

PX241

LED Driver
4 x 350 mA
48 V

INSTRUKCJA
OBSŁUGI



SPIS TREŚCI

<u>1. Opis ogólny.....</u>	<u>3</u>
<u>2. Warunki bezpieczeństwa.....</u>	<u>3</u>
<u>3. Opis złączy i elementów sterowania.....</u>	<u>4</u>
<u>4. Oznaczenia wyświetlanych komunikatów.....</u>	<u>4</u>
<u>5. Programowanie urządzenia.....</u>	<u>7</u>
<u>5.1. Poruszanie się po menu.....</u>	<u>7</u>
<u>5.2. Adresowanie DMX: grupowe i indywidualne.....</u>	<u>7</u>
<u>5.3. Tryb kolorów.....</u>	<u>8</u>
<u>5.4. Reakcja na brak sygnału DMX.....</u>	<u>10</u>
<u>5.5. Funkcja MASTER/SLAVE.....</u>	<u>12</u>
<u>5.6. Balans bieli.....</u>	<u>12</u>
<u>5.7. Wygładzanie.....</u>	<u>13</u>
<u>5.8. Częstotliwość sterowania jasnością.....</u>	<u>14</u>
<u>5.9. Wygaszanie ekranu.....</u>	<u>14</u>
<u>5.10. Funkcja odwracania wyświetlacza.....</u>	<u>14</u>
<u>5.11. Ustawienia domyślne i błąd pamięci.....</u>	<u>15</u>
<u>5.12. Ograniczenia temperaturowe i błąd braku czujnika.....</u>	<u>16</u>
<u>5.13. RDM.....</u>	<u>18</u>
<u>5.14. Schemat programowania.....</u>	<u>22</u>
<u>6. Schemat podłączeń.....</u>	<u>23</u>
<u>7. Wymiary.....</u>	<u>26</u>
<u>8. Dane techniczne.....</u>	<u>26</u>
<u>Deklaracja zgodności.....</u>	<u>27</u>

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian w funkcjonowaniu i obsłudze sterownika, mających na celu ulepszenie wyrobu.

1. OPIS OGÓLNY

Driver PX241 jest przeznaczony do sterowania diodami LED o dużych mocach. Wbudowany odbiornik DMX umożliwia wysterowanie 4 kanałów (R, G, B, W) bezpośrednio protokołem DMX. Szeroki zakres napięcia zasilającego i wysoka obciążalność prądowa wyjść umożliwiają wysterowanie dużych ilości diod.

PX241 może być sterowany zarówno sygnałem DMX, jak i działać samodzielnie. W tym drugim przypadku użytkownik ma do dyspozycji w pełni programowalną scenę i 18 fabrycznie zaprogramowanych sekwencji, dla których może samodzielnie dowolnie zmieniać prędkość odtwarzania i płynność zmiany kroków.

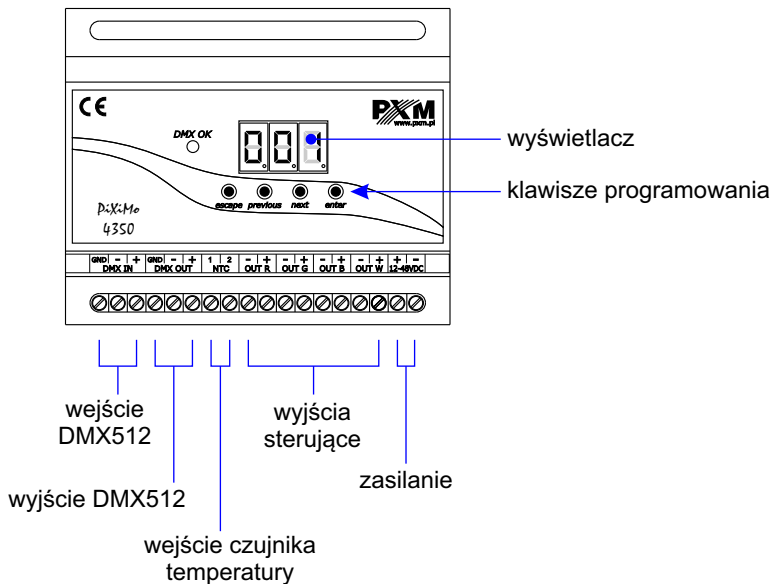
Driver posiada wbudowany system dostrajania częstotliwości sygnału sterującego (technologia "flicker free"), co czyni go szczególnie przydatnym w zastosowaniach dla przemysłu telewizyjnego. Ponieważ diody LED z serii RGB często różnią się dosyć znacznie parametrami, może to spowodować problemy w uzyskaniu białego koloru, dlatego PX241 został wyposażony w przydatną funkcję tzw. balansu bieli. Dzięki niej można tak skorygować sterowanie poszczególnymi kolorami przez moduł, aby przy pełnym wysterowaniu osiągnąć kolor biały. Co więcej, funkcja ta pozwala w pewnym zakresie korygować temperaturę barwy białego koloru.

2. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

PX241 jest urządzeniem zasilanym napięciem bezpiecznym 48 V DC, jednak podczas jego instalacji i użytkowania należy bezwzględnie przestrzegać podanych poniżej reguł:

1. Urządzenie może być podłączone wyłącznie do zasilania 12 - 48 V DC (napięcie stabilizowane) o obciążalności zgodnej z danymi technicznymi.
2. Należy chronić wszystkie przewody przed uszkodzeniami mechanicznymi i termicznymi.
3. W przypadku uszkodzenia któregośkolwiek z przewodów należy zastąpić go przewodem o takich samych parametrach technicznych.
4. Do podłączenia sygnału DMX stosować wyłącznie przewód ekranowany.
5. Wszelkie naprawy jak i podłączenia wyjść czy sygnału DMX mogą być wykonywane wyłącznie przy odłączonym zasilaniu.
6. Należy bezwzględnie chronić PX241 przed kontaktem z wodą i innymi płynami.
7. Unikać gwałtownych wstrząsów, a w szczególności upadków.
8. Nie włączać urządzenia w pomieszczeniach o wilgotności powyżej 90%.
9. Urządzenia nie należy używać w pomieszczeniach o temperaturze niższej niż +2°C lub wyższej niż +40°C.
10. Do czyszczenia używać wyłącznie lekko wilgotnej ściereczki.

3. OPIS ZŁĄCZY I ELEMENTÓW STEROWANIA



4. OZNACZENIA WYŚWIETLANYCH KOMUNIKATÓW

- 001** adres DMX urządzenia - podstawowa pozycja w MENU
- ALL** ustawianie parametrów dla wszystkich kanałów jednocześnie
- 1AA** ustawianie parametrów dla każdego kanału osobno
- FLP** odwracanie wskazań wyświetlacza o 180 stopni
- Ad2** ustawianie adresu DMX
- 00A** wybór sposobu sterowania
- AA5** wybór sposobu reakcji na brak DMX
- 00B** ustawienia trybu MASTER / SLAVE
- 26B** sterowanie w trybie JASNOŚĆ/KOLOR
- 36B** sterowanie w trybie RGB
- 46B** sterowanie w trybie RGBW
- 36D** sterowanie w trybie RGB Dimmer

