

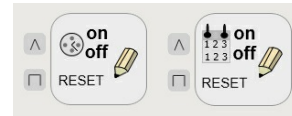
REJESTRATOR OKRESU WARTOŚCI

OPIS:

Element **SX 951** posiada wejście binarne. Rejestruje on przedziały czasu, kiedy na wejściu był stan logiczny '1'. W zależności od użytego trybu widoku, rejestrowane są przedziały czasu lub daty

Zarejestrowane przedziały wyświetlane są w *Zdalny dostęp*. Aby je wyświetlić należy wybrać z menu kontekstowego elementu "wyświetl stan - > pozycja 1—4 od/do". W *Ustawienia instalatora* można ustalić opóźnienie dla rejestracji danej wartości, tak by np. nie były rejestrowane zdarzenia następujące w krótkim czasie po sobie. Wejście RESET usuwa wyświetlane wartości.

SYMBOL:



WEJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Sygnał binarny	binarne	Wyjście binarne dowolnego elementu
	Sygnał binarny	binarne	Wyjście binarne dowolnego elementu
	RESET	binarne	Wyjście binarne dowolnego elementu

Tryby widoku wartości rejestrowanych	
schemat	tryb
	Rejestrowany jest czas wystąpienia zdarzenia
	Rejestrowana jest data wystąpienia zdarzenia

Ustawienia instalatora		
nazwa funkcji	opis	zakres
Opóźnienie rejestracji wartości załączającej	Ustala wartość opóźnienia, podczas którego nie są rejestrowane wartości następujące po sobie	0—120 min
Opóźnienie rejestracji wartości wyłączającej	Ustala wartość opóźnienia, podczas którego nie są rejestrowane wartości następujące po sobie	0—120

Schemat połączenia	
	<p>W przedstawionym przykładzie <i>Rejestrator zdarzeń</i> rejestruje cztery ostatnie przedziały czasu (od — do), kiedy czujnik ruchu wykrył obecność i przedstawia je na wyświetlaczach w <i>Zdalny dostęp</i> programu</p>