

WIRTUALNY CZUJNIK RUCHU

OPIS:

Element **SX 883** spełnia rolę wyświetlacza. W zależności od stanu sygnału otrzymanego na wejściu, zmienia swój wygląd w *Zdalny dostęp*. Stan wejścia podawany jest na wyjście. Podłączenie wejścia obiektu SX 883 sprawia, że pracuje on jak rzeczywisty czujnik ruchu tzn. obsługuje funkcje związane z wykrywaniem obecności i alarmem. Posiada dwa tryby pracy:

- bez alarmu w którym ustawienia opóźnienia pracy alarmu są aktywne, ale nie mają wpływu na pracę systemu alarmowego.
 alarmowy w którym współpracuje w sposób niejawny (bez podłączenia) ze sterownikiem alarmu SX 600 oraz ze sterownikiem obecności SX 702.

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

SYMBOL:



WYJŚCIA						
rysunek	nazwa	typ	podłączenie			
-	Stan elementu	binarne	Wejście binarne dowolnego elementu			

Ustawienia instalatora					
nazwa funkcji	opis	zakres	jednostka/opis		
		ostrzegaj	Informacja na wyjściu standardowym SX 752		
Monitorowanie połączenia	Ustala akcje w przypadku utraty połączenia z serwerem (informacja o modułach poza zasięgiem)	alarmuj	Informacja na wyjściu alarmowym SX 752		
		nie sprawdzaj	Brak kontroli poprawności połączenia		
Opóźnienie uzbrojenia alarmu	Ustala czas, po którym alarm zostanie uzbrojony	0.60	sekunda		
Opóźnienie rozbrojenia alarmu	Ustala, w jakim czasie alarm musi zostać rozbrojony	0—60	sekunda		