468	sterowanie w trybie RGBW Dimmer
H50	sterowanie w trybie HSL - BARWA/NASYCENIE/JASNOŚĆ
EFF	sterowanie w trybie efektowym
000	dynamic white
000	załączenie wszystkich wyjść na 100%
0FF	wyłączenie wszystkich wyjść
500	scena
007	program nr 17
000	ustawianie adresu DMX dla pierwszego kanału
000	załączanie / wyłączanie trybu MASTER
000	ilość wysyłanych kanałów w trybie MASTER
000	ustawianie balansu bieli
000	balans dla koloru czerwonego
000	balans dla koloru zielonego
000	balans dla koloru niebieskiego
000	załączanie / wyłączanie balansu bieli
500	prędkość odtwarzania programu
000	poziom płynności zmian kroków w programie
000	kolor czerwony podczas programowania sceny
000	kolor zielony podczas programowania sceny
000	kolor niebieski podczas programowania sceny
000	częstotliwość sterowania
500	wygaszanie ekranu oraz diody sygnału DMX
000	komunikat błędu pamięci

- 8F8** menu przywracania ustawień domyślnych w urządzeniu
- 800** funkcja ograniczania mocy w zależności od temperatury
- 808** wartość temperatury od której ograniczanie mocy wyjść zostaje aktywowane
- 8H8** wartość temperatury dla której wyjścia z urządzenia zostają całkowicie wyłączone
- 800** wartość aktualnej temperatury
- 85H** najwyższa zanotowana przez czujnik temperatura
- 85L** najniższa zanotowana przez czujnik temperatura
- 888** ograniczenie temperatury jest wyłączone i nie ma możliwości odczytu temperatur: maksymalnej, minimalnej i aktualnej lub gdy ustawiony jest tryb, który nie wykorzystuje wszystkich kanałów i niewykorzystywane kanały będą miały taki adres kanału

5. PROGRAMOWANIE URZĄDZENIA

Po włączeniu urządzenia na wyświetlaczu pojawia się na chwilę wersja programu. Aby przejść do menu głównego naciśnij „enter”, na wyświetlaczu pojawi się **Adr**. Naciskaj „previous” lub „next” w celu wybrania odpowiedniego menu i naciśnij „enter”, aby potwierdzić wybór.

5.1. Poruszanie się po menu

- escape** - powoduje wyjście z aktualnie programowanego parametru bez zapamiętania zmian lub przejście w menu do poziomu wyżej
- previous** - przewija menu do tyłu lub zmniejsza ustawiane wartości
- next** - przewija menu do przodu lub zwiększa ustawiane wartości
- enter** - powoduje wejście w programowanie urządzenia i zatwierdza ustawione wartości

5.2. Adresowanie DMX: grupowe i indywidualne

Menu urządzenia PX241 pozwala ustawić adres DMX urządzenia w zakresie między 1 a 512. Możliwe jest ustawianie adresu indywidualnie **Ind** dla każdego kanału lub grupowo **ALL** dla wszystkich kanałów jednocześnie.

GRUPOWO

Klawiszami „next” lub „previous” ustaw żądany adres DMX wybierając wartość od 1 do 505+511 (w zależności od wybranego trybu sterowania) i naciśnij „enter”. Ustawiony adres zostanie przypisany pierwszemu kanałowi, kolejnym kanałom zostaną przypisane kolejne adresy DMX. Zaprogramowanie w ten sposób adresu kasuje wcześniejsze ustawienia indywidualne każdego z kanałów.

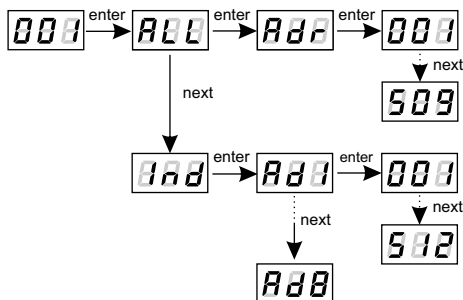
INDYWIDUALNIE

W tym menu można ustawić adres DMX indywidualnie dla wszystkich kanałów (ilość kanałów jest zależna od wybranego trybu sterowania).

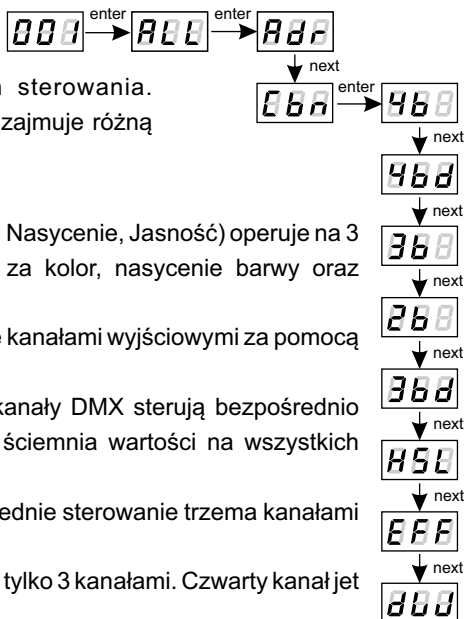
Po wybraniu **Ind** w menu głównym, potwierdź wybór naciskając „enter”.

Klawiszami „previous” lub „next” wybierz kanał, który chcesz ustawić (**Ad1 - Ad8**) i naciśnij „enter”.

Klawiszami „previous” lub „next” wybierz wartość od 1 do 512 i naciśnij „enter”.



5.3. Tryb kolorów



Driver może pracować w różnych trybach sterowania. Urządzenie, w zależności od wybranego trybu, zajmuje różną ilość kanałów DMX.

Możliwe są do wyboru następujące tryby:

- Tryb **HSL** (**H**ue, **S**aturation, **L**ightness - Barwa, Nasycenie, Jasność) operuje na 3 kanałach DMX, kolejno odpowiedzialnych za kolor, nasycenie barwy oraz jasność kanałów wyjściowych.
- Tryb **4b** (4-bajtowy) - bezpośrednie sterowanie kanałami wyjściowymi za pomocą kanałów DMX
- Tryb **4bd** (4-bajtowy plus dimmer) - cztery kanały DMX sterują bezpośrednio kanałami wyjściowymi drivera, piąty kanał ściemnia wartości na wszystkich kanałach jednocześnie
- Tryb **3bd** (3-bajtowym plus dimmer) - bezpośrednie sterowanie trzema kanałami z dimmerem na czwartym kanale
- Tryb **3b** (3-bajtowy) - bezpośrednie sterowanie tylko 3 kanałami. Czwarty kanał jest nieaktywny
- Tryb **2b** (2-bajtowy) - praca w tym trybie polega na wyborze jednego z 256 zdefiniowanych kolorów na jednym kanale DMX i jasności na drugim kanale DMX
- Tryb **dW** - dynamic white - sterowanie 2 grupami kanałów: biały zimny + biały ciepły, za pomocą czterech kanałów DMX. Pierwszy kanał DMX odpowiada za temperaturę barwową pierwszej grupy, a drugi za jej jasność. Trzeci i czwarty kanał DMX steruje analogicznie drugą grupą
- Tryb **EFF** - tryb sterowania efektami. Operuje na 8 kanałach DMX i pozwala wybrać odpowiedni efekt oraz jego parametry

Opis obsługi trybu **EFF** - efektowego (tabelka znajduje się na następnej stronie):

