

STEROWNIK WENTYLATORA

OPIS:

Sterownik **SX 675** służy do sterowania pracą wentylatora. Posiada wejście do podłączenia sygnałów z przycisku i czujnika ruchu oraz wyjście do podłączenia modułu wentylatora.

Jeden krótki impuls z przycisku zmienia stan pracy wentylatora – załącz/wyłącz.

Wentylator może być załączany automatycznie po wykryciu obecności przez czujnik ruchu. Czujnik ruchu po detekcji obecności w zależności od ustawień instalatora może włączać wentylator natychmiast lub z opóźnieniem czasowym.

Czas pracy wentylatora ustawiany jest w *Ustawienia instalatora*. Jest to czas, przez jaki wentylator będzie pracował od ostatniej detekcji obecności przez czujnik ruchu.

Poziom prędkości wentylatora ustawiany jest w *Ustawienia instalatora <>/i,* oddzielnie dla włączenia przez przycisk oraz przez czujnik ruchu.

WEJŚCIA						
rysunek	nazwa	typ	podłączenie			
	Czujnik ruchu rH- P1,rH-P1T1, wirtualny czujnik ruchu SX 883	binarne	Do podłączenia czujnika ruchu			
N	Przycisk	binarne	Do podłączenia przycisku			

SYMBOL:



WYJŚCIA					
rysunek	nazwa	typ	podłączenie		
	Sterowanie wentylatorem	procent	np. rH-D1S2, rH- D2S2 w trybie silnik wentylatora		

Użytkowanie				
cel	czynność			
Włączenie wentylatora	Automatyczne przez czujnik ruchu, po upływie ustalonego opóźnienia czasowego załączenia wentylatora — po wykryciu obecności przez czujnik ruchu			
	Manualne przez naciśnięcie przycisku (uruchamianie natychmiast)			
Wyłączenie wentylatora	Automatyczne po upływie ustalonego czasu pracy wentylatora od ostatniej detekcji obecności			

Ustawienia instalatora						
nazwa funkcji	opis	zakres	jednostka/opis			
Czas do załączenia wentylatora	Ustala opóźnienie czasowe załączenia wentylatora po wykryciu obecności przez czujnik ruchu	0—180	sekunda			
Czas pracy wentylatora po wyjściu z pokoju	Ustala czas pracy wentylatora od ostatniej detekcji obecności	20—900	sekunda			
Moc po załączeniu czujnikiem ruchu	Ustala poziom prędkości wentylatora po załączeniu przez czujnik ruchu	10—100	procent			
Moc po załączeniu przyciskiem	Ustala poziom prędkości wentylatora po załączeniu przyciskiem	10—100	procent			

Wersja dokumentu 2.3