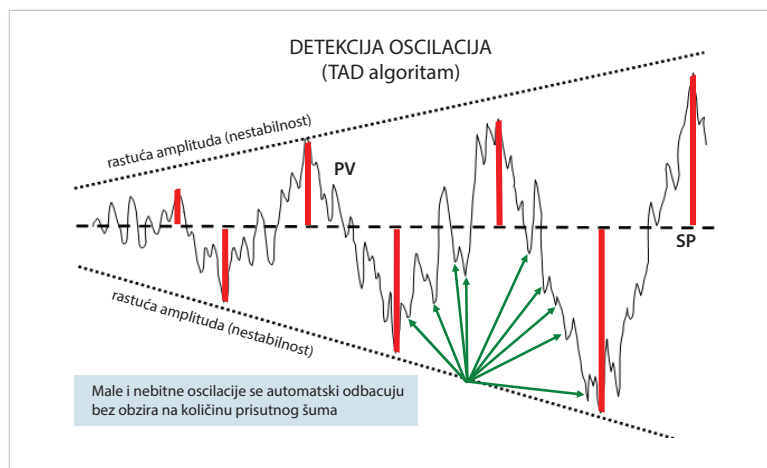
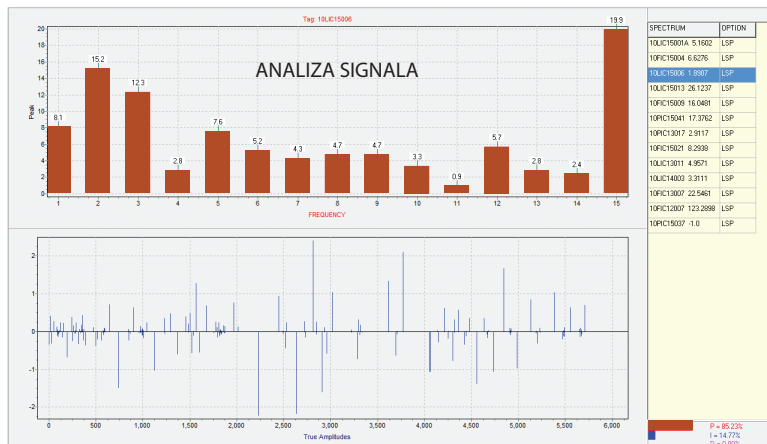


APROMON

Softver za nadziranje i dijagnostiku regulacijskih krugova na postrojenjima

Uključuje kaskadne/viševeličinske regulacijske krugove

ERROR	ERROR SQUARED	ERROR DEVIATION	VARIANCE	STD. DEVIATION	CONTROL TIGHTNESS	IMBALANCE
CRIMP	UNSTABLE	HUNTING	SPECTRUM	MATCH	NOISE LEVEL	SATURATION DP
SATURATION PV	SPIKE PV	FROZEN PV	ROPE LENGTH	VACILLATION	PROPORTIONAL	INTEGRAL
CHEAT	PPK	INTERVENE	DNSTREAM FACTOR	INUSE	GRADE	
10FC12007						
10FC13007	0.0562	140.1007	0.0458	100.0	1.0357	22.5461
10FC15004	0.0419	62.1559	0.0087	100.0	1.0568	6.6276
10FC15009	0.2308	89.0679	0.2267	100.0	1.0045	16.0481
10FC19021	0.0718	53.3657	0.0204	100.0	1.0321	8.2938
10UC13011	0.0702	36.7853	0.0427	100.0	1.0516	4.9571
10UC14003	0.2177	35.2855	0.0697	100.0	1.0553	3.3111
10UC15001A	0.1753	16.2472	0.0171	100.0	1.7433	5.1602
10UC15006	0.5142	8.7901	0.0213	100.0	1.1392	1.8907
10UC15013	1.2985	58.6981	0.3158	100.0	1.015	26.1237
10PC13017	0.051	24.1208	0.0387	100.0	1.0524	2.9117
10PC15037	-1	0.4166	0.0197	0.0089	60.9462	-1
10PC15041	0.161	72.4458	0.2145	100.0	1.0364	17.3762



π PiControl Solutions

On-line nadziranje i dijagnostika procesa iznimno je važno za optimalan rad procesa i postrojenja.

Softverski alat **APROMON** nadzire procese i generira redovite izvještaje o stanju procesa. U detaljnim izvještajima identificira stanje i sve probleme regulacijskog kruga.

Primjenom **APROMON**-a procesni inženjeri brzo se fokusiraju i rješavaju probleme vezane uz mjernu i regulacijsku opremu.

Kada primijeniti APROMON:

- Regulacija ne radi zadovoljavajuće
- Regulacijski krug oscilira
- Međudjelovanje regulacijskih krugova
- Regulacijski ventili ne rade dobro
- Problemi s instrumentacijom
- Ostala dijagnostika korisna za procesne inženjere (30-ak kriterija za svaki krug!).

Koristi ostvarene primjenom APROMON-a:

- Stabilniji rad postrojenja
- Rano otkrivanje problema
- Optimalno djelovanje regulacijskih krugova
- Pomak postrojenja prema maksimumu
- Veća pouzdanost i sigurnost
- Veća djelotvornost i ušteda energije

Revolucionarni **True Amplitude Detection (TAD)** najnapredniji je algoritam za detekciju oscilacija. Otkriva pojavu oscilacija prije nego što počnu stvarati probleme. **TAD** djeluje neovisno o razini šuma, karakteristici i složenosti signala.

TAD omogućava:

1. eliminiranje oscilacija u procesu
2. pomicanje procesnih varijabli bliže optimumu
3. stabiliziranje rada procesa i postrojenja