

PRZYCISK DOTYKOWY WYŚWIETLACZ TEMPERATURY

OPIS:

Kontrolka **SX 706** 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			
• 15℃	Widok zadanej lub zmierzonej temperatury	temperatura	Czujniki temperatury lub wyjście temperatury dowolnego elementu			

SYMBOL:

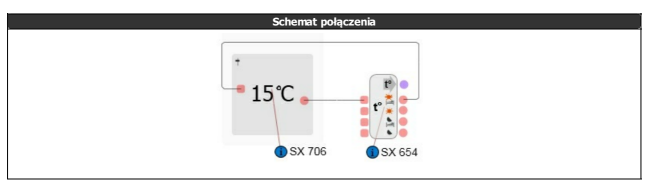


Kontrolkę należy umieścić na siatce panelu dotykowego.

WYJŚCIA						
rysunek	nazwa	typ	podłączenie			
15℃	Stan przycisku dotykowego	binarne	Dowolny element			
15℃ •	Zadana temperatura	temperatura	Regulator temperatury SX 650			

Tryb obiektu				
B	Tryb pierwszy — proste naciśnięcie.			
15℃	 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 			
Ф	Tryb drugi — włącz/wyłącz • Naciśnięcie powoduje zmianę stanu wyjściowego na przeciwny, ze stanu logicznego '0' na stan logiczny '1' lub			
1 5℃	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			
½	Tryb trzeci — wybór stanu włącz/wyłącz			
15℃	 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 			
+_	Tryb czwarty — '+'/'-'			
15℃	 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 			
+	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 			
15℃	Guy wejście jest podłączone, zniana wartości na wejścia kolitioni znienia jej włudk oraz stań wyjścia. Ożycie 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			

Minimalna wartość temperatury	Dolna wartość zakresu	-300—800	0,1 °C
Maksymalna wartość temperatury	Górna wartość zakresu	-300—800	0,1 °C
Skok wartości Dokładność, z jaką porusza się suwak w ustalonym zakresie minmaks.		1—50	0,1 °C



Wersja dokumentu

2.3