

Tabulka telemetrie : FVE 999,28kW LC LIDL BUŠTĚHRAD

RTU		Popis	Hodnoty	Funkce	IEC-104
DO:S0	DO00			f13FA1	C_DC_NA_1
DO:S1	DO01				
DI:A0	DI000		1 - vypnuto	f33QS1	M_DP_NA_1
DI:A1	DI001		2 - zapnuto	f43QS1	
DI:A6	DI006		1 - vypnuto	f33QE6	M_DP_NA_1
DI:A7	DI007		2 - zapnuto	f43QE6	
DI:A9	DI009		1 - porucha	H850T	
DI:B0	DI010	Rozpadové místo - vypnuto (QM6)	1 - vypnuto	f33FA1	M_DP_NA_1
DI:B1	DI011	Rozpadové místo - zapnuto (QM6)	2 - zapnuto	f43FA1	
DI:B2	DI012	Působení ochrany na rozpadové místo	1 - působení	H100NAT	M_SP_NA_1
DI:B3	DI013	Obvod PTN - vypnutí jističe	1 - porucha	H850NAT	M_SP_NA_1
MTI:11	AI000-I1	I L1	400/5A	I1	M_ME_NC_1
MTI:21	AI001-I2	I L2	400/5A	I2	M_ME_NC_1
MTI:31	AI002-I3	I L3	400/5A	I3	M_ME_NC_1
systém	AI003-Istr	Istr		Istr	M_ME_NC_1
MTU-U1	AI005-Uf1	U L1	100 V	UL1	M_ME_NC_1
MTU-U2	AI006-Uf2	U L2	100 V	UL2	M_ME_NC_1
MTU-U3	AI007-Uf3	U L3	100 V	UL3	M_ME_NC_1
systém	AI008-Ufstr	Ustr		U	M_ME_NC_1
systém	AI013-Us	Us		Us	M_ME_NC_1
systém	AI014-P	+P		+P	M_ME_NC_1
systém	AI015-Q	+Q		+Q	M_ME_NC_1
systém	AI017-cosfi	cos fi LC		cos fi	M_ME_NC_1
PWRIC	DI000	Odpojení napájení		H821NAL	M_ME_NC_1
VJ101	DIV0	RTU regulace 100%		SPG100	M_SP_NA_1
VJ101	DIV1	RTU regulace P 60%		SPG075	M_SP_NA_1
VJ101	DIV2	RTU regulace P 50%		SPG050	M_SP_NA_1
VJ101	DIV3	RTU regulace P 0% RTU		SPG000	M_SP_NA_1
VJ101	DIV12	Porucha regulace P	1 = porucha (120 s)	POR.H796F	M_SP_NA_1
VJ101	DOV8	Povel - regulace P 100% - bez regulace		SPG100	C_SC_NA_1
VJ101	DOV9	Povel - regulace P 60% výkonu		SPG060	C_SC_NA_1
VJ101	DOV10	Povel - regulace P 50% výkonu		SPG050	C_SC_NA_1
VJ101	DOV11	Povel - regulace P 0% výkonu		SPG000	C_SC_NA_1
COM3/RS485	AI0	Venkovní teplota	MODBUS-RTU	1	M_ME_NC_1
COM4/RS485	AI0	Komunikace s ŘS ComAP	MODBUS-RTU	1	M_ME_NC_1
COM2/RS485	AI0	Komunikace s ŘS Teplárna Kladno	ETHERNET	1	M_ME_NC_1