

System měření a regulace KJM MANDÍK
Climatix

Modbus tabulka

pro AHU verzi software 61.01 a vyšší

11/2025

MANDÍK®



ATEX II 2G IIB T4

KJM MANDÍK - Modbus tabulka pro AHU verzi software 40.01 a vyšší

Položka	Datový bod	Číslo registru	Čtení/Zápis	Mapování
Provozní režimy	Volba - Ruční provoz	1	R/W	0- ČasPrg 1- Vypnuto 2- Temperování 3- Útlum 4- Komfort
	Aktuální	2	R	0- Vypnuto 1- Připraveno 2- Útlum 3- Komfort 4- Provětrání 5- MrázOchrana
	Pomocný	3	R	0- Null 4- KompenzaceOtáček 5- Odvětrání 6- OchranaVodního Ohřevu 10- ČekáNaKotelnu 11- Start 12- BlokováníVentilátorů 13- NadřazenéBlokování 14-Test
	Stav	865	R	0- Vypnuto 1- Větrat 2- Topit 3- Chladit 4- Vypnuto 5- TeplotaPřiváděná
	Povolení režimů	890	R/W	0- Vše 1- AutoVoda 2- Topit+ 3- Chladit+ 4- Topit 5- Chladit 6- Období 7- Větrat
	Režim AutoVoda - mez chlazení	891	R/W	Hodnota * 10 (°C)
	Režim AutoVoda - mez topení	892	R/W	Hodnota * 10 (°C)
	Režim AutoVoda - zpoždění přepnutí Topit/Chladit	893	R/W	Hodnota (min)
	Režim AutoVoda - aktuální stav	894	R	0- Vypnuto 1- Chladí 2- Topí
Požadované teploty	V aktuálním režimu	4	R/W	Hodnota * 10 (°C)
	Pro režim Komfort v letním období	5	R/W	Hodnota * 10 (°C)
	Pro režim Komfort v zimním období	863	R/W	Hodnota * 10 (°C)
	Pro režim Útlum v letním období	6	R/W	Hodnota * 10 (°C)
	Pro režim Útlum v zimním období	864	R/W	Hodnota * 10 (°C)
	Pro režim protimrazové ochrany prostoru	7	R/W	Hodnota * 10 (°C)
	Letní kompenzace	888	R/W	Hodnota * 10 (°C)

KJM MANDÍK - Modbus tabulka pro AHU verzi software 40.01 a vyšší

Položka	Datový bod	Číslo registru	Čtení/Zápis	Mapování
	Předeřev	889	R/W	Hodnota * 10 (°C)
Alarmy	Počet aktivních alarmů	8	R	Hodnota
	Potvrzení alarmů	9	R/W	0-Vyp / 1- Potvrdit
	LED dioada alarmu	10	R	0- Vyp 1- Bliká 2- Svítí
Měřené teploty	Za rekuperátorem na odváděném vzduchu	11	R	Hodnota * 10 (°C)
	Za rekuperátorem na odváděném vzduchu - alarm	12	R	0- OK / 1- Porucha
	Přiváděný vzduch	13	R	Hodnota * 10 (°C)
	Přiváděný vzduch - alarm	14	R	0- OK / 1- Porucha
	Předeřev	15	R	Hodnota * 10 (°C)
	Předeřev - alarm	16	R	0- OK / 1- Porucha
	Spaliny	17	R	Hodnota * 10 (°C)
	Spaliny - alarm	18	R	0- OK / 1- Porucha
	Odváděný vzduch	19	R	Hodnota * 10 (°C)
	Odváděný vzduch - alarm	20	R	0- OK / 1- Porucha
	Odpadní vzduch	21	R	Hodnota * 10 (°C)
	Odpadní vzduch - alarm	22	R	0- OK / 1- Porucha
	Venkovní	23	R	Hodnota * 10 (°C)
	Venkovní - alarm	24	R	0- OK / 1- Porucha
	Topná voda vstupující do výměníku	25	R	Hodnota * 10 (°C)
	Topná voda vstupující do výměníku - alarm	26	R	0- OK / 1- Porucha
	Topná voda vystupující z výměníku	27	R	Hodnota * 10 (°C)
	Topná voda vystupující z výměníku - alarm	28	R	0- OK / 1- Porucha
	Chladicí voda vstupující do výměníku	29	R	Hodnota * 10 (°C)
	Chladicí voda vstupující do výměníku - alarm	30	R	0- OK / 1- Porucha
	Chladicí voda vystupující z výměníku	31	R	Hodnota * 10 (°C)
	Chladicí voda vystupující z výměníku - alarm	32	R	0- OK / 1- Porucha
	Prostorová 3	33	R	Hodnota * 10 (°C)
	Prostorová 3 - alarm	34	R	0- OK / 1- Porucha
	Prostorová	35	R	Hodnota * 10 (°C)
	Prostorová - alarm	36	R	0- OK / 1- Porucha
	Prostorová 2	37	R	Hodnota * 10 (°C)
	Prostorová 2 - alarm	38	R	0- OK / 1- Porucha
	Topná voda 2 vstupující do výměníku	39	R	Hodnota * 10 (°C)
	Topná voda 2 vstupující do výměníku - alarm	40	R	0- OK / 1- Porucha
	Topná voda 2 vystupující z výměníku	41	R	Hodnota * 10 (°C)
	Topná voda 2 vystupující z výměníku - alarm	42	R	0- OK / 1- Porucha
	Chladicí voda 2 vstupující do výměníku	43	R	Hodnota * 10 (°C)
	Chladicí voda 2 vstupující do výměníku - alarm	44	R	0- OK / 1- Porucha
	Chladicí voda 2 vystupující z výměníku	45	R	Hodnota * 10 (°C)
	Chladicí voda 2 vystupující z výměníku - alarm	46	R	0- OK / 1- Porucha
	Vstupní	47	R	Hodnota * 10 (°C)
	Vstupní - alarm	48	R	0- OK / 1- Porucha
	Za rekuperátorem na přiváděném vzduchu	49	R	Hodnota * 10 (°C)
	Za rekuperátorem na přiváděném vzduchu - alarm	50	R	0- OK / 1- Porucha
	Prostorový přístroj POL822	860	R	Hodnota * 10 (°C)
	Prostorový přístroj POL822 - alarm	861	R	0- OK / 1- Porucha

KJM MANDÍK - Modbus tabulka pro AHU verzi software 40.01 a vyšší

Položka	Datový bod	Číslo registru	Čtení/Zápis	Mapování
	Interní regulátoru	862	R	Hodnota * 10 (°C)
	Dohřev	866	R	Hodnota * 10 (°C)
	Dohřev - alarm	867	R	0- OK / 1- Porucha
	Prostorová 4	868	R	Hodnota * 10 (°C)
	Prostorová 4 - alarm	869	R	0- OK / 1- Porucha
	Výběr prostorového čidla	870	R/W	0- Průměr 1- Max 2- Min 3- 1.čidlo 4- 2.čidlo 5- 3.čidlo 6- 4.čidlo
	Protimrazový termostat	871	R	Hodnota * 10 (°C)
	Protimrazový termostat - alarm	872	R	0- OK / 1- Porucha
	Protimrazový termostat 2	873	R	Hodnota * 10 (°C)
	Protimrazový termostat 2 - alarm	874	R	0- OK / 1- Porucha
	Přiváděný vzduch 2.okruh	875	R	Hodnota * 10 (°C)
	Přiváděný vzduch 2.okruh - alarm	876	R	0- OK / 1- Porucha
Filtr přiváděného vzduchu 1	Stav - alarm	51	R	0- OK / 1- Porucha
	Tlak	52	R	Hodnota (Pa)
	Volba typu poruchy pro digitální manostat při zaneseném filtru	53	R/W	0- Špinavý 1- Ucpaný
	Nastavení mezního tlaku zanesení filtru pro informativní hlášení	54	R/W	Hodnota (Pa)
	Nastavení mezního tlaku zanesení filtru pro vypnutí jednotky	55	R/W	Hodnota (Pa)
	Stav	56	R	0- Null 1- Čistý 2- Špinavý 3- Ucpaný 4- PoruchaČidla
	Čidlo tlaku - alarm	57	R	0- OK / 1- Porucha
	Provozní hodiny při zaneseném filtru	58	R	Hodnota
Filtr přiváděného vzduchu 2	Stav - alarm	66	R	0- OK / 1- Porucha
	Tlak	59	R	Hodnota (Pa)
	Volba typu poruchy pro digitální manostat při zaneseném filtru	60	R/W	0- Špinavý 1- Ucpaný
	Nastavení mezního tlaku zanesení filtru pro informativní hlášení	61	R/W	Hodnota (Pa)
	Nastavení mezního tlaku zanesení filtru pro vypnutí jednotky	62	R/W	Hodnota (Pa)
	Stav	63	R	Shodné jako u přívodního filtru 1
	Čidlo tlaku - alarm	64	R	0- OK / 1- Porucha
	Provozní hodiny při zaneseném filtru	65	R	Hodnota
Filtr odváděného vzduchu 1	Stav - alarm	76	R	0- OK / 1- Porucha
	Tlak	69	R	Hodnota (Pa)
	Volba typu poruchy pro digitální manostat	70	R/W	0- Špinavý

