

PRZYCISK DOTYKOWY TERMOMETR

OPIS:

Kontrolka **SX 716** 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 w pełni tylko z trybem czwartym i piątym. W trybie pierwszym, drugim i trzecim, przy wybranym stylu "Ikona i wartość", wejściowa wartość zostanie wyświetlona niezależnie od ustalonego zakresu w *Ustawieniach instalatora*. Szara ikona zostanie wyświetlona na panelu dotykowym, jeżeli wartość na wejściu będzie mniejsza lub równa od ustawionej wartości minimalnej.

SYMBOL:



SX 716 może być użyty do kontroli lub ustalania temperatury w pomieszczeniach.



Wartość temperatury zostanie wyświetlona w przypadku ustawienia stylu "Ikona i wartość" w *Ustawieniach instalatora*.

Kontrolkę należy umieścić na siatce panelu dotykowego.

WEJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Widok aktualnej temperatury	temperatura	Wyjście czujnika temperatury lub wejście temperatury dowolnego elementu

WYJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Stan przycisku dotykowego	binarne	Dowolny element
	Zadany poziom temperatury	temperatura	Sterownik temperatury SX 650 lub wyjście temperatury dowolnego elementu

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 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
	<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 jest podłączone, zmiana wartości na wejściu kontrolki zmienia jej widok oraz stan wyjścia. Naciśnięcie na ikonę "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

	<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 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
	<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 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

nazwa funkcji	opis	zakres	jednostka/opis
Minimalna wartość temperatury	Dolna wartość zakresu	-300,+800	0,1°C
Maksymalna wartość temperatury	Górna wartość zakresu	-300,+800	0,1°C
Skok wartości temperatury	Dokładność, z jaką porusza się suwak w ustalonym zakresie min.-maks.	1—50	0,1°C
Styl	Wybór sposobu wyświetlania kontrolki	Ikona	
		Ikona i wartość	

