



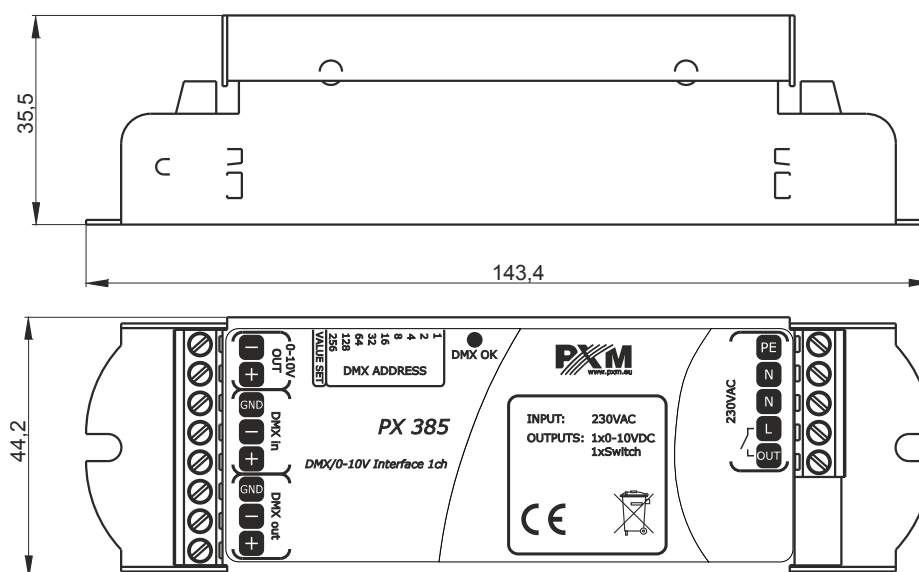
Opis urządzenia

Moduł PX385 służy do przetwarzania sygnału DMX-512 na sterowania analogowe 0 – 10V, lub 1 – 10V z przekaźnikiem (tryb Relay). DMX/0-10 Interface 1ch posiada złącze DMX oraz 1 kanał wyjściowy napięciowy.

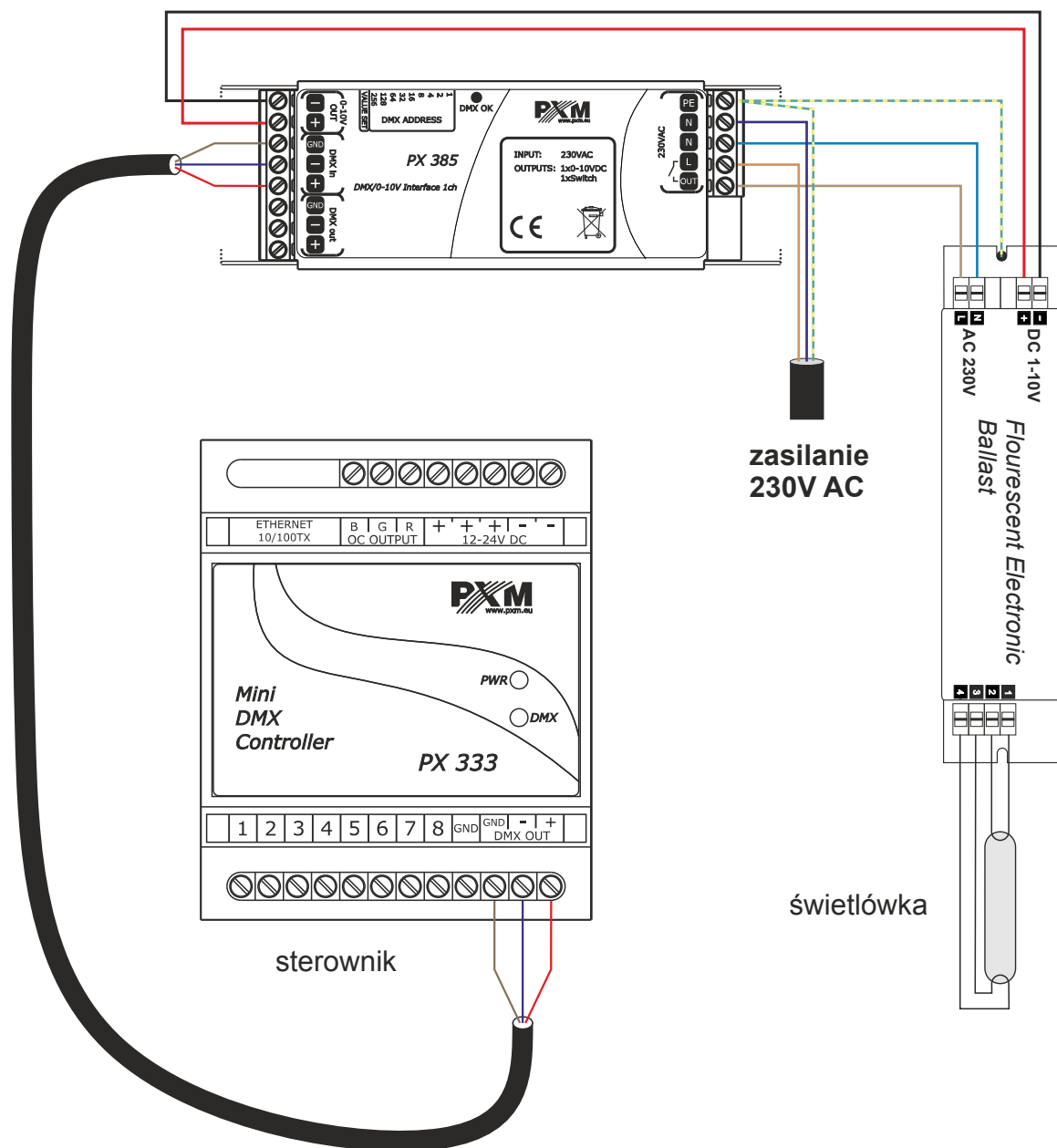
PX385 może być sterowany sygnałem DMX (urządzenie posiada wbudowany odbiornik sygnału DMX), jak i działać samodzielnie. Adres DMX urządzenia ustawiany jest ręcznie za pomocą przełącznika DIP switch znajdującego się na obudowie, za pomocą protokołu RDM lub przy użyciu konfiguratora PX277. Użytkownik ma również możliwość ustawienia wartości na wyjściu w przypadku zaniku sygnału DMX. Ponadto, w urządzeniu zaimplementowano obsługę protokołu RDM.

Urządzenie produkowane jest w aluminiowej obudowie. DMX/0-10 Interface 1ch zasilany jest napięciem z sieci 230V AC.

Rysunek techniczny



Schemat podłączenia



Dane techniczne

typ	PX385 PX385-L0
zasilanie	230V AC
ilość kanałów wyjściowych	1
obciążalność wyjścia 0 – 10V	max. 10mA
obciążalność wyjścia przekaźnika	obciążalność rezystancyjna max. 2A, 250V AC obciążalność indukcyjna max 0.5A, 250V AC
gniazda wyjściowe	zaciski śrubowe
masa	0.2kg
wymiary	szerokość: 143,4mm wysokość: 44,2mm głębokość: 35,5mm