

PREZENTACIJA ATEİS PROIZVODA U BEOGRADU

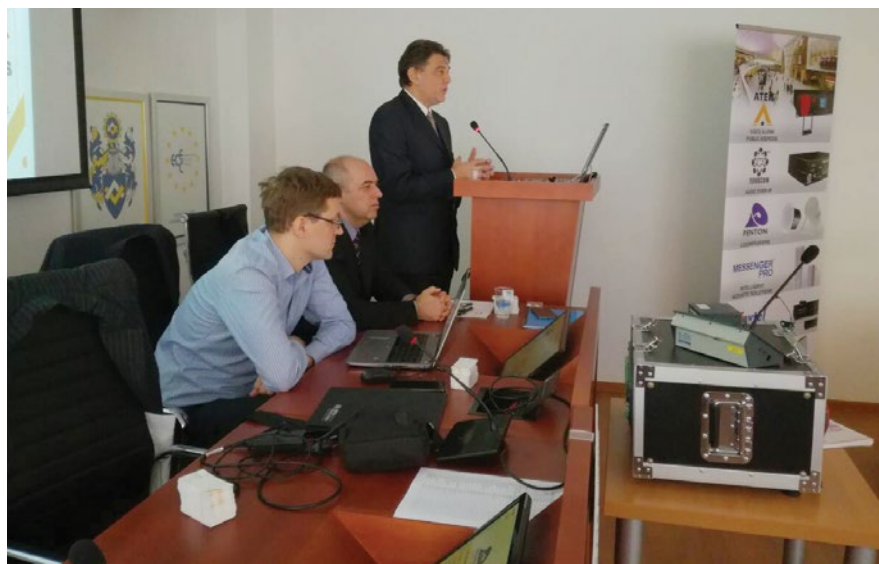
VELOX SPREMAN ZA OSVAJANJE JADRANSKE REGIJE

SREDINOM OKTOBRA U INŽENJERSKOJ KOMORI SRBIJE U BEOGRADU KOMPANIJA ATEİS EUROPE B.V. ODRŽALA JE STRUČNO PREDAVANJE I PREZENTACIJU NAJNOVIJIH PROIZVODA IZ SEGMENTA PA/VA EVAC, KOMERCIJALNIH AUDIO I DIGITALNIH TELE I KONFERENCIJSKIH SISTEMA TE NAJNOVIJE GENERACIJE "AUDIO OVER IP" SISTEMA

■ Piše: Mara Dragić
redakcija@asadria.com

Glavni predavač bio je Zoran Dragačević, menadžer prodaje ATEİS proizvoda za Srbiju, istočnu Evropu i Tursku, koji je u uvodnom dijelu najprije predstavio istorijat kompanije. Posebno je istakao najpoznatiji i najdugotrajniji brend Penton, sinonim za plafonske, brodske, projektorske, viseće sferične, nazidne otvorene zvučnike, zatvorene zvučne kutije, horne i kolone. "Penton je naš najstariji brend firme koja se veoma uspešno, već 33 godine, bavi osmišljavanjem 100 V rešenja, dok je TERRACOM osmišljen pre nekoliko godina kao dopuna audio preko IP sistemu", objasnio je Dragačević i najavio VELOX sistem za dojavu požara, koji se proizvodi u fabrici u Dubajju, a koji će prvi put u Evropi biti promovisan u Srbiji.

„Suština prezentacije je da se naše kolege projektanti, odgovorni izvođači radova i svi koje zanima ozvučenje i javni razglas, evakuaciono ozvučenje, prenos audio-signala preko IP-a, konferencijski sistemi, interkomunikacioni šalterski sistemi – upoznaj s našom kompanijom i shvate kako im mi možemo pomoći u projektima i projektnim rešenjima na ovom, ali i evropskim tržištima“, rekao je Dragan Petrović, prodajni i projektni menadžer ATEİS-a. On je istakao da su postigli odlične rezultate na Bliskom Istoku s VELOX sistemima, stoga su odlučili da prošire proizvodnju i krenu u osvajanje i drugih tržišta.



Od velike važnosti za nas je to što se VELOX prvi put u Evropi predstavlja baš u Beogradu. Naši sistemi se uklapaju poput kockica i kompatibilni su, a to je bitno za projektante

VELOX TOUCH

„Ovaj sistem za dojavu požara namenjen je malim, srednjim i velikim segmentima, a uz njega nudimo i evakuaciono ozvučenje. Ali ono što posebno želimo da istaknemo jeste da ne postoji veliki broj kompanija koje proizvode prema EN54 standardu (koji se odnosi na spasavanje života) i sisteme za dojavu požara i sisteme za eva-

kuaciono ozvučenje, a mi to upravo činimo sa VELOX-om (sistemom za dojavu požara) i našim PA/VA sistemima (IDA8C, DIVA8M i BOUTIQUE).“, kazao je Petrović, a zatim predstavio neke od svjetski poznatih objekata u koje je ugrađena takva vrsta sistema kao što je metro u Dubajju ili tamošnje Ministarstvo odbrane. Inače, riječ je o adresabilnom sistemu u kojem se

