

KONWERTER SYGNAŁU BINARNEGO DO TEMPERATURY

OPIS:

Sterownik **SX 841** służy do wyznaczania wartości temperatury. Posiada wejście binarne i wyjście typu temperatura.

Jeden krótki impuls z przycisku zmienia wartość zadawanej temperatury na wyjściu. Wartość temperatury dla obu stanów (0 – wyłączony i 1 – załączony), ustawiana jest w *Ustawienia instalatora*.

SYMBOL:



WEJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Otrzymywany impuls	binarne	Wyjście dowolnego sterownika

WYJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Temperatura na wyjściu	temperatura	Wejście temperatury dowolnego sterownika, np. regulator temperatury

Ustawienia instalatora			
nazwa funkcji	opis	zakres	jednostka/opis
Temperatura dla '0'	Ustala temperaturę, gdy jest wyłączony	-300, + 800	0,1°C
Temperatura dla '1'	Ustala temperaturę, gdy jest włączony	-300, +800	0,1°C