

Technicalname	Description	Registertype	Addressformat	Modbus reg	Unit	Decimals	Min Max	Enum
UI 1	Ulkolämpötila / TE2B.M	holding	S32	201	°C	1	-50-130	
UI 2	L1 Menovesi / TE2A.M	holding	S32	203	°C	1	-50-130	
UI 3	L1 Paluuvesi / TE2C.M	holding	S32	205	°C	1	-50-130	
UI 4	L1 Huonelämpötila / H1.TE20.M	holding	S32	207	°C	1	-50-130	
UI 5	L2 Menovesi / TE3A.M	holding	S32	209	°C	1	-50-130	
UI 6	L2 Paluuvesi / TE3C.M	holding	S32	211	°C	1	-50-130	
UI 7	L2 Huonelämpötila / H2.TE20.M	holding	S32	213	°C	1	-50-130	
UI 8	LV Menovesi / TE1A.M	holding	S32	215	°C	1	-50-130	
UI 9	LV Kiertovesi / TE1D.M	holding	S32	217	°C	1	-50-130	
DI 1	Digitaalitulon 1 tila / DI1.I	holding	S32	219		0	-50-100	0=off, 1=on
DI 2	Digitaalitulon 2 tila / DI2.I	holding	S32	221		0	-50-100	0=off, 1=on
AO 1	LV Venttiilin ohjaus, V / TV1.C	holding	S32	225	%	0	0-100	
AO 2	L1 Venttiilin ohjaus, V / TV2.C	holding	S32	227	%	0	0-100	
AO 3	L2 Venttiilin ohjaus, V / TV3.C	holding	S32	229	%	0	0-100	
TR 1	TR1 Ohjaus / TV1.1.S Holding	holding	S32	231		0	1	0=off, 1=on
TR 2	TR2 Ohjaus / TV1.2.S	holding	S32	233		0	1	0=off, 1=on
TR 3	TR3 Ohjaus / TV2.1.S	holding	S32	235		0	1	0=off, 1=on
TR 4	TR4 Ohjaus / TV2.2.S	holding	S32	237		0	1	0=off, 1=on
TR 5	TR5 Ohjaus / TV3.1.S	holding	S32	239		0	1	0=off, 1=on
TR 6	TR6 Ohjaus / TV3.2.S	holding	S32	241		0	1	0=off, 1=on
R1	LV Pumpun ohjaus / P1.S	holding	S32	243		0	1	0=off, 1=on
R2	L1 Pumpun ohjaus / P2.S	holding	S32	245		0	1	0=off, 1=on
R3	L2 Pumpun ohjaus / P3.S	holding	S32	247		0	1	0=off, 1=on