signal sa svakog elementa, detektora, ručnog javljača i U/I modula identifikuje u PP centrali, koja zatim određuje šta se dešava u sistemu. VELOX ima dvije serije PP centrala: 4000 za srednje i velike projekte te VT 5000 za cijeli opseg projekata. VELOX TOUCH VT5000 je adresabilna PP centrala zasnovana na najmodernijem 32-bitnom mikroprocesoru, koja može komunicirati u okviru pet kilometara duge petlje, unutar koje može biti čak 240 uređaja. Korisnički grafički interfejs s displejem osjetljivim na dodir (480x272 TFT 4,3") poboljšava iskustvo čineći navigaciju kroz menije i programiranje brže, lakše i efikasnije. VELOX TOUCH podržava do 192 zone, a svaka može sadržavati različite uređaje zavisno od načina i uzroka programiranja. Komunicira sa još 31 drugim panelom i podržava do 192 logičke funkcije "AND, OR, NOR, XOR" između različitih uređaja na istoj petlji ili između različitih petlji i panela.

Nemojte samo čitati, dotaknite

Model VT5000 je dostupan na deset jezika, certificiran je prema EN 54 standardu i dolazi s pet godina garancije. Adresabilni automatski i linijski detektori dolaze s nekoliko EN 54 standarda i različitim nivoima osjetljivosti. Prema riječima Zorana Dragačevića, prezentacija u Inženjerskoj komori u Beogradu je veoma važna jer je to jedan od načina da se uspostavi komunikacija s inženjerima, da im se prezentuju ATEIS proizvodi te da se upoznaju s novim tehnologijama i brendovima. „Od velike važnosti za nas je to što se VELOX prvi put u Evropi predstavlja baš u Beogradu. Naši sistemi se uklapaju poput kockica i kompatibilni su, a to je bitno da znaju oni koji projektuju sisteme“, ističe Dragačević. On kaže da mnogi još ne znaju da je ATEIS otvorio kancelariju u Beogradu, u kojoj radi šest inženjera. „To je tim koji ne samo što pruža informacije o ATEIS-ovim proizvodima već može da odgovori na razne zadatke i izazove.“

Obavezni standard u Evropskoj uniji

Jedan od ATEIS-ovih projektnih inženjera je i Nemanja Bisenić, kojem je zadatak da projektuje i optimizuje postojeće projektovane sisteme na tenderima. On je održao predavanje o inteligentnim i umreženim PA/VA sistemima, EN54 standardu i njegovim primjenama, tipovima kontrolera i njihovim karakteristikama. Kako je istakao, kontroleri su „inteligentni umreženi



Veliki odziv stručnjaka

Prezentaciji je prisustvovao i Dženan Šabanović, komercijalni predstavnik ATEIS-a za Jadransku regiju. „Pozitivno sam iznenađen odzivom stručnjaka iz naše oblasti na ovoj prezentaciji i nadam se da će se nastaviti predstavljanje ATEIS-a u našoj regiji. To je jako bitno jer smo u osnovi mala regija u kojoj je sve povezano“, kaže Šabanović. On je istakao nekoliko projekata u kojima su instalirani ATEIS-ovi proizvodi kao što su Slovenske željeznice, tržni centar Max Stoja u Puli, IKEA u Zagrebu, Zagrebački aerodrom. „ATEIS je veoma kvalitetan brend, ali čini se još nedovoljno poznat na ovim prostorima“, zaključio je Šabanović.



dio sistema” i kao takvi su glavni dio ATEIS brenda. Kada je riječ o EN54 standardu, on još nije obavezujući u regionu, ali jeste u EU. „Potreba za EN54 standardom javila se prije deset godina nakon što su istraživanja pokazala da u vanrednim situacijama 75 odsto ljudi reaguje na glasovne poruke upozorenja, 40 odsto na tekstualne poruke, a tek 13 odsto na sirene.

Tako se i javila potreba za javnim ozvučenjem i javnim razglasom“, objasnio je Bisenić. Nakon toga je prisutne upoznao sa vrstama standarda EN 54 i još jednom naznačio da su umreženi PA/VA sistemi prijeko potrebni za spašavanje života, zbog čega se ugrađuju na stadionima, u školama, hotelima, šoping-centrima, kao i na željezničkim i autobuskim stanicama.

TERRACOM, Xavtel i MAGELLAN

Marko Stevanović, produkt menadžer ATEIS-a za TERRACOM, Xavtel i MAGELLAN ukazao je na značaj ovih sistema. TERRACOM je IP sistem koji koristi SIP tehnologiju za prenos audio-signala i ima široku primjenu u hotelima, tržnim centrima, muzejima, bolnicama ili školama, dok je MAGELLAN šalterski sistem za komunikaciju s korisnicima. „TERRACOM može da koristi postojeću mrežnu infrastrukturu u zgradama gde je instalacija već urađena i nema potrebu za centralizovanim softverom jer poseduje sopstveni i funkcioniše samostalno. Prebacuje audio-signale sa jednog mesta na drugo, uz audio streaming, kontrolu ulaznih i izlaznih signala“, objasnio je Stevanović. ◀