KJM MANDÍK - Modbus tabulka pro AHU verzi software 40.01 a vyšší

Položka	Datový bod	Číslo registru	Čtení/Zápis	Mapování
				1- Ucpaný
	Nastavení mezního tlaku zanesení filtru pro informativní hlášení	71	R/W	Hodnota (Pa)
	Nastavení mezního tlaku zanesení filtru pro vypnutí jednotky	72	R/W	Hodnota (Pa)
	Stav	73	R	Shodné jako u přívodního filtru 1
	Čidlo tlaku - alarm	74	R	0- OK / 1- Porucha
	Provozní hodiny při zaneseném filtru	75	R	Hodnota
Filtr odváděného vzduchu 2	Stav - alarm	84	R	0- OK / 1- Porucha
	Tlak	77	R	Hodnota (Pa)
	Volba typu poruchy pro digitální manostat	78	R/W	0- Špinavý 1- Ucpaný
	Nastavení mezního tlaku zanesení filtru pro informativní hlášení	79	R/W	Hodnota (Pa)
	Nastavení mezního tlaku zanesení filtru pro vypnutí jednotky	80	R/W	Hodnota (Pa)
	Stav	81	R	Shodné jako u přívodního filtru 1
	Čidlo tlaku - alarm	82	R	0- OK / 1- Porucha
	Provozní hodiny při zaneseném filtru	83	R	Hodnota
Filtr tukový	Stav - alarm	85	R	0- OK / 1- Porucha
	Tlak	86	R	Hodnota (Pa)
	Volba typu poruchy pro digitální manostat	87	R/W	0- Špinavý 1- Ucpaný
	Nastavení mezního tlaku zanesení filtru pro informativní hlášení	88	R/W	Hodnota (Pa)
	Nastavení mezního tlaku zanesení filtru pro vypnutí jednotky	89	R/W	Hodnota (Pa)
	Stav	90	R	Shodné jako u přívodního filtru 1
	Čidlo tlaku - alarm	91	R	0- OK / 1- Porucha
	Provozní hodiny při zaneseném filtru	92	R	Hodnota
Filtr tukový 2	Stav - alarm	93	R	0- OK / 1- Porucha
	Tlak	94	R	Hodnota (Pa)
	Volba typu poruchy pro digitální manostat	95	R/W	0- Špinavý 1- Ucpaný
	Nastavení mezního tlaku zanesení filtru pro informativní hlášení	96	R/W	Hodnota (Pa)
	Nastavení mezního tlaku zanesení filtru pro vypnutí jednotky	97	R/W	Hodnota (Pa)
	Stav	98	R	Shodné jako u přívodního filtru 1
	Čidlo tlaku - alarm	99	R	0- OK / 1- Porucha
	Provozní hodiny při zaneseném filtru	100	R	Hodnota
Kvalita vzduchu	Požadovaná hodnota dle režimu	106	R	Hodnota (ppm)
	Požadovaná hodnota pro režim Komfort	107	R/W	Hodnota (ppm)
	Požadovaná hodnota pro režim Útlum	108	R/W	Hodnota (ppm)

KJM MANDÍK - Modbus tabulka pro AHU verzi software 40.01 a vyšší

Položka	Datový bod	Číslo registru	Čtení/Zápis	Mapování
	Stav	109	R	0- OK / 1- Špatná
	Aktuální	110	R	Hodnota (ppm)
	Počet provozních hodin při špatné kvalitě vzduchu	111	R	Hodnota
	Nastavení úrovně pro zapnutí větrání - horní mez	112	R/W	Hodnota (ppm)
	Nastavení úrovně pro vypnutí větrání - dolní mez	113	R/W	Hodnota (ppm)
	Nastavení otáček přívodního ventilátoru při větrání	114	R/W	Hodnota (%), záporná hodnota blokuje využití ventilátoru
	Nastavení otáček odvodního ventilátoru při větrání	115	R/W	Hodnota (%), záporná hodnota blokuje využití ventilátoru
	Nastavení množství čerstvého vzduchu při větrání	116	R/W	Hodnota (%), záporná hodnota blokuje využití čerstvého vzduchu
	Volba stavu jednotky umožňující reagovat na špatnou kvalitu vzduchu	117	R/W	0- Režim 1- Vždy 2- Temperování
	Výběr čidla	118	R/W	0- Průměr 1- Max 2- Min 3- 1.čidlo 4- 2.čidlo 5- 3.čidlo 6- 4.čidlo
	Čidlo	121	R	Hodnota (ppm)
	Čidlo - alarm	122	R	0- OK / 1- Porucha
	Čidlo 2	123	R	Hodnota (ppm)
	Čidlo 2 - alarm	124	R	0- OK / 1- Porucha
	Čidlo 3	125	R	Hodnota (ppm)
	Čidlo 3 - alarm	126	R	0- OK / 1- Porucha
	Čidlo 4	127	R	Hodnota (ppm)
	Čidlo 4 - alarm	128	R	0- OK / 1- Porucha
Regulátory průtoku vzduchu	Regulátor 1	129	R	Value (%)
	Regulátor 2	130	R	Value (%)
	Regulátor 3	131	R	Value (%)
	Regulátor 4	132	R	Value (%)
Vlhkost	Požadovaná hodnota dle režimu	141	R	Hodnota (%)
	Stav	142	R	0- Vypnuto 1- Dobrá 2- Nizká 3- Vysoká 4- Venkovní
	Aktuální	143	R	Hodnota (%)
	Požadovaná hodnota pro režim Komfort	144	R/W	Hodnota (%)
	Požadovaná hodnota pro režim Útlum	145	R/W	Hodnota (%)
	Nastavení horní hysteréze požadované hodnoty	146	R/W	Hodnota (%)
	Nastavení dolní hysteréze požadované hodnoty	147	R/W	Hodnota (%)
	Volba stavu jednotky umožňující reagovat na vlhkost mimo	148	R/W	0- Režim

KJM MANDÍK - Modbus tabulka pro AHU verzi software 40.01 a vyšší

Položka	Datový bod	Číslo registru	Čtení/Zápis	Mapování
	požadované hodnoty			1- Vždy 2- Temperování
	Výběr prostorového čidla	149	R/W	0- Průměr 1- Max 2- Min 3- 1.čidlo 4- 2.čidlo 5- 3.čidlo 6- 4.čidlo
	Volba komponent použitých pro aktivní odvlhčení	150	R/W	0- Ne 1- Kondenzačka 2- TepelnéČerpadlo 3- VodníChladič 4- Vše
	Volba komponent použitých pro pasivní odvlhčení	151	R/W	0- Ne 1- Ventilátor 2- Směšování 3- Obojí
	Nastavení otáček přívodního ventilátoru při pasivním odvlhčení	152	R/W	Hodnota (%), záporná hodnota blokuje využití ventilátoru
	Nastavení otáček odvodního ventilátoru při pasivním odvlhčení	153	R/W	Hodnota (%), záporná hodnota blokuje využití ventilátoru
	Nastavení množství čerstvého vzduchu při pasivním odvlhčení	154	R/W	Hodnota (%), záporná hodnota blokuje využití čerstvého vzduchu
	Venkovní čidlo	155	R	Hodnota (%)
	Absolutní hodnota venkovního vzduchu	156	R	Hodnota (g/kg)
	Venkovní čidlo - alarm	157	R	0- OK / 1- Porucha
	Čidlo přiváděného vzduchu	158	R	Hodnota (%)
	Absolutní hodnota přiváděného vzduchu	159	R	Hodnota (g/kg)
	Čidlo přiváděného vzduchu - alarm	160	R	0- OK / 1- Porucha
	Prostorové čidlo	161	R	Hodnota (%)
	Absolutní hodnota v prostoru	162	R	Hodnota (g/kg)
	Prostorové čidlo - alarm	163	R	0- OK / 1- Porucha
	Čidlo odváděného vzduchu	164	R	Hodnota (%)
	Absolutní hodnota odváděného vzduchu	165	R	Hodnota (g/kg)
	Čidlo odváděného vzduchu - alarm	166	R	0- OK / 1- Porucha
	Prostorové čidlo 2	167	R	Hodnota (%)
	Absolutní hodnota 2 v prostoru	168	R	Hodnota (g/kg)
	Prostorové čidlo 2 - alarm	169	R	0- OK / 1- Porucha
	Prostorové čidlo 3	170	R	Hodnota (%)
	Absolutní hodnota 3 v prostoru	171	R	Hodnota (g/kg)
	Prostorové čidlo 3 - alarm	172	R	0- OK / 1- Porucha
	Prostorové čidlo 4	173	R	Hodnota (%)
	Absolutní hodnota 4 v prostoru	174	R	Hodnota (g/kg)
	Prostorové čidlo 4 - alarm	175	R	0- OK / 1- Porucha

