

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.

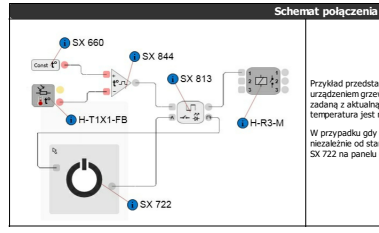
Sterowanie ręczne przełączane jest z powrotem na automatyczne w przypadku otrzymania sygnału na wejściu stanu. Umożliwia to np. czasowe sterowanie z wymuszeniem sterowania ręcznego.

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

SYMBOL:



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



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 przekaźnika 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

Wersja dokumentu: 2.3