

STEROWANIE RĘCZNE

OPIS:

Element logiczny **SX 813** odbiera sygnały na wejściu stanu i przekazuje je automatycznie na wyjście stanu. Posiada również wejście przycisku ręcznego sterowania. W przypadku pojawienia się sygnału na wejściu ręcznego sterowania, sygnał na wyjściu stanu będzie zamieniany na przeciwny. Użycie przycisku ręcznego sterowania sygnalizowane jest na wyjściu diody LED.

Sterowanie ręczne przełączane jest z powrotem na automatyczne w przypadku otrzymania sygnału na wejściu stanu. Umożliwia to np. czasowe sterowanie z wymuszeniem sterowania ręcznego.

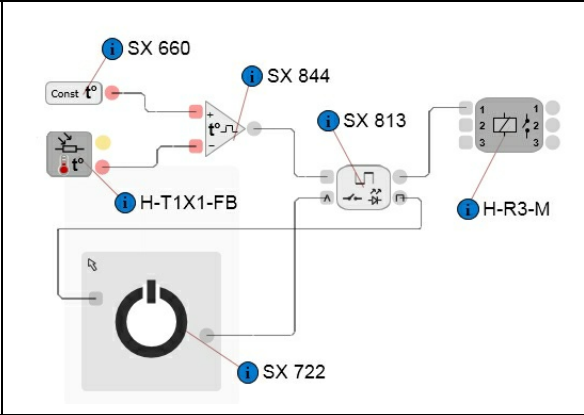
SYMBOL:



WEJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Logiczne	binarne	Wyjście dowolnego sterownika
	Sterowanie ręczne	binarne	Wyjście dowolnego sterownika

WYJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Logiczne	binarne	Wejście dowolnego sterownika
	Sygnalizacja LED	binarne	Wejście sygnalizacji LED

Schemat połączenia



Przykład przedstawia zastosowanie sterownika SX 813 do ręcznego sterowania urządzeniem grzewczym. Komparator temperatury SX 844 porównuje temperaturę zadaną z aktualną temperaturą w pomieszczeniu. W przypadku kiedy aktualna temperatura jest niższa od zadanej, załączony zostaje styk przełącznika rH-R3.

W przypadku gdy chcemy zmienić stan wyjścia sterownika SX 813 na przeciwny, niezależnie od stanu wejścia automatycznego sterowania, należy wcisnąć wyłącznik SX 722 na panelu dotykowym