- KANAŁ1 - składowa czerwona
- KANAŁ2 - składowa zielona
- KANAŁ3 - składowa niebieska
- KANAŁ4 - składowa biała
- KANAŁ5 - wybór trybu pracy
- KANAŁ6 - ustawienie prędkości (większa wartość - szybsze zmiany)
- KANAŁ7 - ustawienie fade'a (większa wartość - płynniejsze przejście)
- KANAŁ8 - ustawienie jasności (większa wartość - mocniejsze świecenie)

znak(„x”) - oznacza możliwość sterowania danym parametrem wybranego trybu

znak(„-”) - oznacza brak możliwości sterowania danym parametrem wybranego trybu

Opis kanałów trybu EFF (efektowego)

KANAŁ1 RED	KANAŁ2 GREEN	KANAŁ3 BLUE	KANAŁ4 WHITE	KANAŁ5 – TRYB	KANAŁ6 SPEED	KANAŁ7 FADE	KANAŁ8 JASNOŚĆ
-	-	-	-	< 0 - 7 > Program1	x	x	x
-	-	-	-	< 8 - 15 > Program2	x	x	x
-	-	-	-	< 16 - 23 > Program3	x	x	x
-	-	-	-	< 24 - 31 > Program4	x	x	x
-	-	-	-	< 32 - 39 > Program5	x	x	x
-	-	-	-	< 40 - 47 > Program6	x	x	x
-	-	-	-	< 48 - 55 > Program7	x	x	x
-	-	-	-	< 56 - 63 > Program8	x	x	x
-	-	-	-	< 64 - 71 > Program9	x	x	x
-	-	-	-	< 72 - 79 > Program10	x	x	x
-	-	-	-	< 80 - 87 > Program11	x	x	x
-	-	-	-	< 88 - 95 > Program12	x	x	x
-	-	-	-	< 96 - 103 > Program13	x	x	x
-	-	-	-	< 104 - 111 > Program14	x	x	x
-	-	-	-	< 112 - 119 > Program15	x	x	x
-	-	-	-	< 120 - 127 > Program16	x	x	x
-	-	-	-	< 128 - 135 > Program17	x	x	x
-	-	-	-	< 136 - 143 > Program18	x	x	x
-	-	-	-	< 144 - 151 > OFF	-	-	-
x	x	x	x	< 152 - 169 > Strobo 10%	x	x	x
x	x	x	x	< 170 - 199 > Strobo 20%	x	x	x
x	x	x	x	< 200 - 229 > Strobo 50%	x	x	x
x	x	x	x	< 230 - 255 > RGBD	-	-	x

5.4. Reakcja na brak sygnału DMX

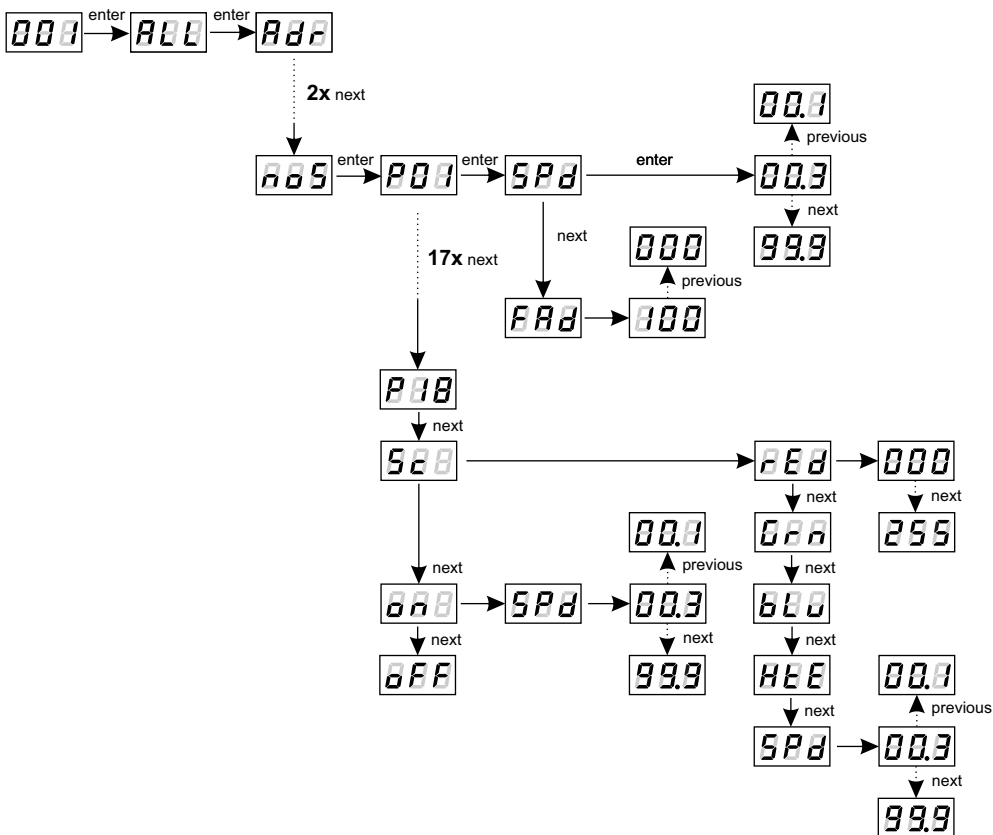
Funkcja ta jest wykorzystywana zarówno do zabezpieczenia instalacji przed zanikiem sygnału DMX jak i do uzyskania sterowania diodami LED bez podłączenia zewnętrznego sterownika. Po jej uaktywnieniu w przypadku braku sygnału DMX moduł będzie realizował wybraną funkcję samodzielnie. Ponowne podłączenie sygnału DMX automatycznie przerwie realizowaną funkcję i moduł będzie ponownie realizował przesyłane linią DMX komendy.

P01-P18 - można skorzystać z 18 gotowych programów. Dla każdego z nich istnieje możliwość ustawienia prędkości odtwarzania **SPd** (wartość z zakresu od 0,1 do 99,9 sekundy) oraz płynności zmian kroków w programie **FAd** (wartość z zakresu od 0 t.j. przejście skokowe do 100 t.j. przejście całkowicie płynne)

Sc - programowanie wartości sceny dla kanału czerwonego **rEd**, kanału zielonego **Grn**, kanały niebieskiego **bLu**, kanału białego **HtE** a także czasu wejścia sceny **SPd** (wartość z zakresu od 0,1 do 99,9 sekundy)

on - załączenie wszystkich wyjść na 100% dla których określa się **SPd** - czas załączenia na 100% (0,1+99,9 s)

oFF - całkowite wyłączenie wyjść



OPIS PROGRAMÓW

Poniższe tabele przedstawiają wartości dla poszczególnych kanałów wyjściowych - R, G, B i W w programach od 1 do 18 (**P01 - P18**). Wartość 255 odpowiada maksymalnej jasności na danym kanale, 127 - 50% mocy, 0 - całkowitemu wygaszeniu kanału.

