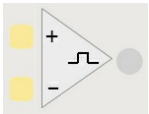


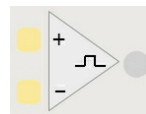
KOMPARATOR NATĘŻENIA OŚWIETLENIA


OPIS:


Element **SX 571** służy do porównywania wartości natężenia oświetlenia. Posiada dwa wejścia typu natężenie oświetlenia oraz wyjście binarne. Element porównuje otrzymane na wejściach wartości. W przypadku gdy wartość natężenia oświetlenia na wejściu oznaczonym '+' jest wyższa od wartości natężenia oświetlenia na wejściu oznaczonym '-', generowany jest stan logiczny '1' na wyjściu binarnym.

Wartość natężenia oświetlenia na wejściu '-' jest powiększana dodatkowo o wartość histerezy ustawioną w *Ustawieniach instalatora*. Histerezę ustawia się jako procent z wartości maksymalnej z wejść '+' i '-'. Ustala ona "nieczułość" wejścia '-' na zmiany wartości wejścia '+'.


SYMBOL:



WEJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Otrzymywana wartość natężenia oświetlenia	oświetlenie	Wyjście oświetlenia
	Otrzymywana wartość natężenia oświetlenia	natężenie oświetlenia	Wyjście natężenia oświetlenia

WYJŚCIA			
rysunek	nazwa	typ	podłączenie
	Wynik porównania	binarne	Dowolny element

Ustawienia instalatora			
nazwa funkcji	opis	zakres	jednostka/opis
Histereza	Ustala wartość histerezy	0—100	%