KJM MANDÍK - Modbus tabulka pro AHU verzi software 40.01 a vyšší

Položka	Datový bod	Číslo registru	Čtení/Zápis	Mapování
	Vstupní	176	R	Value (%)
	Absolutní hodnota vstupní	177	R	Value (g/kg)
	Vstupní - alarm	178	R	0- OK / 1- Porucha
	Za rekuperátorem na přiváděném vzduchu	179	R	Value (%)
	Absolutní za rekuperátorem na přiváděném vzduchu	180	R	Value (g/kg)
	Za rekuperátorem na přiváděném vzduchu - alarm	181	R	0- OK / 1- Porucha
	Za rekuperátorem na odváděném vzduchu	182	R	Value (%)
	Absolutní za rekuperátorem na odváděném vzduchu	183	R	Value (g/kg)
	Za rekuperátorem na odváděném vzduchu - alarm	184	R	0- OK / 1- Porucha
Klapky	Klapka přiváděného vzduchu (SUP) - poloha	188	R	Hodnota (%)
	Klapka přiváděného vzduchu (SUP) - signál polohy	189	R	Hodnota (%)
	Klapka přiváděného vzduchu (SUP) - signál alarm	190	R	0- OK / 1- Porucha
	Klapka přiváděného vzduchu (SUP) - alarm	191	R	0- OK / 1- Porucha
	Klapka odváděného vzduchu (ETA) - poloha	192	R	Hodnota (%)
	Klapka odváděného vzduchu (ETA) - signál polohy	193	R	Hodnota (%)
	Klapka odváděného vzduchu (ETA) - signál alarm	194	R	0- OK / 1- Porucha
	Klapka odváděného vzduchu (ETA) - alarm	195	R	0- OK / 1- Porucha
	Bazénová klapka - poloha	196	R	Hodnota (%)
	Bazénová klapka - signál polohy	197	R	Hodnota (%)
	Bazénová klapka - signál alarm	198	R	0- OK / 1- Porucha
	Bazénová klapka - alarm	199	R	0- OK / 1- Porucha
	Požadované minimální množství čerstvého vzduchu v režimu Komfort	200	R/W	Hodnota (%)
	Požadované minimální množství čerstvého vzduchu v režimu Útlum	201	R/W	Hodnota (%)
	Klapka venkovního vzduchu (ODA) - poloha	202	R	Hodnota (%)
	Klapka venkovního vzduchu (ODA) - signál polohy	203	R	Hodnota (%)
	Klapka venkovního vzduchu (ODA) - signál alarm	204	R	0- OK / 1- Porucha
	Klapka venkovního vzduchu (ODA) - alarm	205	R	0- OK / 1- Porucha
	Směšovací klapka - poloha	206	R	Hodnota (%)
	Směšovací klapka - signál polohy	207	R	Hodnota (%)
	Směšovací klapka - signál alarm	208	R	0- OK / 1- Porucha
	Směšovací klapka - alarm	209	R	0- OK / 1- Porucha
	Klapka odpadního vzduchu (EHA) - poloha	210	R	Hodnota (%)
	Klapka odpadního vzduchu (EHA) - signál polohy	211	R	Hodnota (%)
	Klapka odpadního vzduchu (EHA) - signál alarm	212	R	0- OK / 1- Porucha
	Klapka odpadního vzduchu (EHA) - alarm	213	R	0- OK / 1- Porucha
	Stav	214	R	0- Vyp 1- Režim 2- Vlhkost 3- KvalitaVzduchu 4- Odtávání 5- VodníOhřev 6- Porucha
	Výběr čidla pro regulaci množství čerstvého vzduchu na základě teploty	215	R/W	0- Venkovní 1- Předehřev 2- PředRekuperátorem 3- Přiváděná

KJM MANDÍK - Modbus tabulka pro AHU verzi software 40.01 a vyšší

Položka	Datový bod	Číslo registru	Čtení/Zápis	Mapování
				4- Prostorová 5- ZaRekuperátorem
	Pevné množství čerstvého vzduchu pro režim Komfort v zimním období	216	R/W	Hodnota (%)
	Pevné množství čerstvého vzduchu pro režim Útlum v zimním období	217	R/W	Hodnota (%)
	Pevné množství čerstvého vzduchu pro režim Komfort v letním období	218	R/W	Hodnota (%)
	Pevné množství čerstvého vzduchu pro režim Útlum v letním období	219	R/W	Hodnota (%)
	Teplotní limit pro 100% průtok čerstvého vzduchu při řízení na základě zvolené teploty v režimu topení	220	R/W	Hodnota (°C)
	Teplotní limit pro 0% průtok čerstvého vzduchu při řízení na základě zvolené teploty v režimu topení	221	R/W	Hodnota (°C)
	Teplotní limit pro 100% průtok čerstvého vzduchu při řízení na základě zvolené teploty v režimu chlazení	222	R/W	Hodnota (°C)
	Teplotní limit pro 0% průtok čerstvého vzduchu při řízení na základě zvolené teploty v režimu chlazení	223	R/W	Hodnota (°C)
	Volba způsobu řízení průtoku čerstvého vzduchu v režimu Komfort	224	R/W	0- Pevně 1- Lineárně 2- POL (Prost.Přístr.) 3- Žádaná 4- 2Žádaná
	Volba způsobu řízení průtoku čerstvého vzduchu v režimu Útlum	225	R/W	0- Pevně 1- Lineárně 2- POL (Prost.Přístr.) 3- Žádaná 4- 2Žádaná
Vodní ohříváč 1	Provoz čerpadla	231	R	0- Vyp / 1- Zap
	Nízká teplota topné vody - alarm	232	R	0- OK / 1- Porucha
	Otevření ventilu	233	R	0-100%
	Protimrazová ochrana výměníku - alarm	234	R	0- OK / 1- Porucha
	Nízká teplota přiváděného vzduchu - alarm	235	R	0- OK / 1- Porucha
	Stav	236	R	0- Vyp 2- Topí 3- Vlhkost 4- TeplotaVenkovní 5- TeplotaPřiváděná 6- TeplotaVody 8- Předeheřev 10- Netopí 11- Odtává 12- Porucha
	Letní provoz	239	R/W	0- Blokovat 1- Povolit
	Tepelná ochrana čerpadla - alarm	237	R	0- OK / 1- Porucha
	Provozní hodiny čerpadla	238	R	Hodnota
Vodní	Provoz čerpadla	428	R	0- Vyp / 1- Zap