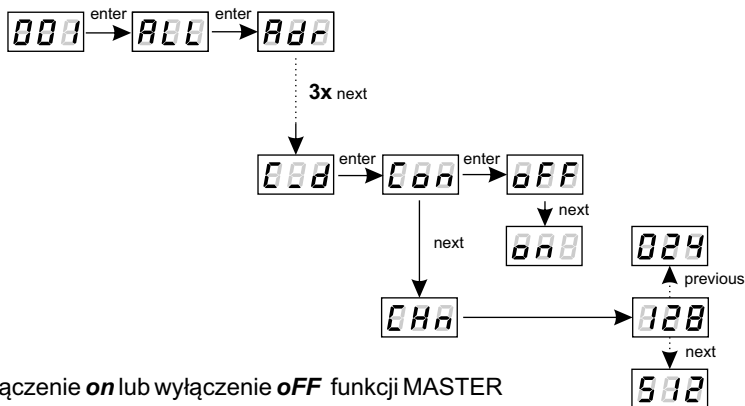
		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10
krok 1	R	255	0	0	0	255	255	0	255	0	255
	G	0	0	0	0	0	0	255	0	255	0
	B	0	255	0	0	0	0	255	0	0	0
	W	0	0	255	0	255	0	0	0	255	0
krok 2	R	0	0	255	0	255	255	0	0	0	0
	G	255	255	0	0	255	0	255	255	0	0
	B	0	0	0	255	0	255	0	0	255	255
krok 3	W	0	0	0	0	0	0	255	0	0	0
	R	0	255	0	0	0	0	255			
	G	0	0	0	0	255	0	255			
	B	255	0	0	0	0	255	0			
krok 4	W	0	0	255	0	255	0	0			
	R			0	0	0	0				
	G			255	255	255	255				
	B			0	0	255	255				
krok 5	W			0	0	0	0				
	R			0	0	0	0				
	G			0	0	0	255				
	B			0	0	255	0				
krok 6	W			255	0	255	0				
	R			0	255	255	255				
	G			0	0	0	255				
	B			255	0	255	0				

		P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18
krok 1	R	0	0	0	255	0	0	0	0
	G	0	0	0	0	255	0	127	0
	B	0	0	0	0	0	255	255	0
	W	0	0	0	127	127	127	0	0
krok 2	R	255	0	0	255	127	127	127	255
	G	0	255	0	127	255	0	255	255
	B	0	0	255	0	0	255	127	255
krok 3	W	0	0	0	0	0	0	0	255
	R				255	0	0	255	
	G				0	255	0	127	
	B				0	0	255	0	
krok 4	W				127	127	127	0	
	R				255	0	0	127	
	G				0	255	127	0	
	B				127	127	255	127	
krok 4	W				0	0	0	0	

5.5. Funkcja MASTER / SLAVE

Moduł PX241 posiada wbudowany odbiornik DMX512 i może być sterowany z dowolnego pulpitu lub sterownika pracującego w tym standardzie. Dodatkowo został on wyposażony w programowalną funkcję reakcji na brak sygnału DMX (**noS**). Dzięki wbudowanym 18 fabrycznym programom możliwe jest uzyskanie ciekawych efektów bez zewnętrznego sterownika. Jednak w większych instalacjach kilka driver'ów PX241 realizujących ten sam program nie jest w stanie zapewnić pełnej synchronizacji odtwarzania. Dlatego PX241 został wyposażony w funkcję MASTER. Po jej uaktywnieniu moduł zmienia się z odbiornika DMX w nadajnik tego sygnału i wysyła do innych modułów, realizowane przez siebie programy. Jako MASTER powinien być ustawiony pierwszy driver na linii DMX. Pozostałe drivery powinny być ustawione jako SLAVE.

Dzięki takiemu rozwiązaniu możliwa jest precyzyjna synchronizacja nawet w bardzo dużych instalacjach.



Con - włączenie **on** lub wyłączenie **oFF** funkcji MASTER

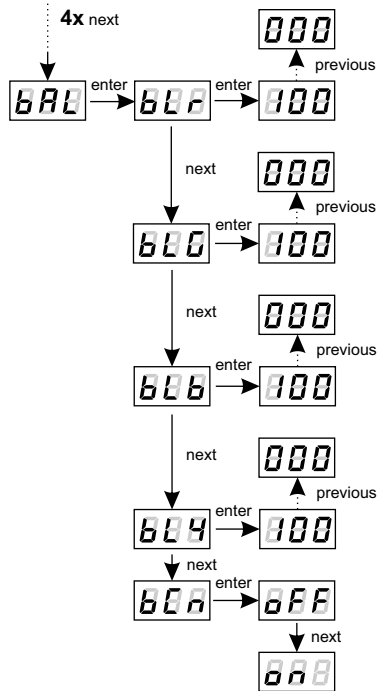
CHn - wybór ilości wysyłanych kanałów DMX

UWAGA:

PX241 wysyła 4 kanały, które są powielane na wyjściu do zadanej ilości (24-512).

5.6. Balans bieli

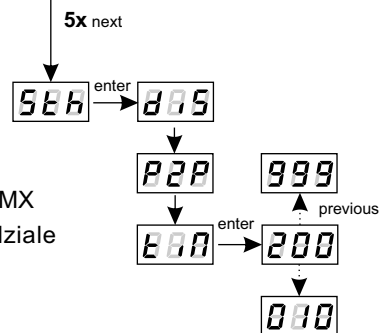
Czasami mogą pojawić się problemy z osiągnięciem barwy białej na diodach LED z serii RGB. Może to być spowodowane stosowaniem diod o różnych parametrach technicznych. Z tego powodu moduł PX241 został wyposażony w funkcję balansu bieli **bAL**. Za pomocą tej opcji można dobrać właściwą temperaturę barwy dla pełnego wystrojenia wszystkich czterech wyjść (kolor biały) w zakresie 0-100%.



- bLr** - ustawiania wartości koloru czerwonego
- bLG** - ustawiania wartości koloru zielonego
- bLb** - ustawiania wartości koloru niebieskiego
- bLY** - ustawiania wartości koloru białego
- bCn** - włączanie **on** lub wyłączanie **oFF** balansu bieli

5.7. Wygładzanie

Driver wyposażony jest w opcję wygładzania sygnału wyjściowego. Wygładzanie pozwala na płynne zmiany jasności i koloru. Przy uruchomionej opcji przejścia pomiędzy kolejnymi wartościami DMX wysyłanymi do lampy (np. odpowiadającymi za zmiany jasności) następują płynnie, bez widocznych szarpnięć co zapobiega występującym w instalacjach oświetleniowych efektem "drżania" światła. Dwie kolejne wartości DMX wysyłane do lampy są wygładzane liniowo między pakietami sygnału DMX w przypadku wybranej opcji **P2P** lub w przedziale czasowym ustalonym w menu **tim**.

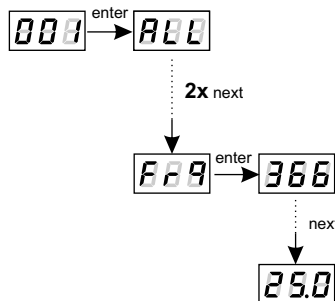


- diS** - opcja wygładzania jest wyłączona
- P2P** - wygładzanie liniowe między pakietami sygnału DMX
- tim** - ustawienie wygładzania w zadanym przedziale czasowym (10 ms - 999 ms)

5.8. Częstotliwość sterowania jasnością

Funkcja **Frq** pozwala ustawić bazową częstotliwość sterowania. Funkcja ta jest niezwykle przydatna przy sterowaniu lampami dla przemysłu telewizyjnego. Wykorzystując technologię "flicker free" pozwala uniknąć nieprzyjemnego efektu migotania obrazu spowodowanego brakiem odpowiedniej synchronizacji sygnału sterującego diodami LED.

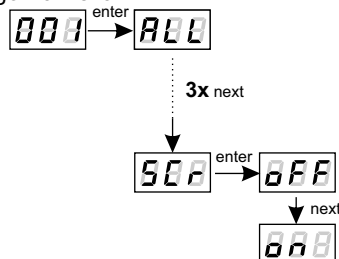
Użytkownik ma dostępne częstotliwości z zakresu od 366 Hz do 25 kHz, które może płynnie zmieniać wybierając klawiszami „previous” albo „next” oczekiwaną wartość. Wartości częstotliwości powyżej 1,51 kHz pozwalają uniknąć efektu migotania widocznego w kamerach.



5.9. Wygaszanie ekranu

Urządzenie zostało wyposażone w możliwość wyłączenia podświetlania wyświetlaczy LED oraz diody sygnalizującej DMX. Uaktywniona opcja **Scr** wyłącza wyświetlacz po upływie minuty bezczynności (nie używania klawiszy). Urządzenie nadal pracuje bez ingerencji w pozostałe parametry. Aby przywrócić podświetlenie należy użyć dowolnego klawisza.

- on** - włączenie opcji wygaszania ekranu
- off** - wyłączenie opcji wygaszania ekranu



5.10. Funkcja odwracania wyświetlacza

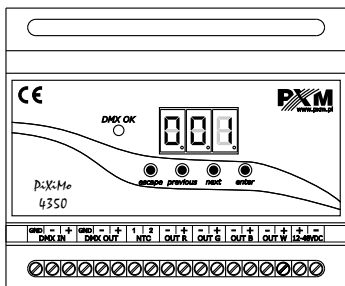
Driver powinien zostać zainstalowany (w miarę możliwości) w niewielkiej odległości od sterowanych diod, brak miejsca może spowodować konieczność ustawienia go "do góry nogami". W takim przypadku wyświetlane komunikaty stają się nieczytelne, co wprawdzie nie wpływa na pracę urządzenia, ale utrudnia jego programowanie.

Dlatego PX241 został wyposażony w funkcję umożliwiającą odwrócenie ekranu o 180° i zmianę ustawienia klawiszy programowania.

W tym celu należy jednocześnie wcisnąć i przytrzymać przez ok. 3s dwa środkowe klawisze urządzenia ("previous" i „next”).

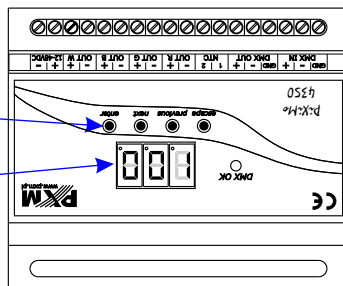
Rysunek na następnej stronie przedstawia sposób działania aktywnej funkcji ekranu odwróconego.

pozycja normalna



pozycja odwrócona

klawisze ustawione analogicznie do pozycji normalnej;
odwrócony wyświetlacz



5.11. Ustawienia domyślne i błąd pamięci

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek problemów z dostępem do menu urządzenia np. brak możliwości wejścia na dany poziom menu lub konieczność przywrócenia ustawień domyślnych w urządzeniu należy postępować zgodnie z instrukcjami poniżej.

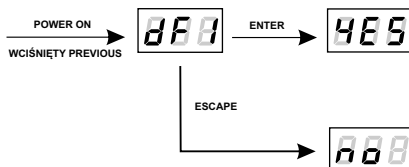
W pierwszym przypadku, gdy nie ma dostępu do jakiegoś poziomu menu lub jest ono błędnie wyświetlane, może to świadczyć o wystąpieniu błędu zapisu do pamięci urządzenia. Wówczas przed ewentualną wysyłką PX241 do serwisu należy przeprowadzić procedurę przywrócenia ustawień domyślnych. Jeśli po wykonaniu tej czynności urządzenie nadal nie działa poprawnie, wtedy należy je wysłać do producenta.

Aby przywrócić ustawienia domyślne należy podczas włączania zasilania urządzenia przytrzymać klawisz „previous”. Wówczas wśród pojawiających się komunikatów pojawi się **dFI** oznaczający przywrócenie ustawień standardowych (w trakcie włączania zasilania do momentu wyświetlenia komunikatu **dFI** przycisk „previous” musi być wciśnięty).

Zaakceptowanie tego komunikatu klawiszem „enter” przywraca ustawienia domyślne. Istnieje także możliwość wyjścia z poziomu tego menu bez powrotu do domyślnych ustawień. Należy w takim wypadku wybrać klawisz „escape”.

Należy pamiętać, że wszystkie ustawione parametry pracy w urządzeniu po przywróceniu ustawień domyślnych zostaną zmienione na te przedstawione poniżej:

- adres DMX - 1,
- tryb pracy driver'a - RGBW (4b - 4 bajtowy),
- tryb master - wyłączony,
- ilość wysyłanych kanałów DMX - 128,
- balans bieli - wyłączony
- tryb pracy no signal - program 1
- częstotliwość - 366 Hz
- wygładzanie - wyłączone



Komunikat Err - błąd pamięci

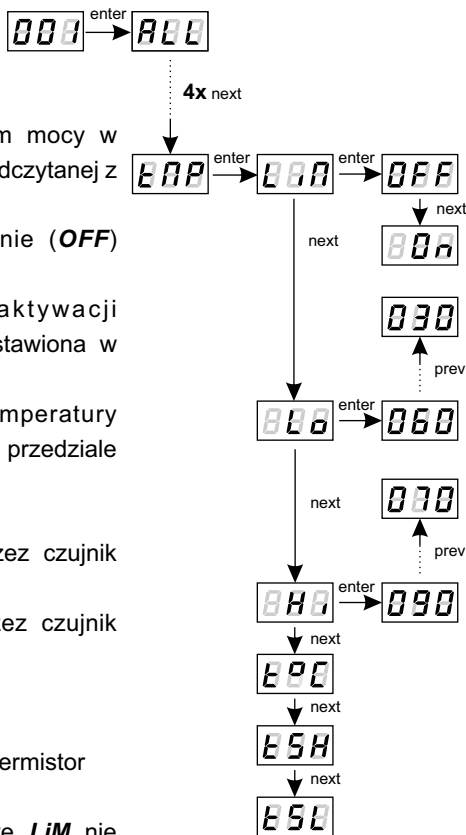
Urządzenie posiada wbudowaną kontrolę pracy pamięci wbudowanej.

W przypadku wystąpienia problemów z działaniem pamięci na wyświetlaczu PX241 pojawia się komunikat **Err** - błąd pamięci.

W takim wypadku należy wybrać klawisz „enter” wówczas urządzenie ponownie wczytuje konfigurację domyślną do pamięci. Jeżeli po tej czynności nadal wyświetlony zostaje komunikat **Err** to znaczy, że pamięć jest trwale uszkodzona i urządzenie należy wysłać do serwisu.

5.12. Ograniczenia temperaturowe i błąd braku czujnika

PX241 został wyposażony w funkcję ograniczenia mocy wyjść w zależności od wartości temperatury odczytanej z zewnętrznego czujnika. Pozwala to na zaprogramowanie temperatury po osiągnięciu której, następuje ograniczenie mocy lub wyłączenie zasilania drivera. Produkt jest przystosowany do pracy wyłącznie z termistorem typu NTC 4K7.



