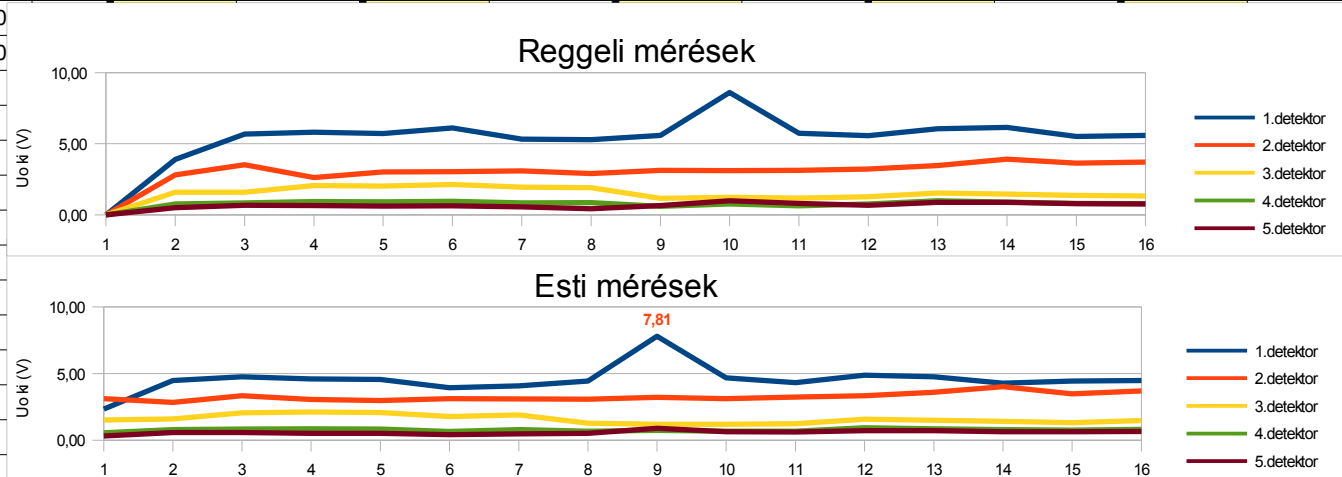


MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV Helyszín: BUDAPEST / HUNGARY, (UJVÁRI ÁKOS – OTTHON) TÉRKAPU DETEKTOR TESZT 2014

Antenna pozíció: Tetőtér-feljáró ÉK5°

Dátum	Időpont		1.detektor U _o ki (V)		2.detektor U _o ki (V)		3.detektor U _o ki (V)		4.detektor U _o ki (V)		5.detektor U _o ki (V)		Megjegyzés
	Év.hó.nap	Reggel	Este	Reggel	Este	Reggel	Este	Reggel	Este	Reggel	Este		
2014-07-27													
2014-07-28	16:35	22:00	0,00	2,33	0,00	3,11	0,00	1,51	0,00	0,56	0,00	0,32	← RENDSZER INDÍTÁS * 16:35
2014-07-29	05:00	22:00	3,89	4,47	2,81	2,83	1,59	1,59	0,76	0,79	0,51	0,58	← RENDSZER FELÁLLÁS 2. nap
2014-07-30	05:00	22:00	5,68	4,76	3,52	3,33	1,59	2,05	0,83	0,84	0,68	0,58	← RENDSZER FELÁLLÁS 3. nap
2014-07-31	05:00	22:17	5,81	4,59	2,63	3,05	2,05	2,11	0,93	0,86	0,65	0,52	← A RENDSZER KÉSZ 4. nap
2014-08-01	05:00	22:00	5,71	4,55	3,01	2,98	2,03	2,08	0,91	0,84	0,61	0,51	
2014-08-02	07:27	22:00	6,12	3,93	3,03	3,11	2,14	1,77	0,95	0,66	0,63	0,41	
2014-08-03	06:44	22:04	5,33	4,08	3,09	3,09	1,95	1,90	0,83	0,79	0,56	0,47	DETEKTOROK:
2014-08-04	04:53	22:03	5,28	4,43	2,90	3,07	1,91	1,27	0,86	0,68	0,42	0,51	1.detektor: 1N5408 diódák, 220nF és 1000µF/16V kondenzátorok.
2014-08-05	05:11	22:02	5,59	7,81	3,12	3,21	1,15	1,20	0,60	0,74	0,65	0,89	2.detektor: PH4148 diódák, 220nF és 10µF/35V kondenzátorok.
2014-08-06	04:57	21:38	8,60	4,67	3,11	3,11	1,23	1,20	0,76	0,67	0,98	0,64	3.detektor: 1N5408 diódák, 220nF és 100µF/16V kondenzátorok.
2014-08-07	04:57	21:41	5,73	4,32	3,13	3,23	1,17	1,23	0,63	0,67	0,80	0,61	4.detektor: 1N5404 diódák, 200nF és 200µF/16V kondenzátorok.
2014-08-08	04:56	22:29	5,56	4,88	3,22	3,33	1,27	1,58	0,76	0,94	0,66	0,72	5.detektor: 1N5408 diódák, 220nF és 1000µF/10V kondenzátorok.
2014-08-09	05:00	21:52	6,06	4,75	3,46	3,59	1,54	1,50	0,99	0,86	0,88	0,72	
2014-08-10	06:24	21:34	6,15	4,27	3,92	4,02	1,46	1,42	0,90	0,79	0,88	0,63	
2014-08-11	05:00	21:46	5,50	4,43	3,64	3,47	1,37	1,32	0,80	0,75	0,79	0,64	
2014-08-12	05:03	21:08	5,59	4,48	3,71	3,70	1,33	1,48	0,79	0,82	0,77	0,65	
2014-08-13	05:0												
2014-08-14	05:0												
2014-08-15													
2014-08-16													
2014-08-17													
2014-08-18													
2014-08-19													
2014-08-20													
2014-08-21													
2014-08-22													
2014-08-23													
2014-08-24													
2014-08-25													
2014-08-26													
Átlag U _o out (V):			5,92	4,71	3,31	3,31	1,56	1,54	0,83	0,77	0,73	0,61	



← RENDSZER INDÍTÁS * 16:35

← RENDSZER FELÁLLÁS 2. nap

← RENDSZER FELÁLLÁS 3. nap

← A RENDSZER KÉSZ 4. nap

DETEKTOROK:

1.detektor: 1N5408 diódák, 220nF és 1000µF/16V kondenzátorok.

2.detektor: PH4148 diódák, 220nF és 10µF/35V kondenzátorok.

3.detektor: 1N5408 diódák, 220nF és 100µF/16V kondenzátorok.

4.detektor: 1N5404 diódák, 200nF és 200µF/16V kondenzátorok.

5.detektor: 1N5408 diódák, 220nF és 1000µF/10V kondenzátorok.

ANTENNÁK:

1.detektor: 7,5m hosszú, lakkozott rézvezeték antenna. Tetőtér (fszt+4,5m).

2-4.detektor: 1,7m hosszú, 4 eres szalagkábel antenna. Földszint (tetőtér-4,5m).

RÖVIDZÁR:

A reggeli mérések után rövidzár a kimeneten (4 másodperc).

2014-08-05 (05:11-22:02 NAPKÖZBEN)
ANOMÁLIÁT TALÁLT A TETŐTÉR BEN