

Digitalni ulazi

R.br.	Modul	Signal	Na klemu modula	Sa kleme/releja
1.	DIGITALNI ULZAI, ID211, (DI0)	Radni nivo u lokalnom rezervoaru, 1=nema vode	DI0/0	-U14: 7 ; -
2.		Minimalni nivo u rezervoaru	DI0/1	-U15: 5 ; -
3.		Maksimalni nivo u rezervoaru	DI0/2	-U15: 7 ; -
4.		Provala u objekat	DI0/3	- ; K2
5.		Prisutno AC napajanje merne opreme u ROM-u	DI0/4	- ; K1
6.		Prisutno napajanje UPS-a u ROM-u	DI0/5	-U2: S0 ; -
7.		Baterija UPS-a nije prazna	DI0/6	-U2: S1 ; -
8.		Rad UPS na bateriju	DI0/7	-U2: S2 ; -
9.		Dopunjavanje baterije UPS-a	DI0/8	-U2: S3 ; -
10.		-	DI0/9	-
11.		-	DI0/10	-
12.		-	DI0/11	-
13.		-	DI0/12	-
14.		-	DI0/13	-
15.		-	DI0/14	-
16.		-	DI0/15	-

Analogni ulazi

R.br.	Modul	Signal	Na klemu modula	Sa kleme/releja
1.	ANAL. UL., AD041, (AI0)	Nivo u rezervoaru, opseg ... m	AI0/A1[+],A2[-]	-X3: 1,2,3,4,5
2.		-	-	-
3.		-	-	-
4.		-	-	-



CONSULT d.o.o.

Projektovanje, inženjering i konsalting

Anastasa Jovanovića 3; 11000 Beograd; Srbija
(+381) 11 3835016 (fax 017);www.iwa-cons.com

Odgovorni projektant
ELEKTRO DELA:

Saradnik

Šef projekta
Mr. Milan Ivetić, dipl.ing.građ

CRTEŽ

RAZVODNI ORMAN MERENJA CSNU

Tipska šema =ROM za R
Spisak signala 1/1

INVESTITOR

JKP "VODOVOD" KRUŠEVAC

OBJEKAT

REGIONALNI SISTEM VODO-SNABDEVANJA "ČELIJE"

FILE

DATUM
2009-01

RAZMERA
CRTEŽA

POVRŠINA

FAZA
I.P.

BROJ
CRTEŽA **15/5**