Znaczenie komunikatów:

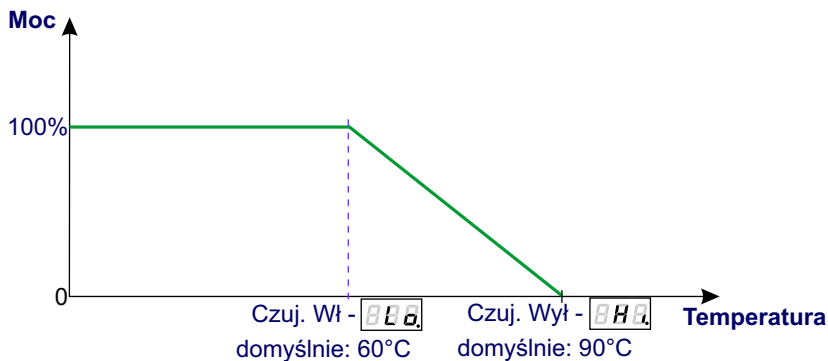
- tMP** (**EPP**) - zarządzanie ograniczaniem mocy w zależności od temperatury odczytanej z zewnętrznego czujnika
- LiM** (**EPP**) - włączanie (**On**), wyłączenie (**OFF**) funkcji ograniczenia mocy
- Lo** - wartość temperatury aktywacji ograniczenia, może być ustawiona w przedziale od 30°C do 60°C
- Hi** - wartość maksymalnej temperatury ograniczenia, ustawiana w przedziale 70-90 °C
- t°C** - aktualna temperatura
- tSH** - najwyższa zanotowana przez czujnik temperatura
- tSL** - najniższa zanotowana przez czujnik temperatura

Komunikaty błędów:

- Er0** - brak termistora lub rozwarły termistor
- ErC** - zwarty termistor
- - ograniczenie temperaturowe **LiM** nie zostało włączone

Przebieg ograniczenia mocy pomiędzy wartościami **Lo** oraz **Hi** następuje liniowo w sposób przedstawiony na wykresie poniżej:

Przebieg ograniczenia mocy pomiędzy wartościami **Lo** oraz **Hi** następuje liniowo w sposób przedstawiony na wykresie poniżej:



W przypadku aktywacji tej funkcji i błędnego podłączenia lub braku czujnika temp. driver wyświetla komunikat o braku takiego czujnika - **Er0** w miejscu aktualnej temperatury i zamiast pierwszego adresu DMX czyli na samym początku menu. Aby wyłączyć komunikat należy podłączyć odpowiedni czujnik lub wyłączyć funkcję ograniczenia temperaturowego.

5.13. RDM

PX241 obsługuje protokół DMX-RDM. Protokół DMX w założeniu umożliwia jednokierunkowy przepływ danych, podczas gdy jego rozszerzenie protokół RDM może przysyłać informacje w dwóch kierunkach. Dzięki temu jest możliwe jednoczesne odbieranie i wysyłanie informacji, a co za tym idzie możliwość monitoringu działania urządzeń zgodnych z protokołem RDM i ewentualna zmiana konfiguracji ich parametrów pracy.

Poniżej lista obsługiwanych przez PX241 parametrów RDM oraz ich znaczenie:

Nazwa parametru	PiD	Opis
SUPPORTED_PARAMETERS	0x0050	wszystkie wspierane parametry
PARAMETER_DESCRIPTION	0x0051	opis parametrów dodatkowych
DEVICE_INFO	0x0060	informacje na temat urządzenia
SOFTWARE_VERSION_LABEL	0x00C0	wersja firmware urządzenia
DMX_START_ADDRESS *	0x00F0	początkowy adres DMX urządzenia, Minimalna wartość to 1, a maksymalna 512. Zgodnie ze standardem RDM dla urządzenia, którego footprint wynosi 0, wartość tego parametru może wynosić 65535 i wówczas nie ma możliwości zmiany ustawienia adresu początkowego całego urządzenia, a jedynie podurządzeń (subdevices).
IDENTIFY_DEVICE *	0x1000	identyfikuj urządzenie. Możliwe dwa stany: identyfikacja wyłączona (wartość 0x00) oraz identyfikacja włączona (wartość 0x01).
STATUS_MESSAGES	0x0030	wiadomości o stanie urządzenia
DEVICE_MODEL_DESCRIPTION	0x0080	opis urządzenia np. nazwa
MANUFACTURER_LABEL	0x0081	opis producenta np. nazwa
DEVICE_LABEL *	0x0082	dodatkowy opis urządzenia, Możliwe jest wpisanie dodatkowego opisu urządzenia stosując do 32 znaków ASCII.
DMX_PERSONALITY	0x00E0	tryb pracy DMX
DMX_PERSONALITY_DESCRIPTION	0x00E1	opis poszczególnych trybów pracy
DEVICE_HOURS	0x0400	informacje na temat czasu działania urządzenia liczony w godzinach
TEMPERATURE_LIMIT_ON/OFF	0x800E	aktywacja ograniczenia temperaturowego dla podłączonego czujnika temperatury do drivera, Dla wartości 0 funkcja nie aktywna, wartość 1 funkcja włączona. Domyślna wartość to 1.

Nazwa parametru	PiD	Opis
TEMPERATURE_THRESHOLD_LOW *	0x800F	dolna wartość temperatury, dla której aktywowane jest ograniczenie temperatury; Jednostka wyrażona w [°C], wartość minimalna 30, a maksymalna 60. Wartość domyślna to 60°C.
TEMPERATURE_THRESHOLD_HIGH *	0x8010	górną wartość temperatury, dla której aktywne jest ograniczenie temperatury tj. temperatura wyłączenia wyjść z drivera; Jednostka wyrażona w [°C], wartość minimalna 70, a maksymalna 90. Wartość domyślna to 90°C.
BALANCE_RED *	0x8011	wartośćysterowania balansu kanału czerwonego; Minimalna wartość to 0, a maksymalna 100 (wartość odpowiada procentowiysterowania). Dla wartości maksymalnej (100) diody LED pracują z maksymalną jasnością. Domyślna wartość to 100.
BALANCE_GREEN *	0x8012	wartośćysterowania balansu kanału zielonego; Minimalna wartość to 0, a maksymalna 100 (wartość odpowiada procentowiysterowania). Dla wartości maksymalnej (100) diody LED pracują z maksymalną jasnością. Domyślna wartość to 100.
BALANCE_BLUE *	0x8013	wartośćysterowania balansu kanału niebieskiego; Minimalna wartość to 0, a maksymalna 100 (wartość odpowiada procentowiysterowania). Dla wartości maksymalnej (100) diody LED pracują z maksymalną jasnością. Domyślna wartość to 100.
BALANCE_WHITE *	0x8014	wartośćysterowania balansu kanału białego; Minimalna wartość to 0, a maksymalna 100 (wartość odpowiadająca procentowiysterowania). Dla wartości maksymalnej (100) diody LED pracują z maksymalną jasnością. Domyślna wartość to 100.
SMOOTH_DIS_0/P2P_1/TIM_2 *	0x801A	wybór opcji dotyczącej funkcji Smooth (wygładzania), Dla wartości 0 funkcja wygładzania jest wyłączona, dla wartości 1 funkcja wygładzania pracuje w trybie Packet to Packet (P2P), a dla wartości 2 wygładzanie pracuje w trybie czasowym. Domyślnie ustawiona wartość 0 - wygładzanie wyłączone.

