

## PRZYCIŚK DOTYKOWY WYŚWIETLACZ BAJT

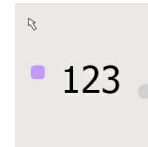
### OPIS:

Kontrolka **SX 707** 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:



Kontrolkę należy umieścić na siatce panelu dotykowego.

WEJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Widok aktualnego poziomu	bajtowe	Wyjście bajtowe dowolnego elementu

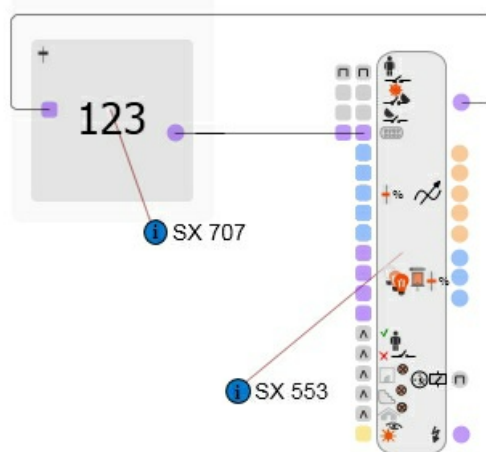
WYJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Stan przycisku dotykowego	binarne	Dowolny element
	Zadany poziom	bajtowe	Wejście bajtowe dowolnego elementu

Tryb obiektu	
	<p>Tryb pierwszy — proste naciśnięcie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Naciśnięcie powoduje wygenerowanie na wyjściu, na krótką chwilę (20 ms), stanu logicznego '1'</li> <li>Stan wyjścia kontrolki jest niezależny od stanu wejścia</li> <li>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</li> </ul>
	<p>Tryb drugi — włącz/wyłącz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Naciśnięcie powoduje zmianę stanu wyjściowego na przeciwny, ze stanu logicznego '0' na stan logiczny '1' lub odwrotnie</li> <li>Gdy wejście 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</li> <li>Gdy wejście nie jest podłączone, naciśnięcie na kontrolkę powoduje zmianę widoku oraz wpływa na stan wyjścia</li> </ul>
	<p>Tryb trzeci — wybór stanu włącz/wyłącz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Naciśnięcie wyświetla dwie ikony "włącz" i "wyłącz" służące do zmiany stanu wyjściowego na przeciwny, ze stanu logicznego '0' na stan logiczny '1' lub odwrotnie</li> <li>Gdy wejście 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</li> <li>Gdy wejście nie jest podłączone, naciśnięcie na ikony "włącz" i "wyłącz" powoduje zmianę widoku oraz wpływa na stan wyjścia</li> </ul>
	<p>Tryb czwarty — '+'/'-'</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Naciśnięcie wyświetla dwie ikony '+' i '-' służące do zwiększenia/zmniejszenia wartości wyjściowej w zakresie zdefiniowanym w <i>Ustawienia instalatora</i></li> <li>Gdy wejście 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</li> <li>Gdy wejście nie jest podłączone, naciśnięcie na ikony '+' i '-' powoduje zmianę widoku oraz wpływa na stan wyjścia</li> </ul>
	<p>Tryb piąty — suwak</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Naciśnięcie wyświetla suwak służący do zwiększenia/zmniejszenia wartości wyjściowej w zakresie zdefiniowanym w <i>Ustawienia instalatora</i></li> <li>Gdy wejście jest podłączone, zmiana wartości na wejściu kontrolki zmienia jej widok oraz stan wyjścia. Użycie suwaka nie powoduje zmiany widoku, ale wpływa na stan wyjścia</li> <li>Gdy wejście nie jest podłączone, użycie suwaka powoduje zmianę widoku oraz wpływa na stan wyjścia</li> </ul>

Ustawienia instalatora		
nazwa funkcji	opis	zakres
Minimalna wartość	Dolna wartość zakresu	0—254
Maksymalna wartość	Górna wartość zakresu	1—255

Skok wartości	Dokładność, z jaką porusza się suwak w ustalonym zakresie min.-maks.	1—50
---------------	--	------

### Schemat połączenia



Wersja dokumentu:  
2.3