

## DETEKTOR WCIŚNIĘCIA PRZYCISKU

## OPIS:

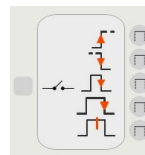
Element logiczny **SX 833** posiada jedno wejście dla przycisku i pięć wyjść binarnych. Do wyjść binarnych przypisane są stany wciśnięcia przycisku.


Dekoduje stan użycia przycisku odebrany na wejściu i przekazuje go na odpowiednio przypisane wyjście binarne:


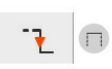



- przycisk wciśnięty
- przycisk puszczony
- przycisk puszczony po krótkim trzymaniu
- przycisk puszczony po długim trzymaniu
- przycisk trzymany

Detekcja tych stanów przycisku służy do sterowania innymi elementami np. szyfrowanego rozbrajania alarmu.

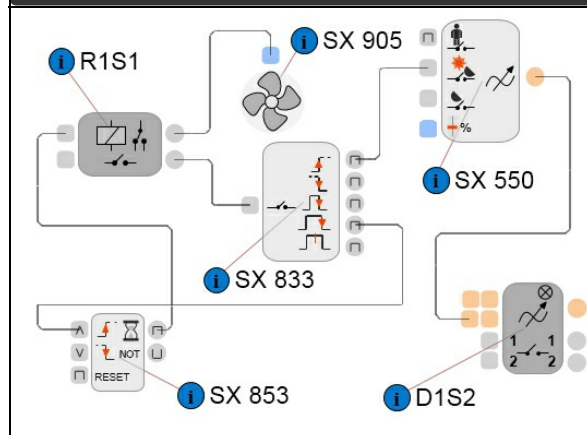
## SYMBOL:



WEJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Logiczne	binarne	Wyjście dowolnego sterownika

WYJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Impuls generowany, gdy przycisk zostanie wciśnięty	binarne	Wejście dowolnego sterownika
	Impuls generowany, gdy przycisk zostanie puszczony	binarne	Wejście dowolnego sterownika
	Impuls generowany, gdy przycisk zostanie puszczony po krótkim trzymaniu	binarne	Wejście dowolnego sterownika
	Impuls generowany, gdy przycisk zostanie puszczony po długim trzymaniu	binarne	Wejście dowolnego sterownika
	Impuls generowany, gdy przycisk jest trzymany	binarne	Wejście dowolnego sterownika

## Schemat połączenia



Po krótkim wciśnięciu przycisku modułu rH-R1S1 nastąpi włączenie bądź wyłączenie światła. Przytrzymując przycisk na dłuższy czas, nastąpi włączenie wentylatora na czas określony w sterowniku SX 853