

PRZYCISK DOTYKOWY POGODA

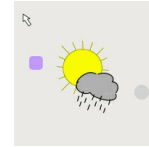
OPIS:

Kontrolka **SX 760** jest elementem wirtualnym i animowanym, tj. zmienia swój wygląd w zależności od stanu logicznego, w jakim się znajduje. Symbole warunków pogodowych wyświetlane są w aplikacjach na urządzenia przenośne i poprzez stronę www. Kontrolka może służyć zarówno jako wyświetlacz, jak i wirtualny przycisk.

UWAGA!

Obiekt przeznaczony jest do współpracy tylko ze sterownikiem prognozy pogody **SX 555**. Podanie sygnału z innego obiektu może być błędnie interpretowane i skutkować wyświetleniem niewłaściwej ikony.

SYMBOL:



SX 760 służy do wyświetlania warunków pogodowych poprzez połączenie ze sterownikiem prognozy pogody **SX 555**.

Kontrolkę należy umieścić na siatce panelu dotykowego.

WEJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Numer ikony pogodowej	bajtowe	Do wyjścia SX 555

WYJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Stan przycisku dotykowego	binarne	Dowolny element

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

Stany pogodowe zwracane przez sterownik SX 555		
numer stanu	ikona	opis
0		Brak połączenia
255		Nierozpoznany opis
1		Możliwe przelotne opady śniegu
2		Możliwy deszcz
3		Możliwy deszcz ze śniegiem
4		możliwe opady śniegu
5		Możliwe burze
6		Pogodnie
7		Pochmurno
8		Przelotne opady śniegu
9		Mgły
10		Zamglenia
11		Duże zachmurzenie
12		Niewielkie zachmurzenie
13		Przewaga chmur
14		Częściowe zachmurzenie
15		Deszcz ze śniegiem
16		Deszcz
17		Opady śniegu
18		Burze

Ustawienia instalatora		
nazwa funkcji	opis	zakres
Styl	Wyświetlana jest tylko ikona stanu pogody	Ikona
	Wyświetlana jest ikona stanu pogody wraz z odpowiadającym jej numerem zwracanym przez sterownik SX 555	Ikona i wartość

Schemat połączenia

