

CZASOWY STEROWNIK OŚWIELENIA

OPIS:

Sterownik **SX 559** steruje pracą ściemniacza, załącza trzy różne poziomy oświetlenia zgodne z porą dnia. Do wyjścia ściemniacza można równolegle podłączyć dowolną ilość modułów sterujących oświetleniem, np. rH-D1S2, rH-D2S2 bądź rH-PWM3.

Czas nocny dla różnych typów dni należy określić w elemencie Serwer SX 512. Czasowy sterownik oświetlenia SX 559 współpracuje z **SX 512** w sposób niejawni (bez podłączenia).

Poziom oświetlenia dla każdej pory dnia ustawiany jest przez użytkownika w *Zdalny dostęp*.

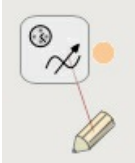
Aby *Ustawienia użytkownika* w funkcji *Zdalny dostęp* stały się widoczne, należy w menu kontekstowym SX 559 załączyć *Edytor dla użytkownika*. Edytor przedstawiony jest za pomocą symbolu ołówka.

SYMBOL:



WYJŚCIA

rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Poziom oświetlenia	oświetlenie	Ściemniacz rH-D1S2, rH-D2S2, bądź rH-PWM3



Ustawienia użytkownika			
nazwa funkcji	opis	zakres	jednostka / opis
Załącz automatycznie, gdy	Ustawienie funkcji <i>Załącz automatycznie</i> , gdy definiuje, w jakich warunkach oświetlenia słonecznego zostanie załączony jeden z trzech poziomów oświetlenia — wieczorem, w nocy, rano. Oświetlenie załączy się, gdy na zewnątrz będzie ciemniej niż wybrany poziom	bardzo ciemno	Załączy ściemniacz przy bardzo ciemnym oświetleniu słonecznym
		ciemno	Załączy ściemniacz przy ciemnym oświetleniu słonecznym
		średnio	Załączy ściemniacz przy średnim oświetleniu słonecznym
		prawie jasno	Załączy ściemniacz przy prawie jasnym oświetleniu słonecznym
Moc wieczorem	Ustala poziom oświetlenia załączanego wieczorem	0—100	10%
Moc w nocy	Ustala poziom oświetlenia załączanego w czasie nocnym	0—100	10%
Moc rano	Ustala poziom oświetlenia załączanego rano	0—100	10%
<p>POZIOM OŚWIELENIA SŁONECZNEGO W FUNKCJI CZASU</p> <p>LATO</p> <p>Poziom oświetlenia słonecznego może być wyznaczony:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Poprzez badanie natężenia światła czujnikiem rH-TX1.2. Poprzez badanie położenia słońca względem horyzontu. <p>Badanie można przeprowadzić, podłączając moduł rH-TX1 do sterownika scen SX 553 lub do sterownika SX 512.</p> <p>2. Poprzez odczytanie wysokości słońca nad horyzontem, gdy czujnik rH-TX1 nie jest podłączony. Do tego celu sterownik wykorzystuje parametry astronomiczne.</p> <p>Legenda:</p> <ul style="list-style-type: none">• • • • • bardzo ciemno• • • • • ciemno• • • • • średnio• • • • • prawie jasno			
<p>AUTOMATYCZNE ZAŁĄCZANIE ŚWIATŁA ZALEŻNIE OD OŚWIELENIA SŁONECZNEGO</p> <p>LATO</p> <p>CZAS NOCNY ustala się w Ustawieniach użytkownika w obszarze Serwer SX 512.</p> <p>Natężenie światła dla trzech pór dnia definiuje się w Ustawieniach użytkownika.</p> <p>Legenda:</p> <ul style="list-style-type: none">• • • • • bardzo ciemno• • • • • ciemno• • • • • średnio• • • • • prawie jasno <p>Zależnie od natężenia oświetlenia słonecznego, sterownik załączy jeden z trzech poziomów światła zgodnych z porą dnia. Światło zostanie załączone, gdy poziom oświetlenia słonecznego będzie poniżej progu ustawionego w funkcji <i>Załącz automatycznie</i>, gdy.</p>			