

WYŚWIETLACZ TAK/NIE

OPIS:

Element **SX 890** spełnia rolę wyświetlacza. W zależności od stanu sygnału otrzymanego na wejściu zmienia swój wygląd w *Zdalny dostęp*.

Zielona ikona — stan logiczny '1'. Czerwona ikona — stan logiczny '0'

Stan wejścia podawany jest na wyjście.

Dwukrotne kliknięcie na kontrolce w *Zdalny dostęp* skutkuje wystąpieniem stanu logicznego '1' na jej wyjściu przez 4 sekundy. Funkcjonalność ta ma zastosowanie podczas tworzenia i testowania projektu. Dzięki niej nie ma potrzeby stosować dodatkowych elementów logicznych, aby podtrzymać stan logiczny '1' na wyjściu.

WEJŚCIA					
rysunek	nazwa	typ	podłączenie		
	Sygnał wejściowy	binarne	Wyjście binarne dowolnego elementu		
	Animacja	binarne	Wyjście binarne dowolnego elementu		

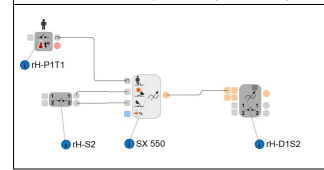
SYMBOL:

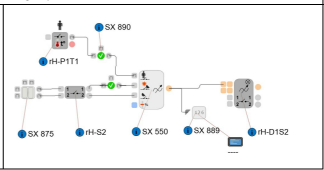


WYJŚCIA				
rysunek	nazwa	typ	podłączenie	
✓ □	Stan elementu	binarne	Wejście binarne dowolnego elementu	

Zastosowanie wyświetlaczy do diagnostyki projektu

Przykład przedstawia wykorzystanie wyświetlaczy oraz przycisków wirtualnych do diagnostyki projektu. Przyciskiem wirtualnym SX 875 można symulować wciśnięcie przycisku na module rH-S2, natomiast wyświetlacze SX 890 oraz SX 889 monitorują przebieg sygnałów z czujnika ruchu, z przycisku rH-S2 oraz ze sterownika oświetlenia SX 550. Dzięki temu możliwe jest określenie miejsca ewentualnego błędu





Wersja dokumentu