

## 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 niejawnny (bez podłączenia) ze sterownikiem alarmu **SX 600** oraz ze sterownikiem obecności **SX 702**.

### 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

Ustawienia instalatora			
nazwa funkcji	opis	zakres	jednostka/opis
Monitorowanie połączenia	Ustala akcje w przypadku utraty połączenia z serwerem (informacja o modułach poza zasięgiem)	ostrzegaj	Informacja na wyjściu standardowym SX 752
		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		