KJM MANDÍK - Modbus tabulka pro AHU verzi software 40.01 a vyšší

Položka	Datový bod	Číslo registru	Čtení/Zápis	Mapování
ohřívač 2	Nízká teplota topné vody - alarm	429	R	0- OK / 1- Porucha
	Otevření ventilu	430	R	0-100%
	Protimrazová ochrana výměníku - alarm	431	R	0- OK / 1- Porucha
	Nízká teplota přiváděného vzduchu - alarm	432	R	0- OK / 1- Porucha
	Stav	433	R	Shodné jako u vodního ohřívače 1
	Letní provoz	434	R/W	0- Blokovat 1- Povolit
	Tepelná ochrana čerpadla - alarm	435	R	0- OK / 1- Porucha
	Provozní hodiny čerpadla	436	R	Hodnota
Vodní chladič 1	Provoz čerpadla	242	R	0- Vyp / 1- Zap
	Otevření ventilu	243	R	0-100%
	Stav	244	R	0- Vyp 1- Chladí 3- Odvlhčuje 9- NeChladí 12- Porucha
	Tepelná ochrana čerpadla - alarm	245	R	0- OK / 1- Porucha
	Provozní hodiny čerpadla	246	R	Hodnota
Vodní chladič 2	Provoz čerpadla	135	R	0- Vyp / 1- Zap
	Otevření ventilu	136	R	0-100%
	Stav	137	R	Shodné jako u vodního chladiče 1
	Tepelná ochrana čerpadla - alarm	138	R	0- OK / 1- Porucha
	Provozní hodiny čerpadla	139	R	Hodnota
Rekuperace	Stav	251	R	0- Vyp 1- Chladí 2- Topí 3- Odvlhčuje 8- Předeřhev 9- NeChladí 10- NeTopí 11- Námraza 12- Porucha
	Výkon	252	R	0-100%
	Provoz	253	R	0- Vyp / 1- Zap
	Provozní hodiny	254	R	Hodnota
	Povolení provozu v režimu větrání	255	R/W	0- Ne 1- Chladit 2- Topit 3- Vždy
	Protimrazová ochrana výměníku - alarm	256	R	0- OK / 1- Porucha
	Čidlo tlaku protimrazové ochrany	257	R	Hodnota (Pa)
	Čidlo tlaku protimrazové ochrany - alarm	258	R	0- OK / 1- Porucha
	Nastavení mezního tlaku protimrazové ochrany	259	R/W	Hodnota (Pa)
	Stav - zpětné hlášení - alarm	260	R	0- OK / 1- Porucha
	Tlak glykolu	261	R	0- OK / 1- Nízký
	Počet startů doplňovacího čerpadla glykolu	262	R	Hodnota

KJM MANDÍK - Modbus tabulka pro AHU verzi software 40.01 a vyšší

Položka	Datový bod	Číslo registru	Čtení/Zápis	Mapování
	Nastavení minimálního tlaku glykolu	263	R/W	Hodnota (Pa)
	Čidlo tlaku glykolu	264	R	Hodnota (Pa)
	Čidlo tlaku glykolu - alarm	265	R	0- OK / 1- Porucha
	Bypassová klapka - signál polohy	266	R	Hodnota (%)
	Bypassová klapka - signál alarm	267	R	0- OK / 1- Porucha
	Bypassová klapka - alarm	268	R	0- OK / 1- Porucha
	Větrat rekuperací	269	R/W	0- Ne 1- Chladit 2- Topit 3- Vždy
Kondenzační jednotka 1	Stav	271	R	0- Vyp 1- Chladí 2- Topí 3- Humidity 4- TeplotaVenkovní 9- NeChladí 10- NeTopí 11- Námraza 12- Porucha
	Výkon	272	R	0-100%
	Provoz	273	R	0- Vyp / 1- Zap
	Provozní hodiny	274	R	Hodnota
	Stav - zpětné hlášení - alarm	275	R	0- OK / 1- Porucha
	Počet odtávání	276	R	Hodnota
	Počet startů	277	R	Hodnota
Kondenzační jednotka 2	Stav	279	R	Shodné jako u kondenzační jednotky 1
	Výkon	280	R	0-100%
	Provoz	281	R	0- Vyp / 1- Zap
	Provozní hodiny	282	R	Hodnota
	Zpětné hlášení - alarm	283	R	0- OK / 1- Porucha
	Počet odtávání	284	R	Hodnota
	Počet startů	285	R	Hodnota
Kondenzační jednotka 3	Stav	287	R	Shodné jako u kondenzační jednotky 1
	Výkon	288	R	0-100%
	Provoz	289	R	0- Vyp / 1- Zap
	Provozní hodiny	290	R	Hodnota
	Stav - zpětné hlášení - alarm	291	R	0- OK / 1- Porucha
	Počet odtávání	292	R	Hodnota
	Počet startů	293	R	Hodnota
Kondenzační jednotka 4	Stav	295	R	Shodné jako u kondenzační jednotky 1
	Výkon	296	R	0-100%
	Provoz	297	R	0- Vyp / 1- Zap
	Provozní hodiny	298	R	Hodnota
	Stav - zpětné hlášení - alarm	299	R	0- OK / 1- Porucha
	Počet odtávání	300	R	Hodnota

KJM MANDÍK - Modbus tabulka pro AHU verzi software 40.01 a vyšší

Položka	Datový bod	Číslo registru	Čtení/Zápis	Mapování
	Počet startů	301	R	Hodnota
Kondenzační jednotka 5	Stav	302	R	Shodné jako u kondenzační jednotky 1
	Výkon	303	R	0-100%
	Provoz	304	R	0- Vyp / 1- Zap
	Provozní hodiny	305	R	Hodnota
	Stav - zpětné hlášení - alarm	306	R	0- OK / 1- Porucha
	Počet odtávání	307	R	Hodnota
	Počet startů	308	R	Hodnota
Kondenzační jednotka 6	Stav	309	R	Shodné jako u kondenzační jednotky 1
	Výkon	310	R	0-100%
	Provoz	311	R	0- Vyp / 1- Zap
	Provozní hodiny	312	R	Hodnota
	Stav - zpětné hlášení - alarm	313	R	0- OK / 1- Porucha
	Počet odtávání	314	R	Hodnota
	Počet startů	315	R	Hodnota
Kondenzační jednotky	Maximální výkon	319	R/W	0-100%
	Minimální venkovní teplota blokující chlazení	320	R/W	Hodnota (°C)
	Blokovat chlazení v zimě a topení v létě	321	R/W	0- Ne / 1- Ano
	Minimální venkovní teplota blokující topení	322	R/W	Hodnota (°C)
	Odtávání všech jednotek - alarm	323	R	0- OK / 1- Porucha
Electrický ohříváč 1	Provoz	331	R	0- Vyp / 1- Zap
	Výkon	332	R	0-100%
	Maximální výkon	333	R/W	0-100%
	Stav	334	R	0- Vyp 2- Topí 5- TeplotaPřiváděná 12- Porucha
	Letní provoz	335	R/W	0- Blokovat 1- Povolit
	Provozní hodiny	336	R	Hodnota
	Stav - zpětné hlášení - alarm	337	R	0- OK / 1- Porucha
Electrický ohříváč 2	Provoz	338	R	0- Vyp / 1- Zap
	Výkon	339	R	0-100%
	Maximální výkon	340	R/W	0-100%
	Stav	341	R	Shodné jako u elektrického ohříváče 1
	Letní provoz	342	R/W	0- Blokovat 1- Povolit
	Provozní hodiny	343	R	Hodnota
	Stav - zpětné hlášení - alarm	344	R	0- OK / 1- Porucha
Plynový ohříváč 1	Hořák - stav	350	R	0- Vyp 2- Topí 5- TeplotaPřiváděná 7- TeplotaSpalin 10- NeTopí 12- Porucha

KJM MANDÍK - Modbus tabulka pro AHU verzi software 40.01 a vyšší

Položka	Datový bod	Číslo registru	Čtení/Zápis	Mapování
	Hořák - provoz	351	R	0- Vyp / 1- Zap
	Hořák - výkon	352	R	0-100%
	Hořák - maximální výkon	353	R/W	0-100%
	Letní provoz	354	R/W	0- Blokovat 1- Povolit
	Hořák - zpětné hlášení - alarm	355	R	0- OK / 1- Porucha
	Hořák - alarm	356	R	0- OK / 1- Porucha
	Maximální bezpečná teplota spalin - alarm	357	R	0- OK / 1- Porucha
	Hořák - provozní hodiny	358	R	Hodnota
	Hořák - počet startů	359	R	Hodnota
	Klapka výměníku - poloha	360	R	0-100%
	Klapka výměníku - signál polohy	361	R	Hodnota (%)
	Klapka výměníku - signál alarm	362	R	0- OK / 1- Porucha
	Klapka výměníku - alarm	363	R	0- OK / 1- Porucha
	Konvektor - provoz	364	R	0- Vyp / 1- Zap
	Konvektor - počet zapnutí	365	R	Hodnota
Plynový ohřívač 2	Hořák - stav	440	R	0- Vyp 2- Topí 5- TeplotaPřiváděná 7- TeplotaSpalin 10- NeTopí 12- Porucha
	Hořák - provoz	441	R	0- Vyp / 1- Zap
	Hořák - výkon	442	R	0-100%
	Hořák - maximální výkon	443	R/W	0-100%
	Letní provoz	444	R/W	0- Blokovat 1- Povolit
	Hořák - zpětné hlášení - alarm	445	R	0- OK / 1- Porucha
	Hořák - alarm	446	R	0- OK / 1- Porucha
	Maximální bezpečná teplota spalin - alarm	447	R	0- OK / 1- Porucha
	Hořák - provozní hodiny	448	R	Hodnota
	Hořák - počet startů	449	R	Hodnota
	Klapka výměníku - poloha	450	R	0-100%
	Klapka výměníku - signál polohy	451	R	Hodnota (%)
	Klapka výměníku - signál alarm	452	R	0- OK / 1- Porucha
	Klapka výměníku - alarm	453	R	0- OK / 1- Porucha
	Konvektor - provoz	454	R	0- Vyp / 1- Zap
	Konvektor - počet zapnutí	455	R	Hodnota
Přívodní ventilátor	Stav	381	R	0- Vypnut 1- Temperování 2- Útlum 3- Komfort 4- 3xOtáčky 5- Ovladač 6- TeplotaPřiváděná 7- Směšování 8- KvalitaVzduchu 9- Tlak

