

PRZYCISK 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.

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

SYMBOL:

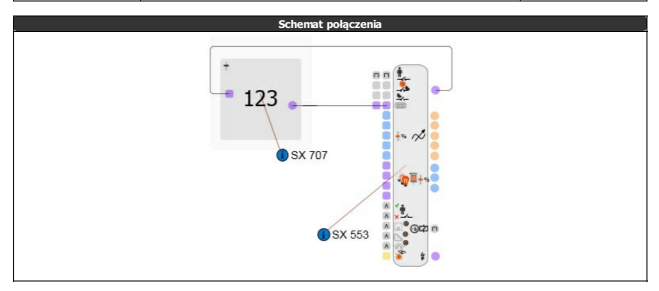


Kontrolkę należy umieścić na siatce panelu dotykowego.

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

Tryb obiektu				
123	Tryb pierwszy — proste naciśnięcie 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			
123	Tryb drugi — włącz/wyłącz Naciśnięcie powoduje zmianę stanu wyjściowego na przeciwny, ze stanu logicznego '0' na stan logiczny '1' lub odwrotnie 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 Gdy wejście nie jest podłączone, naciśnięcie na kontrolkę powoduje zmianę widoku oraz wpływa na stan wyjścia			
*· 123 •	Tryb trzeci — wybór stanu włącz/wyłącz 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 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 nie jest podłączone, naciśnięcie na ikony "włącz" i "wyłącz" powoduje zmianę widoku oraz wpływa na stan wyjścia			
*· 123 •	Tryb czwarty — '+'/'-' Naciśnięcie wyświetla dwie ikony '+' i '-' służące do zwiększenia/zmniejszenia wartości wyjściowej w zakresie zdefiniowanym w <i>Ustawienia instalatora</i> 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 Gdy wejście nie jest podłączone, naciśnięcie na ikony '+' i '-' powoduje zmianę widoku oraz wpływa na stan wyjścia			
* 123 •	Tryb piąty — suwak Naciśnięcie wyświetla suwak służący do zwiększenia/zmniejszenia wartości wyjściowej w zakresie zdefiniowanym w <i>Ustawienia instalatora</i> 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 Gdy wejście 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—254		
Maksymalna wartość	Górna wartość zakresu	1—255		



Wersja dokumentı