

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.

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

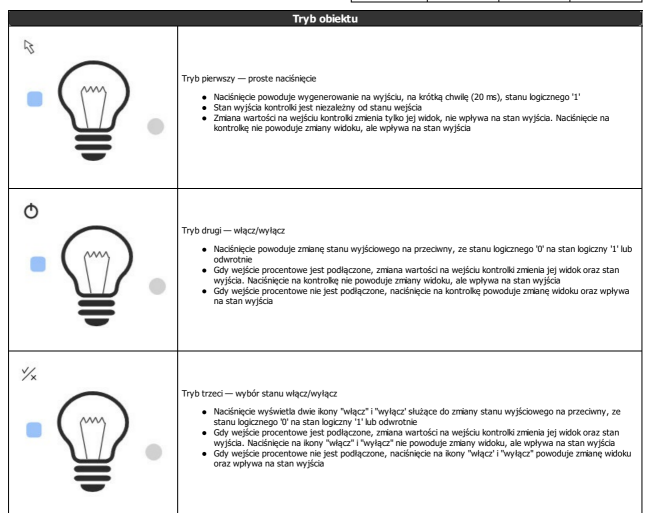
SYMBOL:

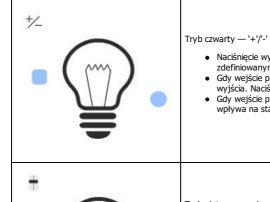


SX 710 może być użyty do ustawienia poziomu świecenia lamp w scenach świetlnych.

Kontrolkę należy umieścić na siatce panelu dotykowego.

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			





- Naciśnięcie wyświetla dwie ikony '+' i '-' służące do zwiększenia/zmniejszenia wartości wyjściowej w zakresie zdefiniowanym w Ustawienia instalatora
- 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



Tryb piąty — suwak

- Naciśnięcie wyświetla suwak służący do zwiększenia/zmniejszenia wartości wyjściowej w zakresie
- czdefiniowanym w *Ustawienia instalatora*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

Ustawienia instalatora				
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 minmaks.	1—50		
Styl	Wybór sposobu wyświetlania kontrolki	Ikona		
		Ikona i wartość		

