (1 układ scalony podzielony na 3 kanały)" lub "pojedynczy przepływ wody (jeden układ scalony)":

pojedynczy przepływ wody (jeden układ scalony): maksymalnie może kontrolować 3200 układów scalonych 400 metrów, efekt płynącej wody nie jest tak miękki (ustawienie fabryczne przepływu wody dla pojedynczego układu scalonego).

pojedynczy kanał przepływu wody (jeden układ scalony jest podzielony na 3 kanały): maksymalnie może kontrolować 3200 kanałów czyli 1066 układów scalonych (jeden układ scalony trzy kanały) to 133 metry, a efekt bieżącej wody jest bardzo delikatny i miękki (trzeba dostosować kolejność kanałów RGB). Jeden układ scalony = 15 diod = 3 kanały

Jeden kanał = 5 diod = 1/3 układu scalonego

Metoda regulacji:

Gdy lampka jest włączona, naciśnij i przytrzymaj „Modes” przez 10 sekund, aż taśma LED zamiga dwa razy, aby wejść do menu regulacji sekwencji kanałów. W tym momencie naciśnij „Speed/Bright”, aby wyregulować sekwencję kanałów, a 12 punktów na taśmie LED pokaże efekt pojedynczego przepływu wody, jeśli kanał jest prawidłowo wyregulowany, diody LED będą płynąć sekwencyjnie od pierwszego punktu do 12 punktu, jeśli kanał nie jest prawidłowo wyregulowany, diody LED będą się krzyżować i płynąć nieregularnie. Po dostosowaniu prawidłowej sekwencji kanałów naciśnij przycisk „ON/OFF”, aby zapisać i wyjść.

W sumie jest 7 sekwencji, a mianowicie:

1. pojedynczy kanał układu scalonego, 2. RGB, 3. RBG, 4. GRB, 5. GBR, 6. BRG, 7. BGR poprawna sekwencja kanałów musi zostać dostosowana, aby działała poprawnie.