



Parametri transmisi de la punctele de masura debit-presiune la Dispeceratul General Resita.

- valoare instantanee debit apa
- valoare instantanee presiune apa;
- prezenta tensiune in camin;
- iesire din domeniu traductor de presiune;
- iesire din domeniu debitmetru;
- sesizare conducta fara apa(prin intermediul debitmetrului)
- avarie retea de comunicatie SCADA.
- sesizare efracție punct de masura;
- sesizare inundare camin;
- sesizare prezenta tensiune in camin;
- sesizare avarie retea alimentare(230 Vc.a.)

Structura PLC

- Unitate centrala CPU, cu port ethernet
 - 4 intrari analogice 4...20mA;
 - 4 intrari digitale;
 - alimentare prin UPS -400VA
 - cuplare modem GPRS(acesta dinn urma facand parte din configuratie)
- Grad de protectie Tablou electric camin- IP 65.

Rev	Nume	Ver	Apr	Data	Descriere
-----	------	-----	-----	------	-----------

Autoritatea contractanta: **S.C.AQUACARAS S.A. CARAS SEVERIN**



Adresa: P+la Republicii, nr. 7, Resita
Jud. Caras Severin
Tel.: +40 255 212 458
Fax.: +40 255 214 421
E-mail: office@aquacaras.ro

Proiectant: **Consortiu S.C Eptisa Romania S.R.L. si Eptisa Servicios de Ingenieria S.L.**
Sos. Dudești-Pantelimon nr. 42, RAMS center, et. 5, corp A, sector 3, București
Tel:+ 40 21 301 14 70
Fax: + 40 21 301 14 80
www.eptisa.com



Proiect: **MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA IN JUDETUL CARAS SEVERIN - AGLOMERAREA RESITA**

Plansa:

Arhitectura generala sistem SCADA Resita
Sectiunea apa potabila
Puncte de masura debit-presiune

Desenat:	Ing. M. Ganea	Data:	Aprilie 2013
Verificat:	Ing. M.Ganea	Data:	Aprilie 2013
Aprobat:	Ing. D. Spiridon	Data:	Aprilie 2013

Plansa nr.

CS-RE-PT/DA-A/C-E01

Revizia

0