

FVE		DATA:	Registry HOLDING	SYSTÉM AISYS VYSTUJUJE JAKO MODBUS <u>MASTER</u>	Požadavek EDG vyznačeno červeně
Registr	Typ	Okruh	R/W	Popis	Poznámka
1000	FLOAT(IEEE754)	FVE	READ	činná +	
1002	FLOAT(IEEE754)	FVE	READ	činná -	
1004	FLOAT(IEEE754)	FVE	READ	jalová +	
1006	FLOAT(IEEE754)	FVE	READ	jalová -	
1008	FLOAT(IEEE754)	FVE	READ	napětí U1	
1010	FLOAT(IEEE754)	FVE	READ	napětí U2	
1012	FLOAT(IEEE754)	FVE	READ	napětí U3	
1014	FLOAT(IEEE754)	FVE	READ	Sdružené napětí U12	
1016	FLOAT(IEEE754)	FVE	READ	Sdružené napětí U23	
1018	FLOAT(IEEE754)	FVE	READ	Sdružené napětí U31	
1020	FLOAT(IEEE754)	FVE	READ	proud I1	
1022	FLOAT(IEEE754)	FVE	READ	Proud I2	
1024	FLOAT(IEEE754)	FVE	READ	Proud I3	
1026	FLOAT(IEEE754)	FVE	READ	Účíník	
1028	FLOAT(IEEE754)	FVE	READ	frekvence	
2000	INT	FVE	READ	Výrobná (x) v provozu se sítí (rozdávací místo sepnuto)	1=Ano
2001	INT	FVE	READ	Suma působení ochran	1=Ano
2002	INT	FVE	READ	Sumární porucha Výrobní (x) (Výpadek jističů PTN pro ochrany a měření, porucha střídačů ...)	1=Ano
2003	INT	FVE	WRITE	Povel regulace 0% instal. činného výkonu	1=Ano
2004	INT	FVE	READ	Potvrzení regulace 0% instal. činného výkonu	1=Ano
2005	INT	FVE	WRITE	Povel regulace 30% instal. činného výkonu	1=Ano
2006	INT	FVE	READ	Potvrzení regulace 30% instal. činného výkonu	1=Ano
2007	INT	FVE	WRITE	Povel regulace 60% instal. činného výkonu	1=Ano
2008	INT	FVE	READ	Potvrzení regulace 60% instal. činného výkonu	1=Ano
2009	INT	FVE	WRITE	Povel regulace 100% instal. činného výkonu	1=Ano
2010	INT	FVE	READ	Potvrzení regulace 100% instal. činného výkonu	1=Ano
2011	INT	FVE	WRITE	Povel regulace cosφ=0,95 induktivní	1=Ano
2012	INT	FVE	READ	Potvrzení regulace cosφ=0,95 induktivní	1=Ano
2013	INT	FVE	WRITE	Povel regulace cosφ=0,97 induktivní	1=Ano
2014	INT	FVE	READ	Potvrzení regulace cosφ=0,97 induktivní	1=Ano
2015	INT	FVE	WRITE	Povel regulace cosφ=1	1=Ano
2016	INT	FVE	READ	Potvrzení regulace cosφ=1	1=Ano
2017	INT	FVE	WRITE	Povel regulace cosφ=0,97 kapacitní	1=Ano
2018	INT	FVE	READ	Potvrzení regulace cosφ=0,97 kapacitní	1=Ano
2019	INT	FVE	WRITE	Povel regulace cosφ=0,95 kapacitní	1=Ano
2020	INT	FVE	READ	Potvrzení regulace cosφ=0,95 kapacitní	1=Ano

Baterie		DATA:	Registry HOLDING	SYSTÉM AISYS VYSTUPOUJE JAKO MODBUS <u>MASTER</u>		Požadavek EDG vyznačeno červeně
Registr	Typ	Okruh	R/W	Popis		Poznámka
3000	FLOAT(IEEE754)	AKU	READ	činná +		
3002	FLOAT(IEEE754)	AKU	READ	činná –		
3004	FLOAT(IEEE754)	AKU	READ	jalová +		
3006	FLOAT(IEEE754)	AKU	READ	jalová –		
3008	FLOAT(IEEE754)	AKU	READ	napětí U1		
3010	FLOAT(IEEE754)	AKU	READ	napětí U2		
3012	FLOAT(IEEE754)	AKU	READ	napětí U3		
3014	FLOAT(IEEE754)	AKU	READ	Sdružené napětí U12		
3016	FLOAT(IEEE754)	AKU	READ	Sdružené napětí U23		
3018	FLOAT(IEEE754)	AKU	READ	Sdružené napětí U31		
3020	FLOAT(IEEE754)	AKU	READ	proud I1		
3022	FLOAT(IEEE754)	AKU	READ	Proud I2		
3024	FLOAT(IEEE754)	AKU	READ	Proud I3		
3026	FLOAT(IEEE754)	AKU	READ	Účíník		
3028	FLOAT(IEEE754)	AKU	READ	frekvence		
4000	INT	AKU	READ	Výrobná (x) v provozu se sítí (rozpadové místo sepnuto)		1=Ano
4001	INT	AKU	READ	Sumární porucha Výrobný (x)		1=Ano
4002	INT	AKU	READ	baterie připravena k nabíjení		1=Ano
4003	INT	AKU	READ	baterie nabita		1=Ano
4004	INT	AKU	READ	aktuální disponibilní kapacita baterie Akap (kVAh, % Akapmax) v režimu nabíjení		
4005	INT	AKU	READ	informace o době trvání do vybití baterie t _{vyb} (minuty)		
4006	INT	AKU	READ	informace o aktuální době trvání do plného nabití baterie t _{nab} (minuty)		
4007	INT	AKU	WRITE	Povel regulace 0% instal. činného výkonu		1=Ano
4008	INT	AKU	READ	Potvrzení regulace 0% instal. činného výkonu		1=Ano
4009	INT	AKU	WRITE	Povel regulace 30% instal. činného výkonu		1=Ano
4010	INT	AKU	READ	Potvrzení regulace 30% instal. činného výkonu		1=Ano
4011	INT	AKU	WRITE	Povel regulace 60% instal. činného výkonu		1=Ano
4012	INT	AKU	READ	Potvrzení regulace 60% instal. činného výkonu		1=Ano
4013	INT	AKU	WRITE	Povel regulace 100% instal. činného výkonu		1=Ano
4014	INT	AKU	READ	Potvrzení regulace 100% instal. činného výkonu		1=Ano
4015	INT	AKU	WRITE	Povel regulace cosφ=0,95 induktivní		1=Ano
4016	INT	AKU	READ	Potvrzení regulace cosφ=0,95 induktivní		1=Ano
4017	INT	AKU	WRITE	Povel regulace cosφ=0,97 induktivní		1=Ano
4018	INT	AKU	READ	Potvrzení regulace cosφ=0,97 induktivní		1=Ano
4019	INT	AKU	WRITE	Povel regulace cosφ=1		1=Ano
4020	INT	AKU	READ	Potvrzení regulace cosφ=1		1=Ano
4021	INT	AKU	WRITE	Povel regulace cosφ=0,97 kapacitní		1=Ano
4022	INT	AKU	READ	Potvrzení regulace cosφ=0,97 kapacitní		1=Ano
4023	INT	AKU	WRITE	Povel regulace cosφ=0,95 kapacitní		1=Ano
4024	INT	AKU	READ	Potvrzení regulace cosφ=0,95 kapacitní		1=Ano