

## **WIRTUALNY PRZYCISK**

## OPIS:

Element **SX 875** spełnia rolę wirtualnego przycisku, jak i wyświetlacza. Zarówno zmiana sygnału na wejściu, jak i naciśnięcie przycisku w *Zdalny dostęp*, zmienia wygląd elementu oraz stan wyjścia.

Stan wejścia podawany jest na wyjście.

Dwukrotne kliknięcie na kontrolkę 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 dowolnego elementu	
	Animacja	binarne	Wyjście dowolnego elementu	

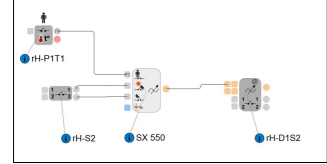
## SYMBOL:

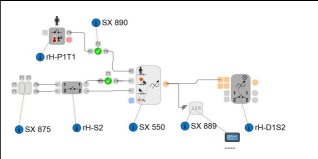


WYJŚCIA				
rysunek	nazwa	typ	podłączenie	
	Stan elementu	bajtowe	Wejście dowolnego elementu	

## 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 2.3