

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.

SYMBOL:



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

| 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