KJM MANDÍK - Modbus tabulka pro AHU verzi software 40.01 a vyšší

Položka	Datový bod	Číslo registru	Čtení/Zápis	Mapování
				10- Odvětrání 12- Start 13- Uvolnění 14- Porucha
	Provoz primárního ventilátoru	382	R	0- Vyp / 1- Zap
	Provoz záložního ventilátoru	380	R	0- Vyp / 1- Zap
	Otáčky	383	R	0-100%
	Požadované otáčky pro režim Útlum v létě nebo střední otáčky pro 3xOtáčky	384	R/W	0-100%
	Požadované otáčky pro režim Útlum v zimě	400	R/W	0-100%
	Požadované otáčky pro režim Komfort v létě nebo maximální otáčky pro 3xOtáčky	385	R/W	0-100%
	Požadované otáčky pro režim Komfort v zimě	420	R/W	0-100%
	Provozní hodiny	386	R	Hodnota
	Počet startů	387	R	Hodnota
	Stav - zpětné hlášení - alarm	388	R	0- OK / 1- Porucha
	Čidlo tlaku	389	R	Hodnota (Pa)
	Čidlo průtoku	390	R	Hodnota (Pa)
	Průtok	391	R	Hodnota (m3/h)
	Čidlo tlaku - alarm	392	R	0- OK / 1- Porucha
	Čidlo průtoku - alarm	393	R	0- OK / 1- Porucha
	Servisní vypínač - alarm	394	R	0- OK / 1- Porucha
	Kontakt průtoku vzduchu - alarm	104	R	0- OK / 1- Porucha
	Požadované minimální otáčky pro 3xOtáčky	395	R/W	0-100%
	Požadovaný tlak pro režim Útlum	396	R/W	Hodnota (Pa)
	Požadovaný tlak pro režim Komfort	397	R/W	Hodnota (Pa)
	Požadovaný průtok pro režim Útlum	398	R/W	Hodnota (m3/h)
	Požadovaný průtok pro režim Komfort	399	R/W	Hodnota (m3/h)
Odvodní ventilátor	Stav	401	R	Shodné jako u přívodního
	Provoz	402	R	0- Vyp / 1- Zap
	Otáčky	403	R	0-100%
	Požadované otáčky pro režim Útlum v létě nebo střední	404	R/W	0-100%
	Požadované otáčky pro režim Útlum v zimě	421	R/W	0-100%
	Požadované otáčky pro režim Komfort v zimě nebo	405	R/W	0-100%
	Požadované otáčky pro režim Komfort v zimě	422	R/W	0-100%
	Provozní hodiny	406	R	Hodnota
	Počet startů	407	R	Hodnota
	Stav - zpětné hlášení - alarm	408	R	0- OK / 1- Porucha
	Čidlo tlaku	409	R	Hodnota (Pa)
	Čidlo průtoku	410	R	Hodnota (Pa)
	Průtok	411	R	Hodnota (m3/h)
	Čidlo tlaku - alarm	412	R	0- OK / 1- Porucha
	Čidlo průtoku - alarm	413	R	0- OK / 1- Porucha
	Servisní vypínač - alarm	414	R	0- OK / 1- Porucha
	Kontakt průtoku vzduchu - alarm	105	R	0- OK / 1- Porucha
	Požadované minimální otáčky pro 3xOtáčky	415	R/W	0-100%
	Požadovaný tlak pro režim Útlum	416	R/W	Hodnota (Pa)
	Požadovaný tlak pro režim Komfort	417	R/W	Hodnota (Pa)

KJM MANDÍK - Modbus tabulka pro AHU verzi software 40.01 a vyšší

Položka	Datový bod	Číslo registru	Čtení/Zápis	Mapování
	Požadovaný průtok pro režim Útlum	418	R/W	Hodnota (m3/h)
	Požadovaný průtok pro režim Komfort	419	R/W	Hodnota (m3/h)
Ventilátory	Startovací otáčky	423	R/W	0-100%
Ventilátory - kompenzace podle teploty	Zdroj kompenzace	369	R/W	0- Ne 1- Teplota 2- Volba 3- Obojí
	Platnost kompenzace	370	R/W	0- Režim 1- Start 2- Vždy
	Řídící teplota	371	R/W	0- Přiváděná 1- Odváděná
	Posun teploty kompenzace k požadované přiváděné teplotě pro zapnutí kompenzace	372	R/W	Hodnota * 10 (°C)
	Posun teploty kompenzace k požadované přiváděné teplotě pro vypnutí kompenzace	373	R/W	Hodnota * 10 (°C)
	Zpoždění vypnutí kompenzace	374	R/W	Hodnota (min)
	Úroveň otáček z provozních pro vypnutí kompenzace	375	R/W	0-100%
	Zdroj Volba - kompenzace při poruše chlazení	376	R/W	0- Ne / 1- Ano
	Zdroj Volba - kompenzace při poruše topení	377	R/W	0- Ne / 1- Ano
	Zdroj Volba - výběr ventilátoru pro kompenzaci při odtávání	378	R/W	0- Ne 1- Přivodní 2- Odvodní 3- Oba
	Kompenzace otáček - alarm	379	R	0- OK / 1- Porucha
Ventilátory - kompenzace při směšování	Volba ventilátorů	226	R/W	0- Ne 1- Přivodní 2- Odvodní 3- Oba
	Platnost kompenzace	227	R/W	0- Režim 1- Start 2- Vždy
Požár	Stav	510	R	0- OK 1- Požár 2- Kouř 3- Obojí
	Požár - alarm	511	R	0- OK / 1- Požár
	Detektor kouře 1 - alarm	512	R	0- OK / 1- Kouř
	Detektor kouře 2 - alarm	513	R	0- OK / 1- Kouř
Požární klapky	Požární klapka 1 - stav	514	R	0- Null 1- Mezipoloha 2- Zavřená 3- Otevřená 4- Porucha 5- Porucha
	Požární klapka 2 - stav	515	R	
	Požární klapka 3 - stav	516	R	
	Požární klapka 4 - stav	517	R	

KJM MANDÍK - Modbus tabulka pro AHU verzi software 40.01 a vyšší

Položka	Datový bod	Číslo registru	Čtení/Zápis	Mapování
	Požární klapka 5 - stav	518	R	Shodné s požární klapkou 1
	Požární klapka 6 - stav	519	R	
	Požární klapka 7 - stav	520	R	
	Požární klapka 8 - stav	521	R	
	Požární klapka 9 - stav	523	R	
	Požární klapka 10 - stav	524	R	
	Požární klapka 11 - stav	525	R	
	Požární klapka 12 - stav	526	R	
	Požární klapka 13 - stav	527	R	
	Požární klapka 14 - stav	528	R	
	Požární klapka 15 - stav	529	R	
	Požární klapka 16 - stav	530	R	
	Požární klapka 17 - stav	502	R	
	Požární klapka 18 - stav	503	R	
	Požární klapka 19 - stav	504	R	
	Požární klapka 20 - stav	505	R	
	Požární klapka 21 - stav	506	R	
	Požární klapka 22 - stav	507	R	
	Požární klapka 23 - stav	508	R	
	Požární klapka 24 - stav	509	R	
	Společný - alarm	522	R	0- OK / 1- Porucha
Tepelné čerpadlo	Okruh 1 - stav	531	R	0- Vyp 1- Chladí 2- Topí 9- NeChladí 10- NeTopí 11- Námraza 12- Porucha
	Okruh 1 - výkon	532	R	0-100%
	Okruh 1 - provoz	533	R	0- Vyp / 1- Zap
	Okruh 1 - provozní hodiny	534	R	Hodnota
	Okruh 1 - zpětné hlášení - alarm	535	R	0- OK / 1- Porucha
	Okruh 1 - počet startů	536	R	Hodnota
	Okruh 1 - kompresor - alarm	537	R	0- OK / 1- Porucha
	Okruh 1 - frekvenční měnič - alarm	538	R	0- OK / 1- Porucha
	Okruh 1 - vysoký tlak - alarm	539	R	0- OK / 1- Porucha
	Okruh 1 - nízký tlak - alarm	540	R	0- OK / 1- Porucha
	Okruh 1 - startovací výkon	541	R/W	0-100%
	Okruh 1 - teplotní čidlo kompresoru	577	R	Hodnota * 10 (°C)
	Okruh 1 - teplotní čidlo kompresoru - alarm	578	R	0- OK / 1- Porucha
	Okruh 2 - stav	542	R	Shodné jako u okruhu 1
	Okruh 2 - výkon	543	R	0-100%
	Okruh 2 - provoz	544	R	0- Vyp / 1- Zap
	Okruh 2 - provozní hodiny	545	R	Hodnota
	Okruh 2 - zpětné hlášení - alarm	546	R	0- OK / 1- Porucha
	Okruh 2 - počet startů	547	R	Hodnota
	Okruh 2 - kompresor - alarm	548	R	0- OK / 1- Porucha
	Okruh 2 - frekvenční měnič - alarm	549	R	0- OK / 1- Porucha

KJM MANDÍK - Modbus tabulka pro AHU verzi software 40.01 a vyšší

Položka	Datový bod	Číslo registru	Čtení/Zápis	Mapování
	Okruh 2 - vysoký tlak - alarm	550	R	0- OK / 1- Porucha
	Okruh 2 - nízký tlak - alarm	551	R	0- OK / 1- Porucha
	Okruh 2 - startovací výkon	552	R/W	0-100%
	Okruh 2 - teplotní čidlo kompresoru	579	R	Hodnota * 10 (°C)
	Okruh 2 - teplotní čidlo kompresoru - alarm	580	R	0- OK / 1- Porucha
	Okruh 3 - stav	581	R	Shodné jako u okruhu 1
	Okruh 3 - výkon	582	R	0-100%
	Okruh 3 - provoz	583	R	0- Vyp / 1- Zap
	Okruh 3 - provozní hodiny	584	R	Hodnota
	Okruh 3 - zpětné hlášení - alarm	585	R	0- OK / 1- Porucha
	Okruh 3 - počet startů	586	R	Hodnota
	Okruh 3 - kompresor - alarm	587	R	0- OK / 1- Porucha
	Okruh 3 - frekvenční měnič - alarm	588	R	0- OK / 1- Porucha
	Okruh 3 - vysoký tlak - alarm	589	R	0- OK / 1- Porucha
	Okruh 3 - nízký tlak - alarm	590	R	0- OK / 1- Porucha
	Okruh 3 - startovací výkon	591	R/W	0-100%
	Okruh 3 - teplotní čidlo kompresoru	592	R	Hodnota * 10 (°C)
	Okruh 3 - teplotní čidlo kompresoru - alarm	593	R	0- OK / 1- Porucha
	Protimrazová ochrana - alarm	553	R	0- OK / 1- Porucha
	Čidlo tlaku protimrazové ochrany	554	R	Hodnota (Pa)
	Čidlo tlaku protimrazové ochrany - alarm	555	R	0- OK / 1- Porucha
	Nastavení mezního tlaku protimrazové ochrany	556	R/W	Hodnota (Pa)
	Maximální výkon	557	R/W	0-100%
	Zpoždění zapnutí	558	R/W	Hodnota (s)
	Zpoždění vypnutí	559	R/W	Hodnota (s)
	Kompenzace výkonu	560	R/W	0- Vyp / 1- Zap
	Minimální otáčky ventilátoru pro kompenzaci	561	R/W	0-100%
	Maximální otáčky ventilátoru pro kompenzaci	562	R/W	0-100%
	Čidlo kondenzačního tlaku	563	R	Hodnota (Pa)
	Čidlo kondenzačního tlaku - alarm	564	R	0- OK / 1- Porucha
	Čidlo kondenzační teploty	565	R	Hodnota * 10 (°C)
	Čidlo kondenzační teploty - alarm	566	R	0- OK / 1- Porucha
	Teplotní čidlo 1	567	R	Hodnota * 10 (°C)
	Teplotní čidlo 1 - alarm	568	R	0- OK / 1- Porucha
	Teplotní čidlo 2	569	R	Hodnota * 10 (°C)
	Teplotní čidlo 2 - alarm	570	R	0- OK / 1- Porucha
	Teplotní čidlo 3	571	R	Hodnota * 10 (°C)
	Teplotní čidlo 3 - alarm	572	R	0- OK / 1- Porucha
	Teplotní čidlo 4	573	R	Hodnota * 10 (°C)
	Teplotní čidlo 4 - alarm	574	R	0- OK / 1- Porucha
	Teplotní čidlo 5	575	R	Hodnota * 10 (°C)
	Teplotní čidlo 5 - alarm	576	R	0- OK / 1- Porucha
Zvlhčovač	Stav	601	R	0- Vyp 3- Odvlhčuje 12- Porucha
	Provoz	602	R	0- Vyp / 1- Zap
	Výkon	603	R	0-100%
	Startovací výkon	604	R/W	0-100%

KJM MANDÍK - Modbus tabulka pro AHU verzi software 40.01 a vyšší

Položka	Datový bod	Číslo registru	Čtení/Zápis	Mapování
	Zpoždění vypnutí	605	R/W	Hodnota (s)
	Provozní hodiny	606	R	Hodnota
	Počet startů	607	R	Hodnota
	Stav - zpětné hlášení alarm	608	R	0- OK / 1- Porucha
Kotelna	Stav	611	R	0- Vyp / 1- Zap
	Volba podmínek pro zapnutí kotelny od zapnutí vodního ohřevu	612	R/W	0- Ne 1- Zima 2- Vždy
	Volba zapnutí kotelny od nízké teploty topné vody	613	R/W	0- Ne / 1- Ano
	Volba podmínek pro zapnutí kotelny od nízké venkovní teploty	614	R/W	0- Ne 1- Zima 2- Topí 3- Vždy
	Mez nízké venkovní teploty pro zapnutí kotelny	615	R/W	Hodnota * 10 (°C)
	Volba podmínek pro zapnutí kotelny při překročení rozdílu mezi venkovní teplotou a požadovanou teplotou	616	R/W	0- Ne 1- Zima 2- Topí 3- Vždy
	Rozdíl mezi venkovní teplotou a požadovanou teplotou	617	R/W	Hodnota * 10 (°C)
	Volba podmínek pro zapnutí kotelny od výkonu kondenzační jednotky	618	R/W	0- Ne 1- Zima 2- Vždy
	Potřebný výkon kondenzační jednotky pro zapnutí kotelny	619	R/W	0-100%
	Volba podmínek pro zapnutí ventilátorů od zapnutí kotelny	620	R/W	0- Ne 1- Zima 2- Vždy
	Zpoždění zapnutí ventilátorů po zapnutí kotelny	621	R/W	Hodnota (min)
	Zpoždění zapnutí kotelny	622	R/W	Hodnota (min)
2. okruh - požadované teploty	V aktuálním režimu	460	R/W	Hodnota * 10 (°C)
	Pro režim Komfort v letním období	461	R/W	Hodnota * 10 (°C)
	Pro režim Komfort v zimním období	462	R/W	Hodnota * 10 (°C)
	Pro režim Útlum v letním období	463	R/W	Hodnota * 10 (°C)
	Pro režim Útlum v zimním období	464	R/W	Hodnota * 10 (°C)
	Pro režim protimrazové ochrany prostoru	465	R/W	Hodnota * 10 (°C)
	Letní kompenzace	466	R/W	Hodnota * 10 (°C)
Přímé řízení	Požadovaná teplota	470	R/W	Hodnota * 10 (°C), 120°C - blokuje přímé řízení
	Požadovaná teplota 2. okruh	471	R/W	Hodnota * 10 (°C), 120°C - blokuje přímé řízení
	Otáčky přívodního ventilátoru	472	R/W	Hodnota (%), 120% - blokuje přímé řízení
	Otáčky odvodního ventilátoru	473	R/W	Hodnota (%), 120% - blokuje přímé řízení
	Množství čerstvého vzduchu	474	R/W	Hodnota (%), 120% - blokuje přímé řízení
Interní Modbus	Ventilátor přívodu - komunikace - alarm	700	R	0- OK / 1- Porucha
	Ventilátor přívodu - otáčky	701	R/W	0-100%
	Ventilátor přívodu - příkon	702	R	Hodnota (kW)

