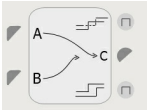


PRZEŁĄCZNIK OSTATNIEJ ZMIANY

OPIS:

Element logiczny **SX 848** służy do przełączania dwóch niezależnych sygnałów. Obiekt ma dwa wejścia uniwersalne do podłączenia dwóch sygnałów. Stan wyjścia **C** jest równy stanowi wejścia, na którym ostatnio zaszła zmiana. Dodatkowo obiekt ma dwa wyjścia binarne, na których w zależności od ostatniej zmiany wejścia, na odpowiadającym mu wyjściu generowany jest stan logiczny '1' — nie ma możliwości, aby oba te wyjścia miały stan logiczny '1' równocześnie.

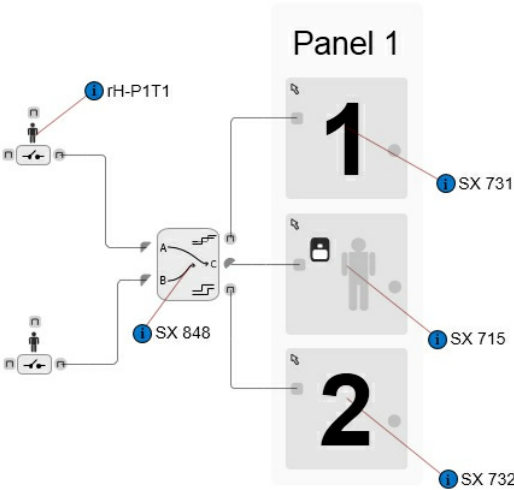
SYMBOL:



WEJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	A	uniwersalne	Dowolny element
	B	uniwersalne	Dowolny element

WYJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Ostatnia zmiana A	binarne	Dowolny element
	Ostatnio zmieniona wartość	uniwersalne	Dowolny element
	Ostatnia zmiana B	binarne	Dowolny element

Schemat połączenia



Powyższy przykład połączenia ilustruje zasadę działania elementu logicznego SX 848. Ostatnia zmiana stanu danego czujnika ruchu skutkuje załączeniem odpowiedniej kontrolki na panelu dotykowym