

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 ośwetlenia na wejściach wartości w pistwyższa 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 maksymlnej z wejść '+' i '-'. Ustala ona "nieczułość" wejścia '-' na zmiany wartości wejścia '+'.

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

SYMBOL:



WYJŚCIA						
rysunek	nazwa	typ	podłączenie			
ъ>	Wynik porównania	binarne	Dowolny element			

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