

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.

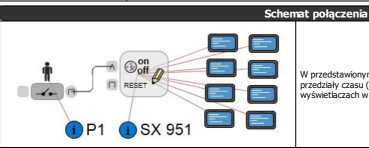
| WEJŚCIA | | | | | |
|-------------------|----------------|---------|--|--|--|
| rysunek | nazwa | typ | podłączenie | | |
| on off | Sygnał binarny | binarne | Wyjście binarne dowolnego elementu | | |
| ∧ (123 on 123 off | Sygnał binarny | binarne | Wyjście binarne dowolnego elementu | | |
| RESET | RESET | binarne | Wyjście binarne dowolnego elementu | | |

SYMBOL:



| Tryby widoku wartości rejestrowanych | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|
| schemat | tryb | | | |
| on esset | Rejestrowany jest czas wystąpienia zdarzenia | | | |
| A 123 on 123 off RESET | 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 | | |



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

Wersja dokumentu