KJM MANDÍK - Modbus tabulka pro AHU verzi software 40.01 a vyšší

Položka	Datový bod	Číslo registru	Čtení/Zápis	Mapování
	Ventilátor přívodu - proud	703	R	Hodnota (A)
	Ventilátor přívodu - napětí	704	R	Hodnota (V)
	Ventilátor přívodu - sekvence (pouze FM)	705	R	0- Inicializace 1- Stop 2- Start 3- Chod 4- Vypínání 5- Ukončeno
	Ventilátor přívodu - stav	706	R	Hodnota
	Ventilátor přívodu - stav 2 (pouze EC motor)	707	R	Hodnota
	Ventilátor odvodu - komunikace - alarm	708	R	0- OK / 1- Porucha
	Ventilátor odvodu - otáčky	709	R/W	0-100%
	Ventilátor odvodu - příkon	710	R	Hodnota (kW)
	Ventilátor odvodu - proud	711	R	Hodnota (A)
	Ventilátor odvodu - napětí	712	R	Hodnota (V)
	Ventilátor odvodu - sekvence (pouze FM)	713	R	0- Inicializace 1- Stop 2- Start 3- Chod 4- Vypínání 5- Ukončeno
	Ventilátor odvodu - stav	714	R	Hodnota
	Ventilátor přívodu - stav 2 (pouze EC motor)	715	R	Hodnota
	Tepelné čerpadlo Okruh 1 - teplota sání	716	R	Hodnota * 10 (°C)
	Tepelné čerpadlo Okruh 1 - výparná teplota	717	R	Hodnota * 10 (°C)
	Tepelné čerpadlo Okruh 1 - výparný tlak	718	R	Hodnota (bar)
	Tepelné čerpadlo Okruh 1 - poloha elektronického	719	R	0-100%
	Tepelné čerpadlo Okruh 1 - teplota přehřátí	720	R	Hodnota * 10 (°C)
	Tepelné čerpadlo Okruh 1 - stav elektronického expanzního	721	R	Hodnota
	Tepelné čerpadlo Okruh 2 - teplota sání	722	R	Hodnota * 10 (°C)
	Tepelné čerpadlo Okruh 2 - výparná teplota	723	R	Hodnota * 10 (°C)
	Tepelné čerpadlo Okruh 2 - výparný tlak	724	R	Hodnota (bar)
	Tepelné čerpadlo Okruh 2 - poloha elektronického	725	R	0-100%
	Tepelné čerpadlo Okruh 2 - teplota přehřátí	726	R	Hodnota * 10 (°C)
	Tepelné čerpadlo Okruh 2 - stav elektronického expanzního	727	R	Hodnota
	Tepelné čerpadlo EV driver - komunikace - alarm	728	R	0- OK / 1- Porucha
	Elektroměr - komunikace - alarm	729	R	0- OK / 1- Porucha
	Prostorový přístroj AMR-OP - komunikace - alarm	730	R	0- OK / 1- Porucha
Časový program režimů	Pondělí - čas 1	736	R/W	Hodnota
	Pondělí - režim 1	737	R/W	Hodnota
	Pondělí - čas 2	738	R/W	Hodnota
	Pondělí - režim 2	739	R/W	Hodnota
	Pondělí - čas 3	740	R/W	Hodnota
	Pondělí - režim 3	741	R/W	Hodnota
	Pondělí - čas 4	742	R/W	Hodnota
	Pondělí - režim 4	743	R/W	Hodnota
	Pondělí - čas 5	744	R/W	Hodnota
	Pondělí - režim 5	745	R/W	Hodnota

KJM MANDÍK - Modbus tabulka pro AHU verzi software 40.01 a vyšší

Položka	Datový bod	Číslo registru	Čtení/Zápis	Mapování
	Pondělí - čas 6	746	R/W	Hodnota
	Pondělí - režim 6	747	R/W	Hodnota
	Úterý	916	R/W	Stejně jako pondělí
	Středa	928	R/W	Stejně jako pondělí
	Čtvrtek	940	R/W	Stejně jako pondělí
	Pátek	952	R/W	Stejně jako pondělí
	Sobota	964	R/W	Stejně jako pondělí
	Neděle	976	R/W	Stejně jako pondělí
	Výjimka - čas 1	820	R/W	Hodnota
	Výjimka - režim 1	821	R/W	Hodnota
	Výjimka - čas 2	822	R/W	Hodnota
	Výjimka - režim 2	823	R/W	Hodnota
	Výjimka - čas 3	824	R/W	Hodnota
	Výjimka - režim 3	825	R/W	Hodnota
	Výjimka - čas 4	826	R/W	Hodnota
	Výjimka - režim 4	827	R/W	Hodnota
	Výjimka - čas 5	828	R/W	Hodnota
	Výjimka - režim 5	829	R/W	Hodnota
	Výjimka - čas 6	830	R/W	Hodnota
	Výjimka - režim 6	831	R/W	Hodnota
	Přednastavená hodnota mimo časový plán	832	R/W	Hodnota
Teplotní období	Období	833	R	0- Léto / 1- Zima
	Mezní teplota	834	R/W	Hodnota * 10 (°C)
	Zpoždění	835	R/W	Hodnota (min)
Externí spínače	Teplotní období	840	R/W	0- Léto / 1- Zima
	Povolení Chladit/Topit	841	R/W	0- Chladit / 1- Topit
	Povolení BMS	842	R/W	0- Vyp / 1- Zap
	Stav režimu "Vypnuto"	843	R/W	0- Vyp / 1- Temperování
Režim AutoVoda	Chlazení - přiváděná voda	892	R/W	Hodnota * 10 (°C)
	Topení - přiváděná voda	893	R/W	Hodnota * 10 (°C)
	Zpoždění	894	R/W	Hodnota (min)
Servis	Alarm	851	R	0- Ne / 1- Ano
	Nastavení upozornění	852	R/W	0- Ne 1-Rok 2-Rok/2 3-Rok/4 4- Měsíc
Datum	Rok	853	R/W	Hodnota
	Měsíc	854	R/W	Hodnota
	Den	855	R/W	Hodnota
	Hodina	856	R/W	Hodnota
	Minuta	857	R/W	Hodnota
	Vteřina	858	R/W	Hodnota
	První pracovní den	859	R/W	Hodnota
Volné provětrání	Stav	896	R	0- Vyp 1- TVenkMin 2- TVenkMax 3- TPřivMin

