

Lp.	MQTT Topic	Opis
1	AHU32bit/realtime/def_power_state	Stan sterownika
2	AHU32bit/realtime/IN_CH_ON	Wejście CO
3	AHU32bit/realtime/IN_DHW_ON	Wejście CWU
4	AHU32bit/realtime/Compressor_command	Częstotliwość zadana
5	AHU32bit/realtime/def_actual_freq	Częstotliwość aktualna
6	AHU32bit/realtime/def_actual_dc_voltage	Napięcie DC
7	AHU32bit/realtime/def_actual_current	Prąd AC
8	AHU32bit/realtime/def_on_off_counter	Ilość załączeń
9	AHU32bit/realtime/def_operation_time	Łączny czas pracy
10	AHU32bit/realtime/Temp_Set_Command	Temp. zadana
11	AHU32bit/realtime/Temp_Set_Command_CH	Temp. zadana CO
12	AHU32bit/realtime/def_DHW_set_value	Temp. zadana CWU
13	AHU32bit/realtime/Temp_Supply	Temp. zasilanie
14	AHU32bit/realtime/Temp_Return	Temp. powrót
15	AHU32bit/realtime/Temp_Gas	Temp. gaz
16	AHU32bit/realtime/Temp_Liquid	Temp. ciecz
17	AHU32bit/realtime/Temp_Room	Temp. pokojowa
18	AHU32bit/realtime/def_Temp_Out	Temp. zewnętrzna
19	AHU32bit/realtime/def_Temp_Cond	Temp. cond.
20	AHU32bit/realtime/def_Temp_Disch	Temp. disch.
21	AHU32bit/realtime/def_Temp_Module	Temp. modul.
22	AHU32bit/realtime/power_consumed	Moc pobrana
23	AHU32bit/realtime/power_produced	Moc oddana
24	AHU32bit/realtime/P_COP	P COP
25	AHU32bit/realtime/energy_CH_consumed	E CO pobrana
26	AHU32bit/realtime/energy_CH_produced	E CO oddana
27	AHU32bit/realtime/E_CH_COP	E CO COP
28	AHU32bit/realtime/energy_DWH_consumed	E CWU pobrana
29	AHU32bit/realtime/energy_DWH_produced	E CWU oddana
30	AHU32bit/realtime/E_DWH_COP	E CWU COP
31	AHU32bit/realtime/actual_flow	Przepływ
32	AHU32bit/realtime/def_defrost_counter	Ilość defrostów
33	AHU32bit/realtime/under_defrost_flag	Aktualnie pod defrostem (flaga)
34	AHU32bit/realtime/OUT_Pump_REQUEST	Pompa obiegowa
35	AHU32bit/realtime/PWM_pump_duty	PWM out
36	AHU32bit/realtime/PWM_in_duty	PWM in
37	AHU32bit/realtime/def_delta_command	Zadana delta
38	AHU32bit/realtime/Temp_delta	Aktualna delta
39	AHU32bit/realtime/actual_EEV	EEV
40	AHU32bit/realtime/actual_EEV_A	EEV-A
41	AHU32bit/realtime/actual_EEV_B	EEV-B
42	AHU32bit/realtime/def_actual_ODU_fan	Went. ODU
43	AHU32bit/realtime/raw_pulses_Flow	Przepływ RAW
44	AHU32bit/realtime/def_power_lock	Blok. zał.
45	AHU32bit/realtime/ODU_type	Typ ODU
46	AHU32bit/realtime/oil_recovery_flag	Flaga olejowania
47	AHU32bit/realtime/gas_recovery_flag	Flaga odzysku czynnika
48	AHU32bit/realtime/def_weather_curve	Flaga krzywej grzewczej
49	AHU32bit/realtime/LCD_state_BYTE	State_byte
50	AHU32bit/realtime/CH_active_flag	Flaga wyłączenia od temp. zew.
51	AHU32bit/realtime/LCD_firmware_MAJOR	Wersja LCD firmware_MAJOR
52	AHU32bit/realtime/LCD_firmware_MINOR	Wersja LCD firmware_MINOR
53	AHU32bit/realtime/LCD_firmware_PATCH	Wersja LCD firmware_PATCH
54	AHU32bit/realtime/def_custom_defrost_active	Indywidualny defrost załączony
55	AHU32bit/realtime/under_custom_defrost_flag	Aktualnie pod indywidualnym defrostem (flaga)
56	AHU32bit/realtime/custom_defrost_trigg_countdown	Odliczanie do kolejnego defrostu
57	AHU32bit/realtime/custom_defrost_finish_countdown	Odliczanie do zakończenia defrostu