

KONWERTER SYGNAŁU BINARNEGO DO POZIOMU MOCY I SZYBKOŚCI ZAŁĄCZENIA


OPIS:

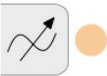
Sterownik **SX 840** steruje pracą ściemniaczy. Posiada wejście do podłączenia sygnałów binarnych (np. z przycisku). Do wyjścia ściemniacza można równolegle podłączyć dowolną ilość modułów, np. rH-D1S2, rH-D2S2 bądź rH-PWM3.

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*.

SYMBOL:



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

WYJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Wyjście oświetlenia	napięcie 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%