KJM MANDÍK - Modbus tabulka pro AHU verzi software 40.01 a vyšší

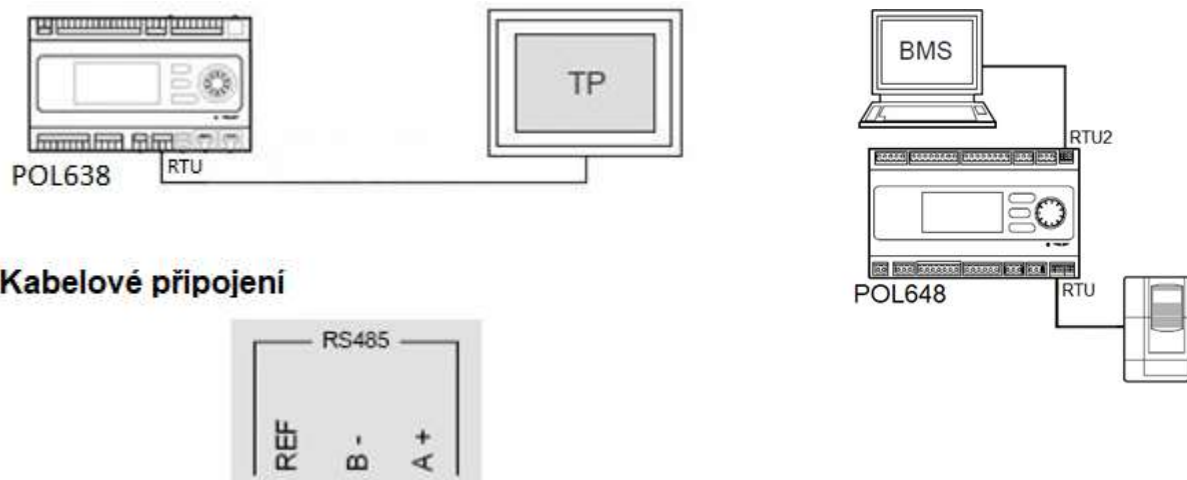
Položka	Datový bod	Číslo registru	Čtení/Zápis	Mapování
				4- PorČidla 5- MinZap 6- NormZap 7- HardZap
	Provoz	897	R	0- Vyp / 1- Zap
	Provozní hodiny	898	R	Hodnota
	Počet zanutí	899	R	Hodnota
	Požadovaná teplota v prostoru	900	R/W	Hodnota * 10 (°C)
	Hysteréze venkovní teploty	901	R/W	Hodnota * 10 (°C)
	Minimální venkovní teplota	902	R/W	Hodnota * 10 (°C)
	Minimální čas zapnutí	903	R/W	Hodnota (sec)
Časový program provětrání	Pondělí - čas 1	904	R/W	Hodnota
	Pondělí - stav 1	905	R/W	0- Vyp / 1- Zap
	Pondělí - čas 2	906	R/W	Hodnota
	Pondělí - stav 2	907	R/W	0- Vyp / 1- Zap
	Pondělí - čas 3	908	R/W	Hodnota
	Pondělí - stav 3	909	R/W	0- Vyp / 1- Zap
	Pondělí - čas 4	910	R/W	Hodnota
	Pondělí - stav 4	911	R/W	0- Vyp / 1- Zap
	Pondělí - čas 5	912	R/W	Hodnota
	Pondělí - stav 5	913	R/W	0- Vyp / 1- Zap
	Pondělí - čas 6	914	R/W	Hodnota
	Pondělí - stav 6	915	R/W	0- Vyp / 1- Zap
	Úterý	916	R/W	Stejně jako pondělí
	Středa	928	R/W	Stejně jako pondělí
	Čtvrtek	940	R/W	Stejně jako pondělí
	Pátek	952	R/W	Stejně jako pondělí
	Sobota	964	R/W	Stejně jako pondělí
	Neděle	976	R/W	Stejně jako pondělí
	Výjimka - čas 1	988	R/W	Hodnota
	Výjimka - stav 1	989	R/W	0- Vyp / 1- Zap
	Výjimka - čas 2	990	R/W	Hodnota
	Výjimka - stav 2	991	R/W	0- Vyp / 1- Zap
	Výjimka - čas 3	992	R/W	Hodnota
	Výjimka - stav 3	993	R/W	0- Vyp / 1- Zap
	Výjimka - čas 4	994	R/W	Hodnota
	Výjimka - stav 4	995	R/W	0- Vyp / 1- Zap
	Výjimka - čas 5	996	R/W	Hodnota
	Výjimka - stav 5	997	R/W	0- Vyp / 1- Zap
	Výjimka - čas 6	998	R/W	Hodnota
	Výjimka - stav 6	999	R/W	0- Vyp / 1- Zap

Důležité:

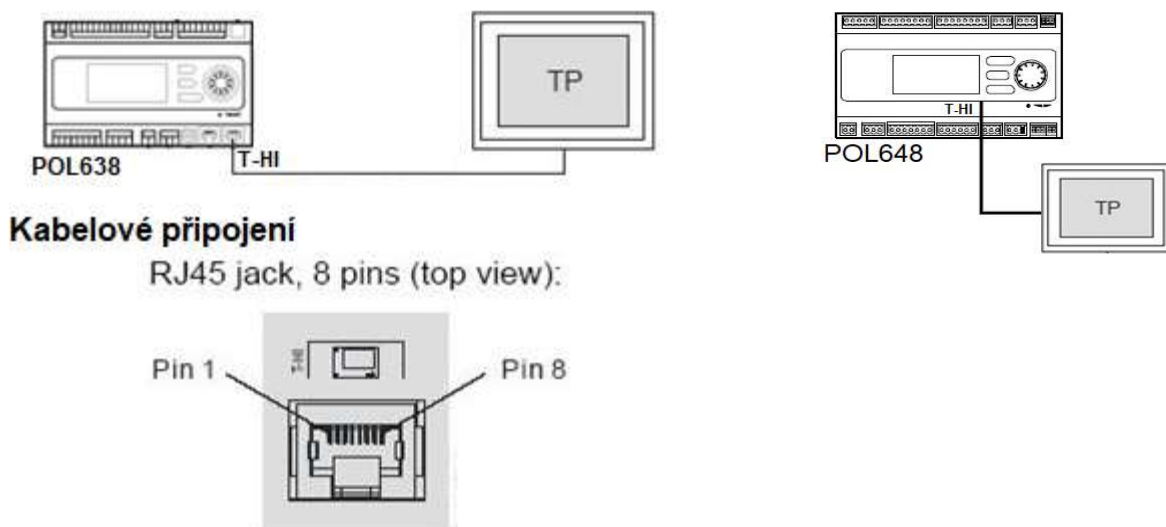
- Všechny registry nemusí být přístupné. Použitelnost některých registrů závisí na konkrétní konfiguraci zařízení v regulátoru Climatix.
- Adresa registrů je o 1 menší než číslo registru.
- Všechny registry jsou Holding Integer.

Varianty připojení Modbus

1. Modbus RTU - port RS485



2. Modbus RTU - servisní port T-HI

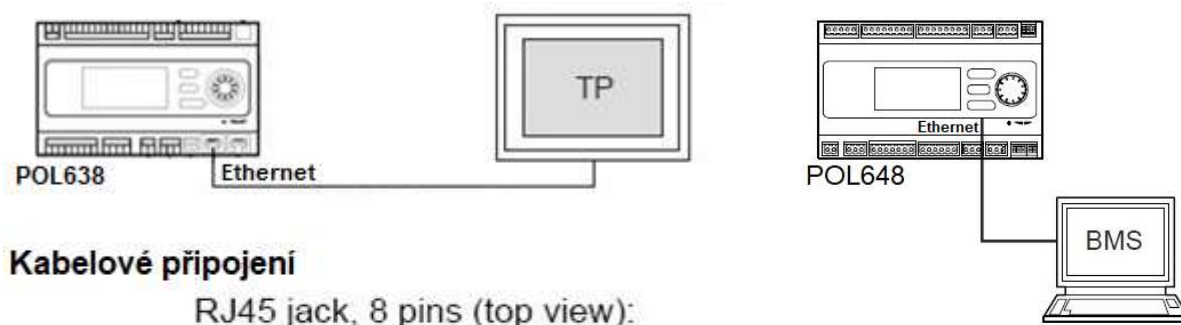


Pin-out for RJ45-
connector

Pin	Signal
1	USB device, D+
2	USB device, D-
3	RS485, A+
4	Ground
5	Select 2
6	RS485, B-
7	Select 1
8	DC 24 V (Output)

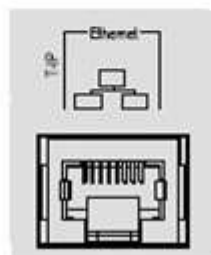
Varianty připojení Modbus

3. Modbus TCP/IP - port Ethernet

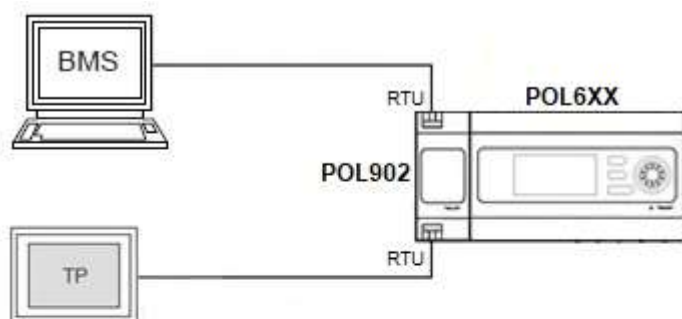


Kabelové připojení

RJ45 jack, 8 pins (top view):



4. Modbus RTU - komunikační modul POL902



Kabelové připojení

