

## **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

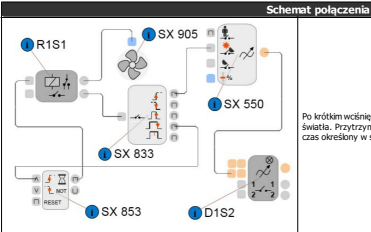
Detekcja tych stanów przycisku służy do sterowania innymi elementami np. szyfrowanego rozbrajania alarmu.

WEJŚCIA				
rysunek	nazwa	typ	podłączenie	
	Logiczne	binarne	Wyjście dowolnego sterownika	

## SYMBOL:



WYJŚCIA				
rysunek	nazwa	typ	podłączenie	
7.	Impuls generowany, gdy przycisk zostanie wciśnięty	binarne	Wejście dowolnego sterownika	
- <b>L</b>	Impuls generowany, gdy przycisk zostanie puszczony	binarne	Wejście dowolnego sterownika	
JŁ (II	Impuls generowany, gdy przycisk zostanie puszczony po krótkim trzymaniu	binarne	Wejście dowolnego sterownika	
T I	Impuls generowany, gdy przycisk zostanie puszczony po długim trzymaniu	binarne	Wejście dowolnego sterownika	
	Impuls generowany, gdy przycisk jest trzymany	binarne	Wejście dowolnego sterownika	



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