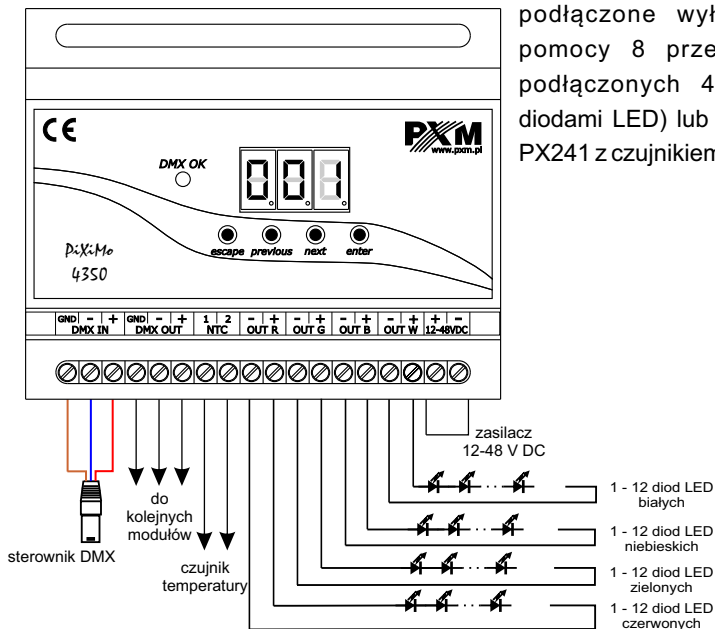
Nazwa parametru	PiD	Opis
SMOOTH_TIME *	0x801B	czas wygładzania dla funkcji TIM (time) wybranej w punkcie powyżej, Jednostka wyrażona w [ms]. Minimalna wartość parametru to 10, a maksymalna 2000 [ms]. Domyślna wartość to 200 [ms].
NO_SIG_P1-18 SC_19 ON_20 OFF_21	0x801C	wybór trybu pracy w przypadku braku sygnału DMX; Minimalna wartość 1, maksymalna 21. Dla wartości z przedziału od 1 do 18 wybór programu od 1-18, który jest odtwarzany w momencie braku (lub zaniku) sygnału sterującego DMX. Dla wartości 19 ustawiana jest scena zapisana w PX241, dla wartości 20 wszystkie wyjścia załączone są z maksymalną wartością (ON), dla wartości 21 kanały są wyłączone. Domyślna wartość to 21.
SCENE_RED *	0x801D	ustawienie wartości kanału czerwonego dla sceny; Wartość minimalna 0, maksymalna 255 (maksymalna jasność). Domyślnie ustawiona wartość to 255.
SCENE_GREEN *	0x801E	ustawienie wartości kanału zielonego dla sceny; Wartość minimalna 0, maksymalna 255 (maksymalna jasność). Domyślnie ustawiona wartość to 255.
SCENE_BLUE *	0x801F	ustawienie wartości kanału niebieskiego dla sceny; Wartość minimalna 0, maksymalna 255 (maksymalna jasność). Domyślnie ustawiona wartość to 255.
SCENE_WHITE *	0x8020	ustawienie wartości kanału białego dla sceny; Wartość minimalna 0, maksymalna 255 (maksymalna jasność). Domyślnie ustawiona wartość to 255.
SCREENSAVER_ON/OFF *	0x8024	ustawienie wygaszacza ekranu; Wartość 0 to wygaszanie nieaktywne, wartość 1 wygaszanie ekranu aktywne. Domyślna wartość to 0
PROGRAM_SPEED *	0x8025	ustawienie prędkości odtwarzania programów (wyświetlania kolejnych kroków programu); Wartość minimalna to 0, a maksymalna 1000. Domyślnie ustawiona wartość to 100.

Nazwa parametru	PiD	Opis
PROGRAM_FADE *	0x8026	ustawienie płynności przejścia między kolejnymi krokami programu; Wartość minimalna to 0 (przejście skokowe), a maksymalna 100 (przejście całkowicie płynne). Domyślna wartość wynosi 100.
BALANCE ON/OFF *	0x8027	włączenie lub wyłączenie balansu kanałów wyjściowych; Wartość 0 to balans kanałów wyłączony, wartość 1 balansaktywny. Domyślna wartość to 0.
PWM_FREQUENCY *	0x8028	częstotliwość odświeżania diod LED; Wartość minimalna wynosi 366, a maksymalna 25000. Jednostka to [Hz] i wartość domyślna wynosi 366.
SERIAL_NUMBER	0x8030	numer seryjny urządzenia
DISPLAY_FLIP *	0x8031	odwracanie charakterystyki barwy światła, Dla wartości 0 funkcja jest wyłączona a dla wartości 1 włączona. Domyślnie ustawiona wartość to 0.

* - parametr edytowalny

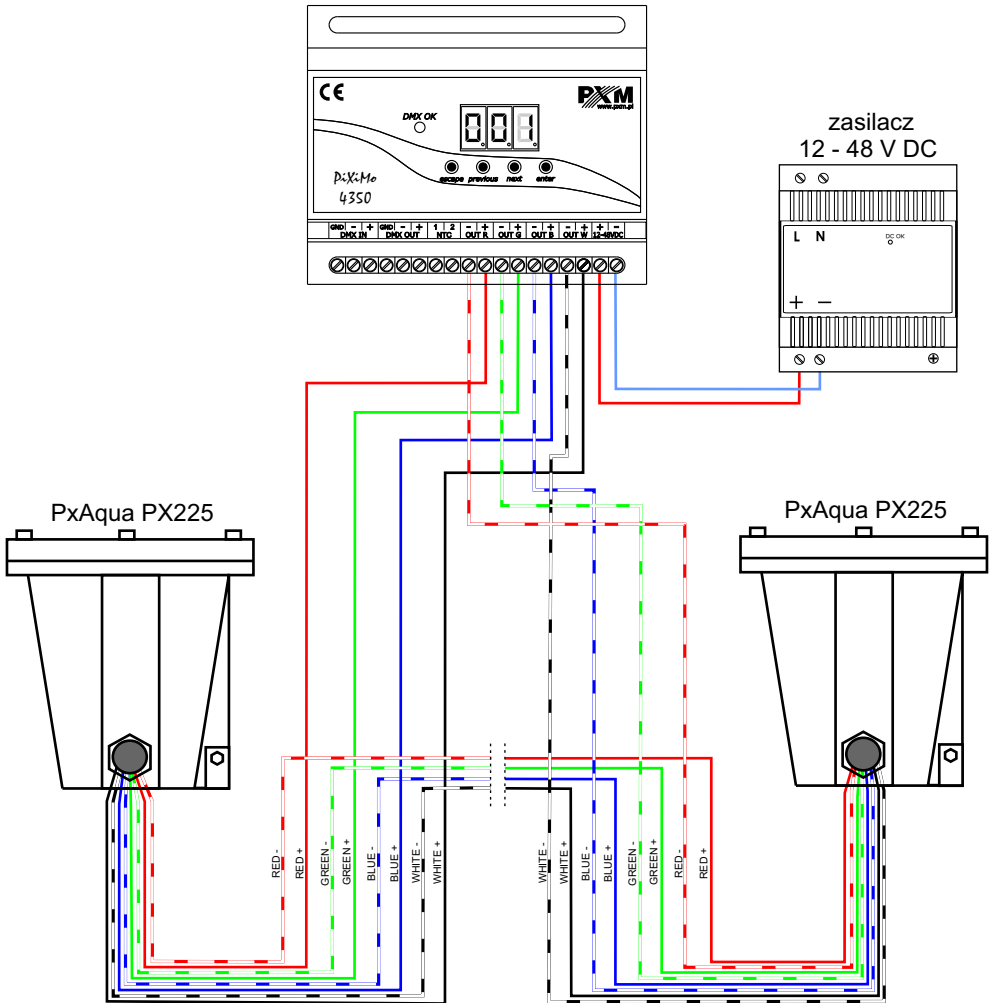
6. SCHEMAT PODŁĄCZEŃ

a) wersja z podłączeniem czujnika temperatury

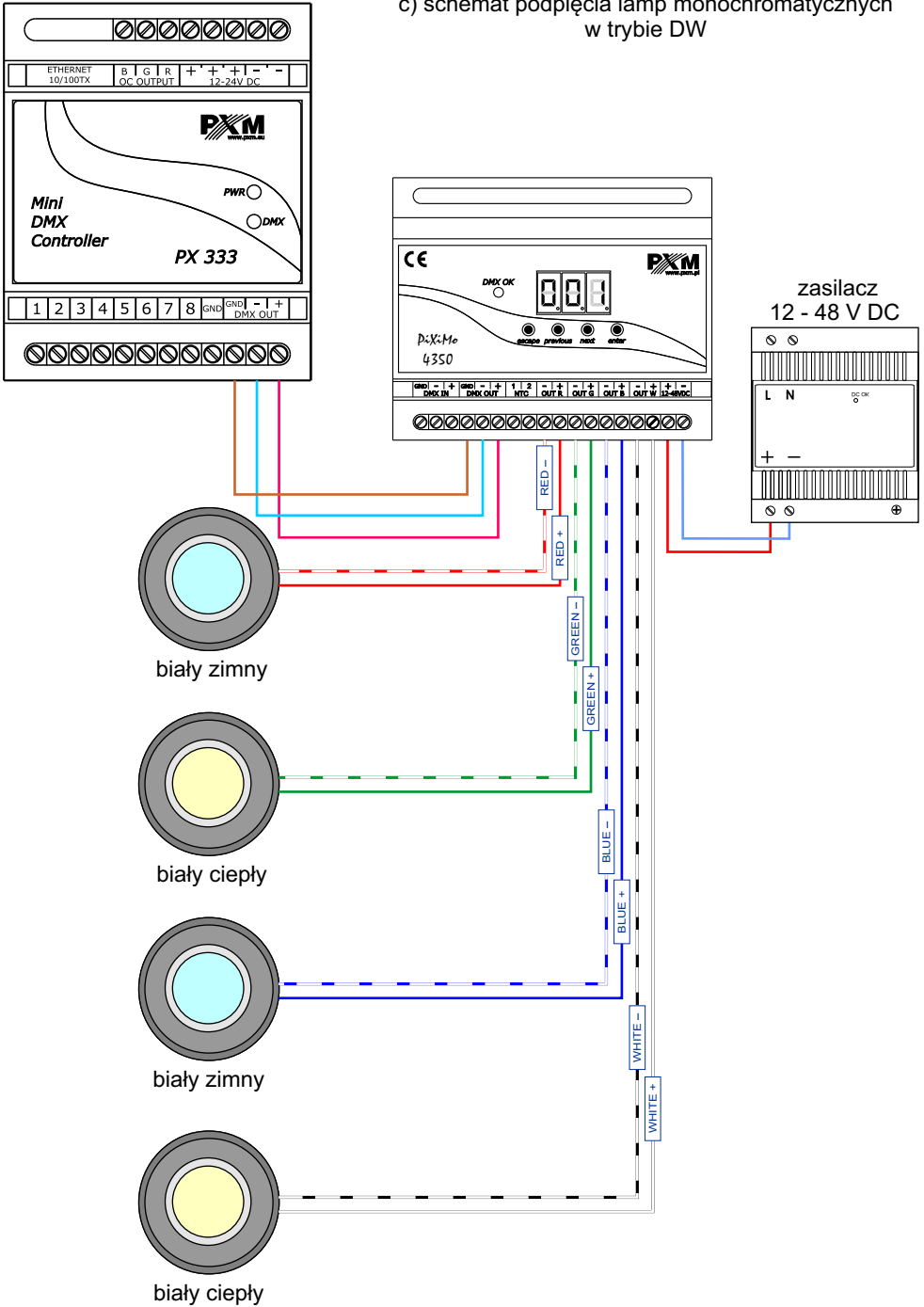


Sterowane diody LED mogą być podłączone wyłącznie przy pomocy 8 przewodów (dla podłączonych 4 kanałów z diodami LED) lub 10 dla wersja PX241 z czujnikiem temperatury.

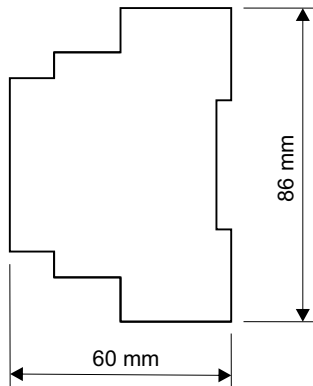
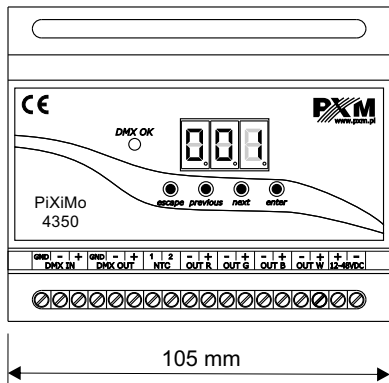
b) sposób podłączenia 2 lamp PX225 RGBW do drivera PX241.



c) schemat podpięcia lamp monochromatycznych w trybie DW

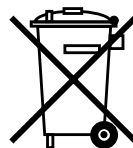


7. WYMIARY



8. DANE TECHNICZNE

- kanały DMX: 512
- zasilanie: 12 V DC dla 1, 2 lub 3 LED na kanał
24 V dla 4, 5 lub 6 LED na kanał
48 V dla 7, 8, 9, 10, 11 lub 12 LED na kanał
- maksymalny pobór prądu: 1,4 A
- pobór mocy bez obciążenia: 1 W dla 12 V DC; 1,2 W dla 24 V DC; 1,5 W dla 48 V DC
- ilość kanałów wyjściowych: 4
- dokładność sterowania: 16 bit
- programowalne sceny: 1
- wbudowane programy: 18
- obciążalność wyjść: 350 mA / kanał
- gniazda wyjściowe: zaciski śrubowe
- tryb MASTER: tak
- wymiary:
 - długość 105 mm (6 pojedynczych modułów szynowych)
 - szerokość 86 mm
 - wysokość 60 mm





Podłężę 654
32-003 Podłężę

tel: 012 385 83 06
fax: 012 626 46 94

e-mail: info@pxm.pl
<http://www.pxm.pl>

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

PXM Marek Żupnik spółka komandytowa
Podłężę 654, 32-003 Podłężę

deklarujemy, że produkowany przez nas wyrób:

Nazwa towaru: **PiXiMo 4350**

Kod towaru: **PX241**

spełnia wymogi następujących norm oraz norm zharmonizowanych:

PN-EN 50581:2013,	EN 50581:2012
PN-EN 61000-4-2:2011,	EN 61000-4-2:2009
PN-EN 61000-6-1:2008,	EN 61000-6-1:2007
PN-EN 61000-6-3:2008,	EN 61000-6-3:2007

oraz spełnia wymogi zasadnicze następujących dyrektyw:

2011/65/UE DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

2014/30/UE DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej, zastępuje dyrektywę 2004/108/WE.



Marek Żupnik spółka komandytowa
32-003 Podłężę, Podłężę 654
NIP 677-002-54-53

Podłężę, 26.09.2017

mgr inż. Marek Żupnik.