

PRZYCISK DOTYKOWY ŻARÓWKA

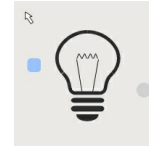
OPIS:

Kontrolka **SX 710** jest elementem wirtualnym i animowanym, tj. zmienia swój wygląd w zależności od stanu logicznego, w jakim się znajduje. Przyciski dotykowe wykorzystuje się w panelach dostępnych w *Zdalny dostęp*, a także w aplikacjach na urządzenia przenośne i poprzez stronę www. Kontrolka może służyć zarówno jako wyświetlacz, jak i wirtualny przycisk. Tryb pracy decyduje o sposobie sterowania wyjściem kontrolki.

UWAGA!

Ustawienia instalatora — *Minimalna wartość*, *Maksymalna wartość* oraz *Skok wartości*, powiązane są tylko z trybem czwartym i piątym.

SYMBOL:




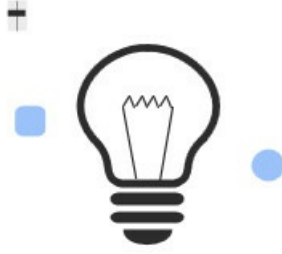
SX 710 może być użyty do ustawienia poziomu świecenia lamp w scenach świetlnych.

Kontrolkę należy umieścić na siatce panelu dotykowego.

WEJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Widok aktualnego poziomu mocy	procent	Wyjście mocy ściemniacza lub dowolny moduł, sterownik, kontrolka lub bramka

WYJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Stan przycisku dotykowego	binarne	Wejście stykowe ściemniacza lub dowolny moduł, sterownik, kontrolka lub bramka
	Zadany poziom mocy	procent	Sterownik scen świetlnych SX 553 lub dowolny moduł, sterownik, kontrolka lub bramka

Tryb obiektu	
	<p>Tryb pierwszy — proste naciśnięcie</p> <ul style="list-style-type: none"> Naciśnięcie powoduje wygenerowanie na wyjściu, na krótką chwilę (20 ms), stanu logicznego '1' Stan wyjścia kontrolki jest niezależny od stanu wejścia Zmiana wartości na wejściu kontrolki zmienia tylko jej widok, nie wpływa na stan wyjścia. Naciśnięcie na kontrolkę nie powoduje zmiany widoku, ale wpływa na stan wyjścia
	<p>Tryb drugi — włącz/wyłącz</p> <ul style="list-style-type: none"> Naciśnięcie powoduje zmianę stanu wyjściowego na przeciwny, ze stanu logicznego '0' na stan logiczny '1' lub odwrotnie Gdy wejście procentowe jest podłączone, zmiana wartości na wejściu kontrolki zmienia jej widok oraz stan wyjścia. Naciśnięcie na kontrolkę nie powoduje zmiany widoku, ale wpływa na stan wyjścia Gdy wejście procentowe nie jest podłączone, naciśnięcie na kontrolkę powoduje zmianę widoku oraz wpływa na stan wyjścia
	<p>Tryb trzeci — wybór stanu włącz/wyłącz</p> <ul style="list-style-type: none"> Naciśnięcie wyświetla dwie ikony "włącz" i "wyłącz" służące do zmiany stanu wyjściowego na przeciwny, ze stanu logicznego '0' na stan logiczny '1' lub odwrotnie Gdy wejście procentowe jest podłączone, zmiana wartości na wejściu kontrolki zmienia jej widok oraz stan wyjścia. Naciśnięcie na ikony "włącz" i "wyłącz" nie powoduje zmiany widoku, ale wpływa na stan wyjścia Gdy wejście procentowe nie jest podłączone, naciśnięcie na ikony "włącz" i "wyłącz" powoduje zmianę widoku oraz wpływa na stan wyjścia

	<p>Tryb czwarty — '+'/'-'</p> <ul style="list-style-type: none"> Naciśnięcie wyświetla dwie ikony '+' i '-' służące do zwiększenia/zmniejszenia wartości wyjściowej w zakresie zdefiniowanym w <i>Ustawienia instalatora</i> Gdy wejście procentowe jest podłączone, zmiana wartości na wejściu kontrolki zmienia jej widok oraz stan wyjścia. Naciśnięcie na ikony '+' i '-' nie powoduje zmiany widoku, ale wpływa na stan wyjścia Gdy wejście procentowe nie jest podłączone, naciśnięcie na ikony '+' i '-' powoduje zmianę widoku oraz wpływa na stan wyjścia
	<p>Tryb piąty — suwak</p> <ul style="list-style-type: none"> Naciśnięcie wyświetla suwak służący do zwiększenia/zmniejszenia wartości wyjściowej w zakresie zdefiniowanym w <i>Ustawienia instalatora</i> Gdy wejście procentowe jest podłączone, zmiana wartości na wejściu kontrolki zmienia jej widok oraz stan wyjścia. Użycie suwaka nie powoduje zmiany widoku, ale wpływa na stan wyjścia Gdy wejście procentowe nie jest podłączone, użycie suwaka powoduje zmianę widoku oraz wpływa na stan wyjścia

nazwa funkcji	opis	zakres
Minimalna wartość	Dolna wartość zakresu	0—90
Maksymalna wartość	Górna wartość zakresu	10—100
Skok wartości	Dokładność, z jaką porusza się suwak w ustalonym zakresie min.-maks.	1—50
Styl	Wybór sposobu wyświetlania kontrolki	Ikona
		Ikona i wartość

