


ATOMATYKA STOSOWANA W CENTRALACH WENTYLACYJNYCH

kod VENTS	zdjęcie panelu	modele central w których jest stosowany	podstawowe funkcje automatyki centrali
A1		VUT V mini VUT H mini	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie centrali plynna regulacja prędkości obrotowej wentylatorów
A2		VUT V mini EC VUT H mini EC	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie centrali plynna regulacja prędkości obrotowej wentylatorów
A3		VUE 100 P mini VUT 100 P mini	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie centrali regulacja prędkości obrotowej wentylatorów (trzy prędkości)
A4		MICRA 60	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie centrali regulacja prędkości obrotowej wentylatorów (trzy prędkości)
A6		MICRA 100 E MICRA 150 E VUT E2V EC	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie centrali regulacja prędkości obrotowej wentylatorów (trzy prędkości) podtrzymywanie zadanej temperatury w pomieszczeniu wejście dla sygnału awarii z systemu sygnalizacji przeciwpożarowej ochrona rekuperatora przed zamarzaniem poprzez odłączenie nawiewnego wentylatora przełączenie trybów „rekuperacja” i „wywiew kuchenny” kontrola zanieczyszczenia filtrów wg licznika motogodzin ustawienie/regulacja pracy centrali wg programu/timera tygodniowego przedmuchiwanie nagrzewnicy po wyłączeniu centrali
A11		VUT P EC VUT PW EC VUT PE EC VUT PB EC VUT VB EC VUT H EC ECO VUT EH EC ECO	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie centrali regulacja prędkości obrotowej wentylatorów (trzy prędkości) podtrzymywanie zadanej temperatury w pomieszczeniu, bądź w kanale sterowanie wg kanałowego czujnika wilgotności lub wbudowanego w panel sterowania (opcja) komunikaty o błędach praca w programie dobowym i tygodniowym sterowanie i ochrona opcjonalną nagrzewnicą elektryczną kontrola zanieczyszczenia filtrów wg licznika motogodzin tryb ręczny/automatyczny automatyczny restart po powrocie zasilania
A13		MPA W	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie centrali regulacja prędkości obrotowej wentylatorów (trzy prędkości) ustawienie trybów pracy: grzanie; chłodzenie; przewietrzanie podtrzymywanie zadanej temperatury praca w programie tygodniowym tryb ręczny/automatyczny automatyczny restart po powrocie zasilania
A14		VUT PB EC VUT VB EC VUT/VUE V2 mini EC VUT/VUE H2 mini EC VUT/VUE P5B EC VUT/VUE V5B EC	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie centrali regulacja prędkości obrotowej wentylatorów (trzy prędkości) ręczne otwarcie/ zamknięcie by-pass'u wskaźnik konieczności obsługi filtra wskaźnik alarmu
A16		VPA MPA E	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie centrali, regulacja prędkości obrotowej wentylatorów podtrzymywanie zadanej temperatury w pomieszczeniu wg czujnika na panelu sterowania – plynna regulacja mocy ogrzewania praca w programie dobowym lub tygodniowym bezpieczne uruchomienie/wyłączenie wentylatorów aktywne zabezpieczenie przed przegrzaniem nagrzewnicy wg czujnika temperatury w kanale wentylacyjnym, a także na podstawie sygnał termokontaktów (dwa termokontakty – na 50°C z automatycznym restartem i na 90°C z ręcznym restartem) przedmuchiwanie nagrzewnicy po wyłączeniu centrali kontrola zanieczyszczenia filtra wg licznika motogodzin wentylatora
A17		VUT R EH EC VUT R WH EC VUT R TN H EC VUT R TN EH EC	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie centrali regulacja prędkości obrotowej wentylatorów ustalenie trybów pracy podtrzymanie zadanej temperatury praca w programie tygodniowym

AUTOMATYKA STOSOWANA W CENTRALACH WENTYLACYJNYCH

kod VENTS	zdjęcie panelu	modele central w których jest stosowany	podstawowe funkcje automatyki centrali
A18		VUT R TN H EC VUT R TN EH EC VUT R EH EC VUT R WH EC	<ul style="list-style-type: none"> • włączenie/wyłączenie centrali • wybór prędkości obrotowej wentylatora • wybór trybu pracy centrali • ustawienie temperatury • włączenie/wyłączenie pracy wg harmonogramu • programowanie pracy w trybie harmonogramu • monitoring temperatur: <ul style="list-style-type: none"> • powietrza w pomieszczeniu • powietrza nawiewanego do pomieszczenia • temperatura ustawiona przez użytkownika • temperatura czujnika rozmrażania • powietrza za wymiennikiem • powietrza z zewnątrz • zmiana fabrycznych ustawień użytkownika • zmiana fabrycznych ustawień inżynierskich