

## TIMER

### OPIS:

Element czasowy **SX 850** posiada wejście i wyjście binarne. Steruje dowolnymi elementami, podając sygnał na wyjściu w wyznaczonym przez użytkownika cyklu czasowym.

Istnieje możliwość podłączenia tego samego elementu o innych parametrach czasowych do wejścia binarnego. Sygnał z wejścia przekazywany jest automatycznie na wyjście. Łącząc elementy szeregowo, uzyskujemy na wyjściu ostatniego elementu zsumowany wynik w postaci logicznego '0' lub '1'.

Element korzysta z ustawień [Kalendarza](#) w sposób niejawny (bez podłączenia). Kalendarz jest elementem globalnym — nie trzeba umieszczać go na wszystkich strefach. W przypadku jego braku na projekcie, wszystkie dni (łącznie z sobotami i niedzielami) traktowane są jako dni robocze.

Aby *Ustawienia użytkownika* w funkcji *Zdalny dostęp* stały się widoczne, należy w menu kontekstowym SX 850 załączyć *Edytor dla użytkownika*. Edytor przedstawiony jest za pomocą symbolu ołówka.

### SYMBOL:



WEJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Czas aktywności	binarne	Wyjście dowolnego sterownika

WYJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Czas aktywności	binarne	Wejście dowolnego sterownika

Ustawienia użytkownika		
nazwa funkcji		zakres/wybór
Tryb powtarzania		powtarzaj, tylko raz
od	Wybierz czas, od którego generowany będzie impuls	godzina:minuta
do	Wybierz czas, do którego generowany będzie impuls	godzina:minuta
dzień	Dzień cyklu czasowego	codziennie; dni robocze; weekendy; święta; weekendy i święta; poniedziałki; wtorki; środy; czwartki; piątki; soboty; niedziele