

REJESTRATOR WARTOŚCI

OPIS:

Element **SX 950** po otrzymaniu na wejściu binarnym stanu logicznego '1' rejestruje w zależności od wybranego trybu:

- godzinę
- datę
- wartość

W trybie trzecim rejestrowana jest wartość otrzymana na wejściu uniwersalnym.

Zarejestrowane zdarzenie wyświetlane jest w *Zdalny dostęp.* Aby je wyświetlić, należy wybrać z menu kontekstowego elementu "wyświetl stan - pozycja 1—4" Wejście RESET usuwa wyświetlane wartości.

W *Ustawienia instalatora* można ustalić opóźnienie dla rejestracji danej wartości, tak by np. nie były rejestrowane zdarzenia następujące w krótkim czasie po sobie.

WEJŚCIA						
rysunek	nazwa	typ	podłączenie			
	Sygnał binarny	binarne	Wyjście binarne dowolnego elementu			
↑ 123 123	Sygnał binarny	binarne	Wyjście binarne dowolnego elementu			
7 4	Dowolna wartość	uniwersalne	Wyjście dowolnego elementu			
RESET	RESET	binarne	Wyjście binarne dowolnego elementu			

SYMBOL:



Tryby widoku wartości rejestrowanych				
schemat	tryb			
A RESET PROPERTY.	Rejestrowany jest czas wystąpienia zdarzenia			
A 123 RESET RESET	Rejestrowana jest data wystąpienia zdarzenia			
A S PRESET	Rejestrowana jest dowolna wartość z wyjścia uniwersalnego			

nazwa funkcji	opis	zakres
Opóźnienie rejestracji	Ustala wartość opóźnienia, podczas którego nie są rejestrowane wartości następujące po sobie	1—120 min

Schemat połączenia W przedstawionym przykładzie *Rejestrator zdarzeń* rejestruje cztery ostatnie wartości czasu, kiedy czujnik ruchu wykrył obecność i przedstawia je na wyświetlaczach w *Zdalny dostęp* programu

Versja dokumentu: