

# PRZYCISK DOTYKOWY GARAŻ

### OPTS:

Kontrolka **SX 714** jest elementem wirtualnym i animowanym, tj. zmienia swój wygląd w zależności od stanu logicznego w jakim się znajduje. Kontrolka SX 714 posiada trzy wejścia:

- pierwsze wejście procentowe, podanie wartości procentowej na to wejście skutkuje zminaną wyglądu kontrolki. Kontrolka animuje się w zakresie od 0% (drzwi garażowe zamknięte) do 100% (drzwi garażowe otwarte), przedstawiając stany dla 0, 20, 40, 60, 80 i 100 %
- drugie wejście (podnoszenie) binarne, gdy na wejściu jest stan logiczny '1', kontrolka sygnalizuje za pomocą strzałki podnoszenie drzwi garażowych
- trzecie wejście (opuszczanie) binarne, gdy na wejściu jest stan logiczny '1', kontrolka sygnalizuje za pomocą strzałki opuszczanie drzwi garażowych

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 Widok aktualnej pozycji drzwi, dla stanu logicznego '0' ikona przedstawia Wyjście stykowe zamknięte drzwi, czujnika otwarcia dla stanu binarne lub dowolny logicznego '1' element zostaje wyświetlona ikona otwartych drzwi garażowych Wyświetlenie ikony podnoszenia Wyjście drzwi, gdy na binarne przekaźnika lub wejście podany dowolny element jest stan logiczny Wyświetlenie ikony Wyjście opuszczania przekaźnika lub drzwi, gdy na binarne wejście podany dowolny element jest stan logiczny

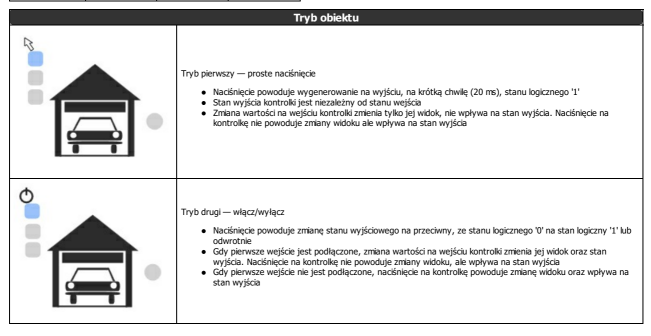
# SYMBOL:

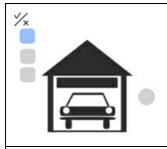


SX 714 może być użyty do sterowania bramą garażową.

Kontrolkę należy umieścić na siatce panelu dotykowego.

WYJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Stan przycisku dotykowego	binarne	Wejście stykowe przekaźnika lub dowolny element





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 pierwsze 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 pierwsze wejście nie jest podłączone, naciśnięcie na ikony "włącz" i "wyłącz" powoduje zmianę widoku
- oraz wpływa na stan wyjścia



Tryb czwarty — '+'/'-'

- Naciśnięcie wyświetla dwie ikony '+' i '-' służące do zwiększenia/zmniejszenia wartości wyjściowej w zakresie zdefiniowanym w *Ustawienia instalatora*
- Gdy wejście procentowe 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 procentowe 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 *Ustawienia instalatora*
- Gdy wejście procentowe 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 procentowe nie jest podłączone, użycie suwaka powoduje zmianę widoku oraz wpływa na stan wyjścia

