

KONWERTER SYGNAŁU BINARNEGO DO POZIOMU MOCY I SZYBKOŚCI ZAŁĄCZENIA

OPIS:

Sterownik **SX 840** steruje pracą ściemniaczy. Posiada wejście do podłączenia sygnałów binarnych (np. z przycisku). Do wyjścia ściemnialnego można równolegle podłączyć dowolną ilość modułów, np. rH-D1S2, rH-D2S2 bądź rH-PWM3.

Zmiana stanu logicznego na wejściu, zmienia poziom mocy na wyjściu. Moc w [%] i czas rozjaśniania dla stanu logicznego '1' i osobno dla stanu logicznego '0', ustalane są w *Ustawieniach instalatora*.

WEJŚCIA					
rysunek	nazwa	typ	podłączenie		
	Otrzymywany sygnał	binarne	Poziom binarny z dowolnego źródła		

SYMBOL:



WYJŚCIA						
rysunek	nazwa	typ	podłączenie			
1	Wyjście oświetlenia	nateżenie oświetlenia	Ściemniacz rH- D1S2, rH-D2S2 bądź rH-PWM3			

Ustawienia instalatora						
nazwa funkcji	opis	zakres	jednostka/opis			
Szybkość rozjaśniania/ściemniania	Ustala szybkość rozjaśniania i ściemniania	0—30	s/100%			
Moc dla '0'	Ustala moc dla stanu logicznego '0'	0—100	10%			
Moc dla '1'	Ustala moc dla stanu logicznego '1'	0—100	10%			

Wersja dokumentu: