

SCHRACK
SECONET

Integral EvoxX

Evolucija sistema za
dojavu požara

SR

FIRE ALARM



O nama.

Mi smo austrijska visoko tehnološka kompanija, posvećena zaštiti ljudskih života i imovine. Kao deo Swiss Securitas Grupe, Schrack Seconet jedan je od vodećih proizvođača **sistema za dojavu požara i sistema bolničke signalizacije**. Uz posvećenost zaposlenih, inovativnu tehnologiju i viziju poslovanja koja je uvek usmerena ka potrebama ljudi, Schrack Seconet pronalazi najbolje rešenje za svaku situaciju. Želimo da životne prostore učinimo bezbednijim i pouzdanijim.

Kao premium proizvođač garantujemo Vam . . .



... tehničku stručnost i visoko kvalitetne performanse



... rešenja prilagođena individualnim zahtevima



... tehnoškog partnera sertifikovanog kvaliteta sa stručnim osobljem



... inovativnu tehnologiju sa proizvodima visokog kvaliteta – razvijani i proizvedeni u Austriji i Nemačkoj



... podršku tokom životnog veka proizvoda za nesmetan rad decenijama



... odličnu korisničku podršku i fokus na korisnicima kroz predstavništva i partnere u više od 70 zemalja

Uvek postoji način da ono što je odlično postane još bolje.

Nakon Integral i Integral IP, **Integral EvoX** postavlja nove standarde sistema za dojavu požara. Opremljen najnovijom tehnologijom, sistem je dizajniran tako da ispunjava sve zahteve kako sa- dašnje tako i buduće.

Svaki naš sledeći korak u razvoju proizvoda, fokusiran je na funkcionalnost, bezbednost i kom- patibilnost - i uvek smo korak ispred vremena. Kako? Posmatrajući i prilagođavajući se novim, važnim trendovima, razmišljanjem unapred, time što su naši koncepti orijentisani digitalno i ka budućnosti i integracijom postojećih sistema u ove procese.

Pametna tehnologija.

Pametna tehnologija.

Od planiranja i puštanja sistema u rad do operativnog rada, održavanja i modernizacije: Svi ovi procesi se kontinuirano optimizuju zahvaljujući jednostavnoj integraciji proizvoda nove generacije i fokusu na kompatibilnosti tokom celog životnog veka proizvoda.

Jednostavno kvalitetnije.

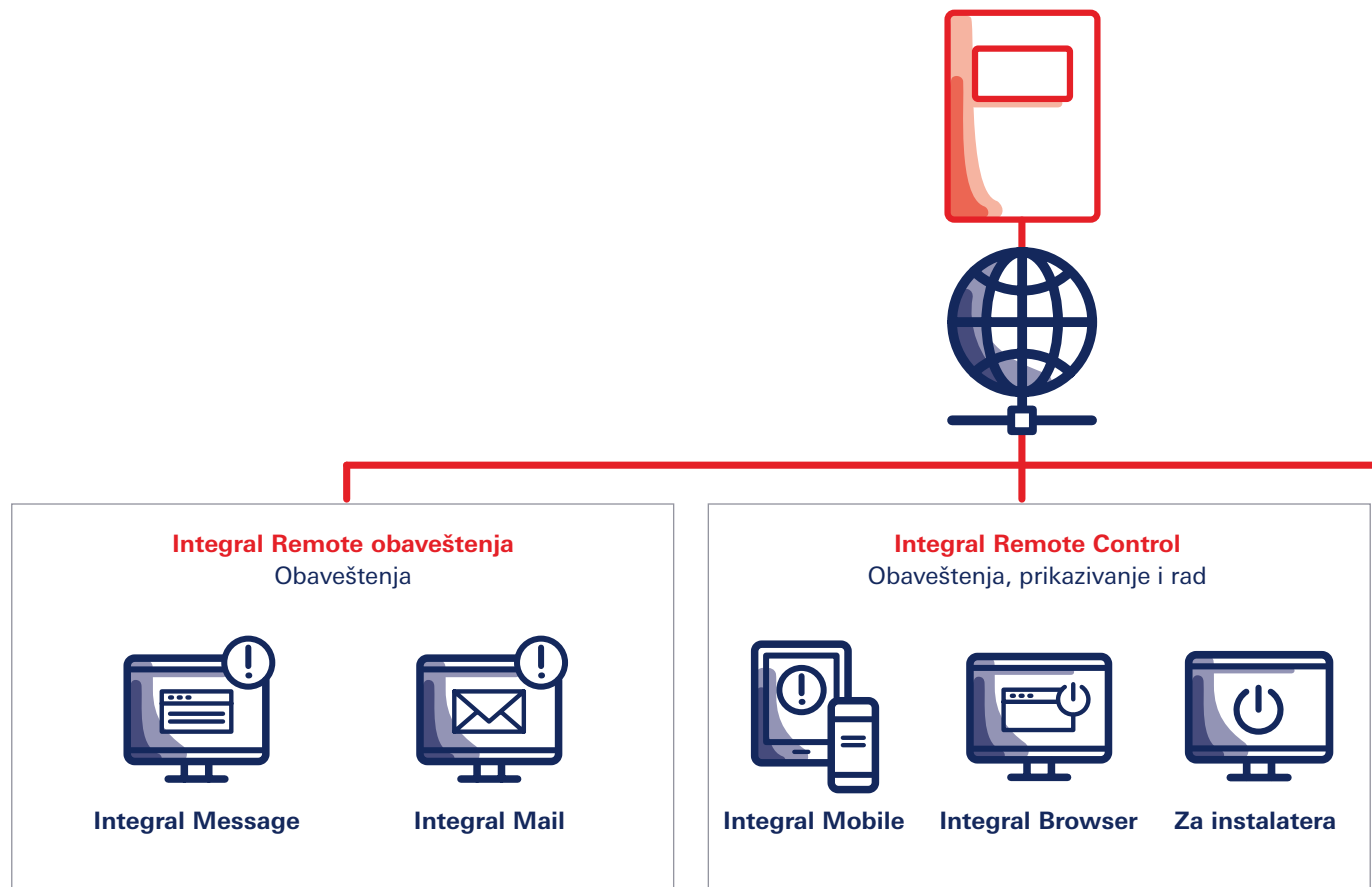
Pametna tehnologija, razvijena i proizvedena u Austriji i Nemačkoj, obezbeđuje viši kvalitet i pouzdanost kako komponenata tako i čitavog sistema. Zaštita ljudskih živo- ta i vrednosti dostiže novi nivo.

Jednostavno bolji servis.

Naši sistemi za dojavu požara optimalno su pripremljeni za budućnost zahvaljujući digitalnim servisima. Podrška zasnovana na partnerstvu zajedno sa iskustvom naših zaposlenih čine idealnu kombinaciju tehničkih i profesio- nalnih znanja.

Digitalne aplikacije i servisi – za maksimalnu efikasnost.

Pouzdan sistem za dojavu požara obezbeđuje presudnu vremensku prednost u kritičnim trenucima i to na bezbedan i odgovarajući način. Dostavljanje informacije na pravo mesto i u pravo vreme, od presudnog je značaja. Daljinski pristup Integral Remote omogućava niz rešenja: monitoring direktno sa radnog mesta, obaveštenja na mobilnim telefonima ili tabletima u realnom vremenu i podršku uživo.



Fleksibilna obaveštenja

Push obaveštenja omogućavaju brze i bezbedne poruke na računarima ili mobilnim uređajima, čak i kada aplikacija nije aktivna. Obaveštenja mogu biti adresirana individualno, određenim osobama u slučaju određenih događaja (alarm, greška, nestanak struje i sl.).

Informacija i analiza

Status sistema za dojavu požara može se videti u bilo kom trenutku bez potrebe fizičkog prisustva na lokaciji. Detaljni izveštaji omogućavaju, na primer, da se identifikuju lažni alarmi i da se preduzmu određene mere.

Efikasan rad

Mnogi zadaci mogu biti lako izvršeni u toku rada sistema, uključujući trenutnu informaciju o aktivnom alarmu, sprečavanje nepotrebnih akcija vatrogasne brigade ili privremeno onemogućavanje rada detektora tokom aktivnosti renoviranja.

Podrška uživo

Stručnjaci i tehničari imaju pristup svim sistemima i ukoliko je potrebno mogu brzo i lako da pruže pomoć na daljinu lokalnim korisnicima.



Budućnost bazirana na Cloud-u

Za maksimalnu efikasnost i još veću dostupnost.

Iskoristite prednost inteligentne veze sa visoko bezbednom Cloud platformom kako biste dobili prednost sveobuhvatnih servisa, kao i efikasnu interakciju tokom celog životnog ciklusa sistema.

Više informacija na: integral-evoxx.com/en/

Životni ciklus

Od procesa planiranja, instalacije, puštanja sistema u rad i tekućeg rada do procesa održavanja, modernizacije i proširenja: inovativni digitalni servisi pojednostavljaju procese tokom celog životnog ciklusa sistema. Servisi bazirani na Cloud-u obezbeđuju informacije o trenutnom stanju sistema i na taj način nude prednost "planskog održavanja". Plansko održavanje podrazumeva planiranje aktivnih mera u procesu održavanja umesto oslanjanja na reaktivni pristup.

Integral Remote Professionel Integral Remote Professionel



Servisna platforma



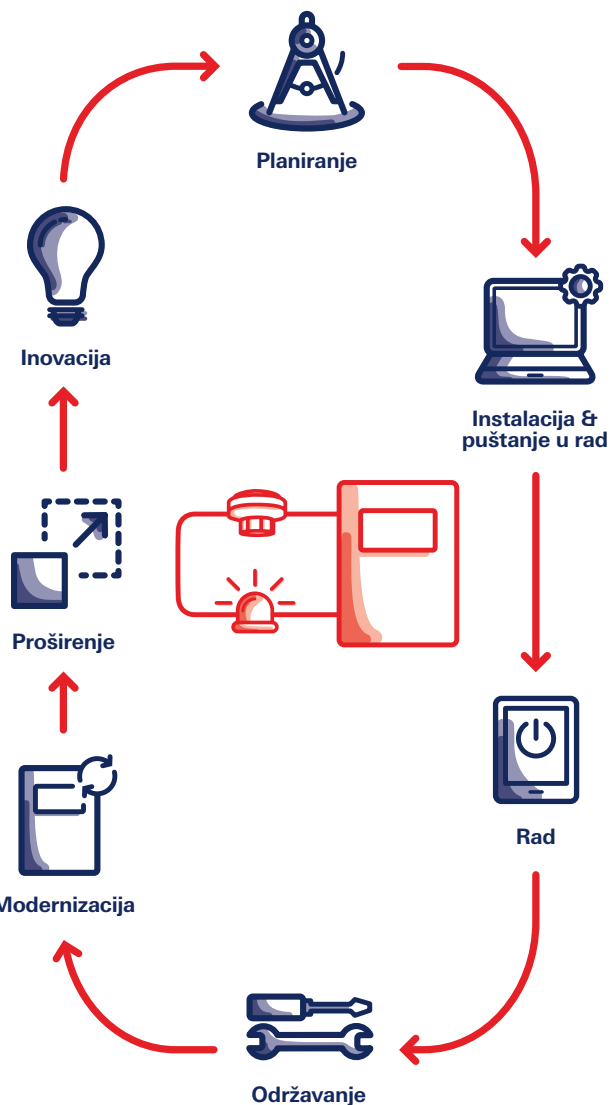
Integral Application Center (IAC)

Analiza podataka na daljinu

Online platforma omogućava neprestano sakupljanje i analizu podataka sistema za dojavu požara. Ova funkcija omogućava efikasno izvođenje mera i podršku u svakoj fazi životnog ciklusa sistema.

Programiranje na daljinu

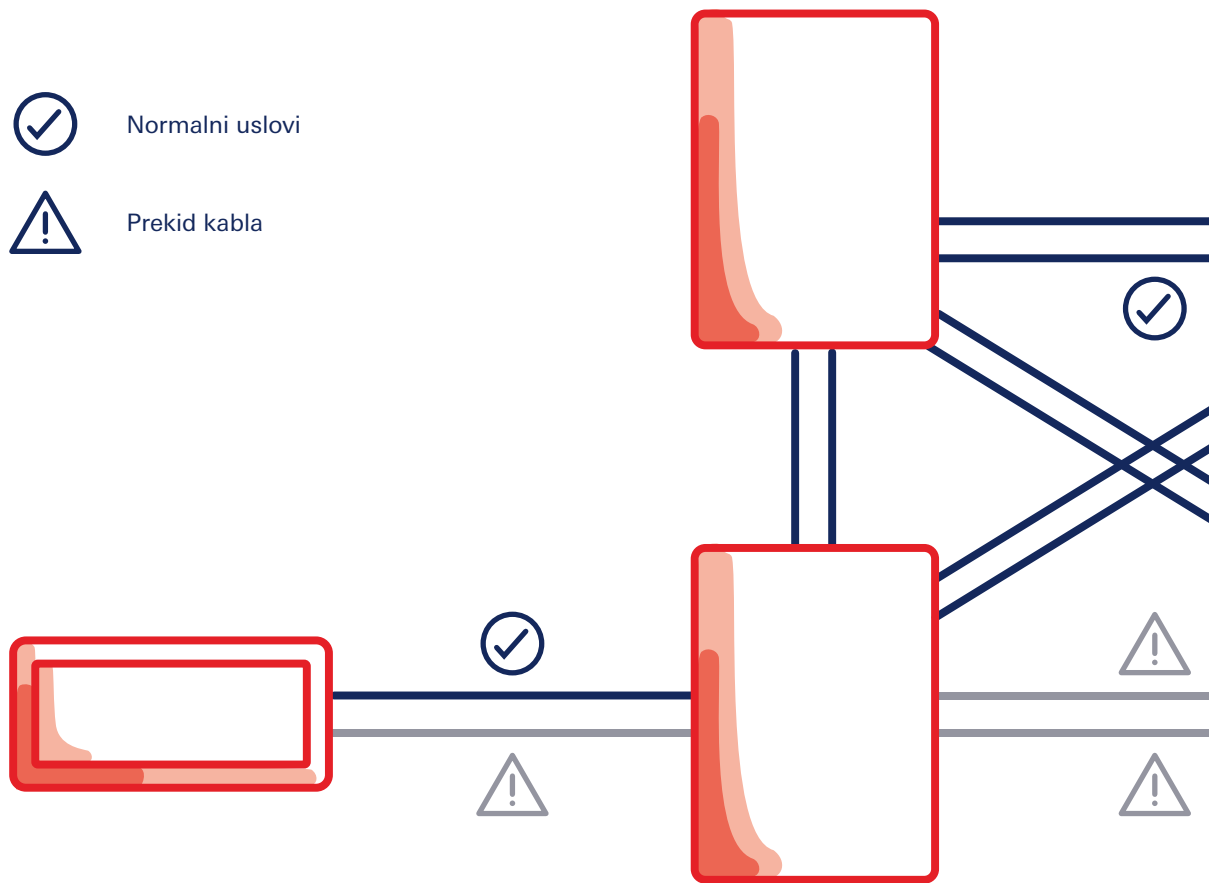
Promene u konfiguraciji sistema mogu biti praktično izvedene putem daljinskog pristupa. Ova funkcija omogućava, na primer, prilagođavanje tekstova specifičnih za kupce, usled mogućih promena u upotrebi.



Rendundantnost na svim nivoima – za maksimalnu bezbednost.

Kada je u pitanju bezbednost ljudskih života i vrednosti, mora se misliti i o najsitnijim detaljima. Schrack Seconet se oslanja na **potpunu redundantnost** naših Integral EvoxX sistema za dojavu požara.

Zahvaljujući ovom, jedinstvenom konceptu, dva potpuno identična sistema rade kontinuirano u hot stand-by režimu. Ako se pojavi greška u aktivnom delu sistema, sistem se automatski prebacuje na drugi deo bez prekida u radu sistema. Ovo znači da **sve funkcije** kao što su detekcija, obaveštenje o alarmu, nedostatak teksta na ekranu kao i aktiviranje sistema za kontrolu nepredviđenih okolnosti rade nesmetano.



Rad sistema – redundantne veze do operativnih panela.

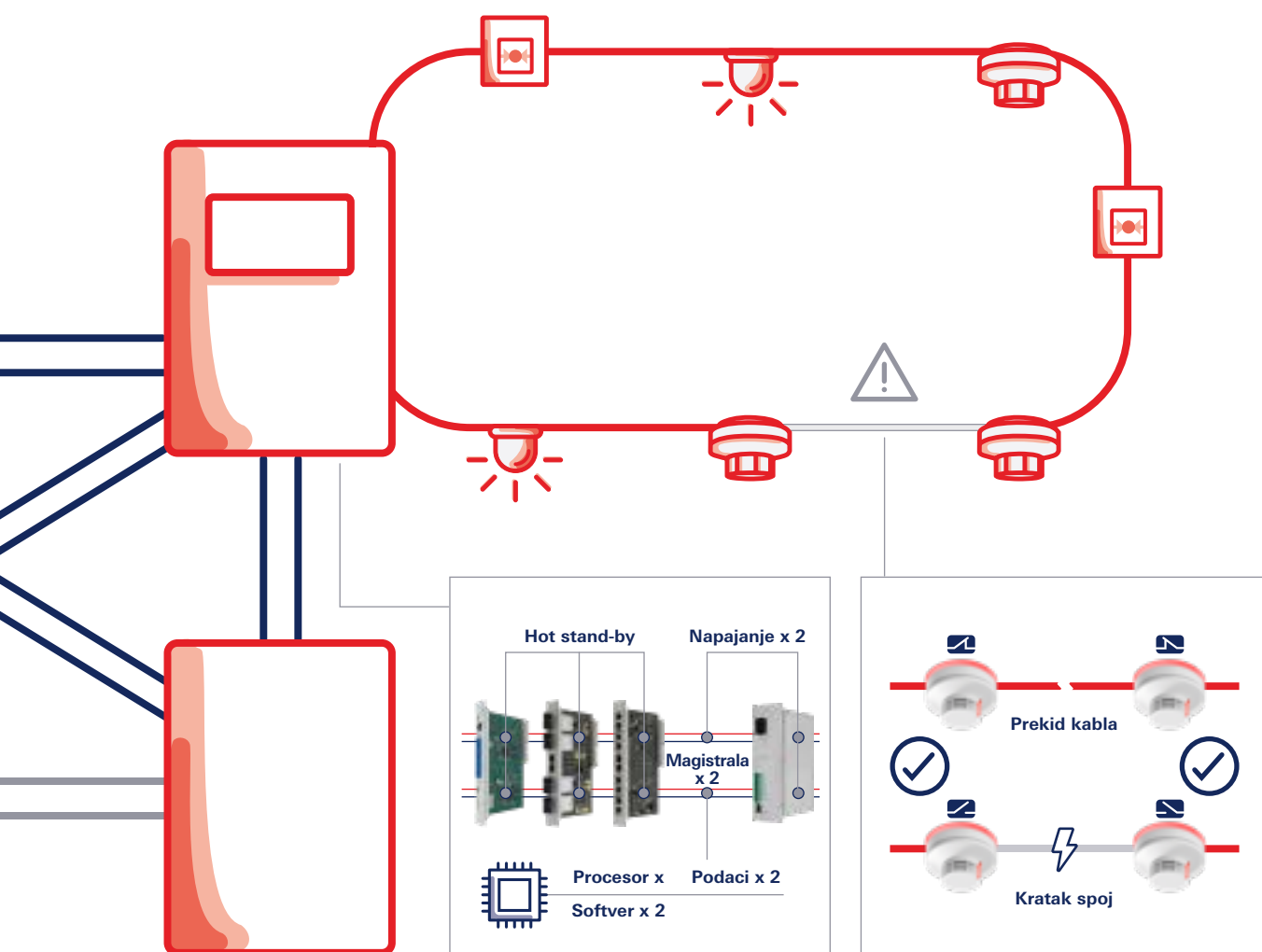
Jasna informacija o stanju sistema, o svakom događaju i u svakom trenutku kao i nesmetan rad celog sistema za dojavu i gašenje požara je suštinski važan. Iz tog razloga, veze i interfejsi sa indikatorskim i operativnim, eksternim panelima su duplirane. Ovaj oblik redundantnosti osigurava potpunu operativnost sistema i indikaciju svih događaja sa jasnim informacijama o lokaciji i vremenu čak i ako jedna linija otkaže. Na ovaj način, operativni paneli su bezbedni i rad sistema se odvija nesmetano.

Umreženje – redundantnost svih veza sistema.

Prekidi kablova ne mogu biti izbegnuti tokom gradevinskih radova, aktivnosti na proširenju ili modernizaciji objekata. Iz ovog razloga, sve interne veze kao i cela mreža Integral EvoxX sistema dizajnjirane su redundantno, kod Integral EvoxX M sistema. U slučaju greške u vezi, isprepletana mreža automatski pronalazi alternativnu vezu bez prekida u radu. Sistem ostaje potpuno aktivovan, aktivnosti održavanja mogu se optimalno planirati i svaka greška u sistemu može biti otklonjena bez prekida njegovog rada.

Procesor sa dva jezgra – novo srce sistema.

Procesor predstavlja srce svakog sistema i garantuje njegovo nesmetano funkcionisanje. Nova generacija Integral EvoX centrala posebno impresionira svojom velikom brzinom: sistem se pokreće snažnim procesorom sa dva jezgra koji nudi najviši nivo bezbednosti zahvaljujući dvostrukom jezgru. Funkcije "udobnost" i "bezbednost" rade nezavisno jedna od druge. Ako je funkcija "udobnost" prekinuta, funkcija "bezbednost" nastavlja da radi pouzdano i bez prekida. Procesor sa dva jezgra u Integral EvoX M centralama je takođe dupliran.



Centrale – svi elementi redundantni.

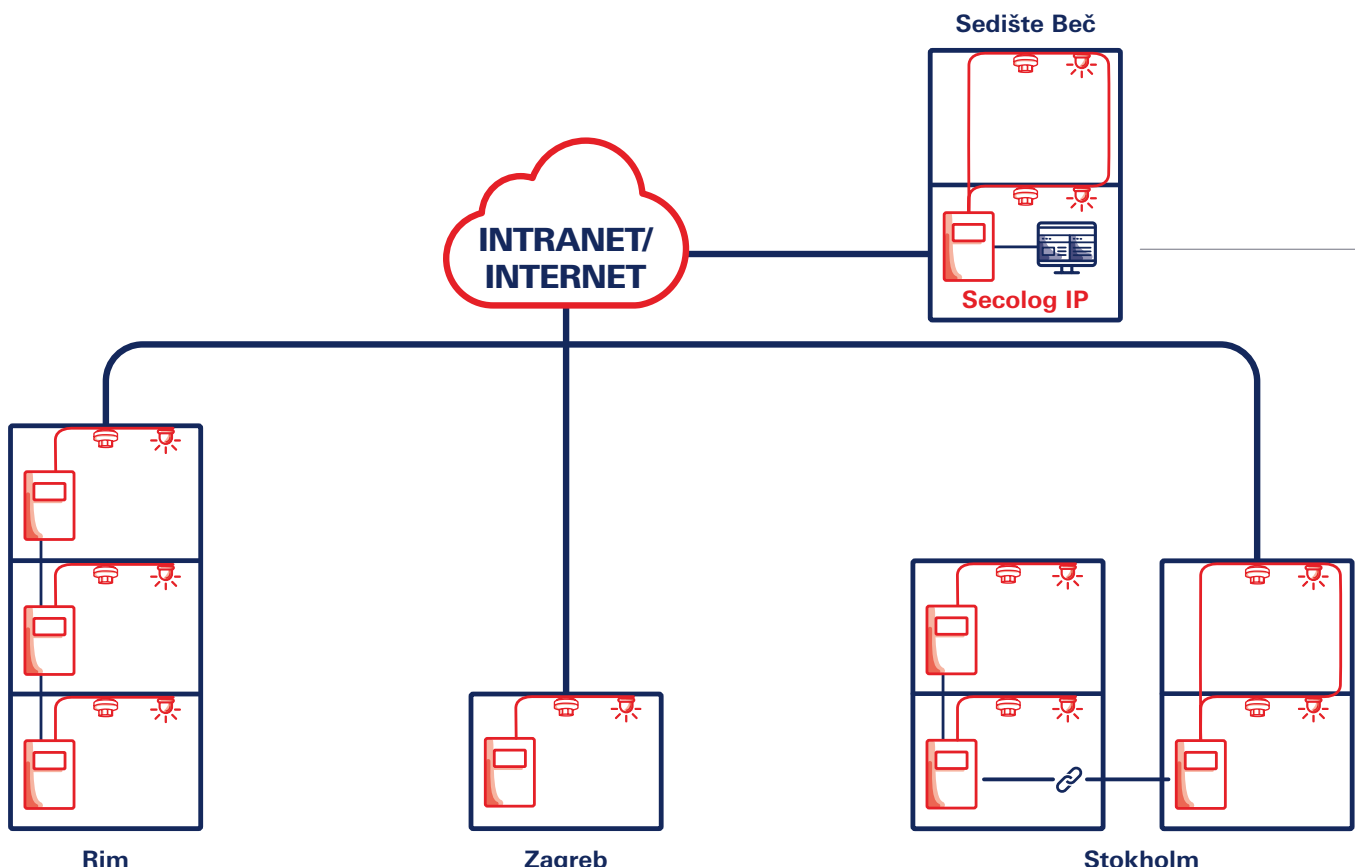
Svi moduli, linije napajanja, magistrale i softveri u Integral Evoxx M centralama su redundantni. Ako aktivna strana otkaže, druga strana radi u hot stand-by režimu i automatski preuzima sve funkcije bez prekida u radu sistema. Na ovaj način, kompenzuje se svaka greška, sistem za dojavu požara ostaje potpuno operativan a potencijalni požar se detektuje brzo i pouzdano čak i u slučaju greške. Svi podaci i poruke pouzdano su transportovani i obradeni a svi sistemi za kontrolu požara kao što su ventilacioni zaklopci, protiv požarna vrata i sistemi za gašenje ostaju aktivni.

Petlja – redundantni krug petlje.

Svi periferni uređaji su povezani u petlju. Zahvaljujući izolatoru kratkog spoja koji je integriran u svaki uređaj, petlja može biti povezana i konfigurisana preko požarnih zona i funkcija. U slučaju kratkog spoja ili prekida u petlji, integrirani izolator kratkog spoja isključuje deo petlje koji je u kvaru i svi elementi na Integral X-LINE petlji ostaju potpuno funkcionalni. Deo petlje koji je u kvaru može se lako locirati - štedeći dragoceno vreme tokom procesa puštanja u rad i servisiranja.

Fleksibilna i kompatibilna rešenja umrežavanja – za maksimalnu sigurnost investicija.

Naša inovativna i fleksibilna rešenja za umrežavanje Integral LAN i Integral WAN nude stabilne i pouzdane opcije za svaki obim poslovanja i sve zahteve korisnika. Sistem za dojavu požara je siguran tokom celog životnog ciklusa.



Integral LAN

Veći objekti i kompleksi zgrada
kao što su hoteli, kancelarijski objekti, industrijska postrojenja itd. se lako mogu umrežiti uz naša rešenja.

Prednosti:

- Veliki broj unakrsnih kontrola
- Pogodno za alarmiranje na osnovu lokacije
- Jednostavno proširenje u budućnosti

Integral WAN

Veliki objekti

Objekti strukture kampusa kao što su bolnice ili univerziteti, veliki objekti kao što su šoping centri i javne građevine mogu biti optimalno umreženi.

Decentralizovani objekti

Povezujemo sisteme za dojavu požara bez obzira na njihovu udaljenost. Kompanije koje imaju veliki broj objekata, kao što su lanci supermarketa ili kompanije sa više filijala do raštrkanih objekata bez posade kao što su vetroelektrane.

Prednosti:

- Nezavisan sistem svakog objekta
- Efikasno upravljanje sistemom za dojavu požara preko centralnog sistema za upravljanje
- Umrežavanje preko zasebne ili postojeće mreže (Intranet/Internet)



Pouzdana kompatibilnost

Investirajte danas, imaćete koristi zauvek.

Iskoristite mogućnost jednostavnog izvođenja aktivnosti modernizacije i proširenja, čak i u decenijama koje dolaze.

Više informacija na: integral-evoxx.com/en/

Secolog IP – za jednostavan prikaz i upravljanje sistemom.



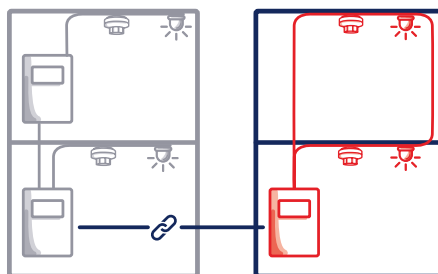
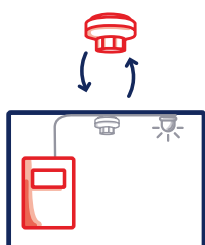
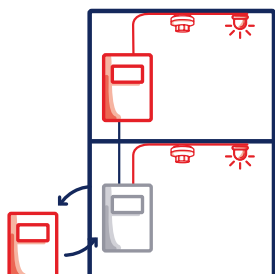
Softver za upravljanje nudi jednostavnu, jasnú i centralizovanú indikáciu i rad systéma za dojavu požára ako i srodných bezpečnostných systémov.

Prednosti:

- Može se integrisati u sistem kasnije
- Jednostavan i lak za rad u režimu alarma i režimu komande

Modernizacija i proširivanje objekata

Kompatibilnosti unapred i unazad naših sistema, je jedinstvena, i nalazi se u fokusu Schrack Seconeta. Postojeće komponente jednostavno se integrišu, objekti i mreže se proširuju a buduće investicije su bezbedne i prilagođene.



Modernizacija

Bez obzira iz kog razloga želite da adaptirate sistem za dojavu požara – renoviranje prostorije ili renoviranje zgrade – sa Schrack Seconet proizvodima modernizaciju možete izvesti korak po korak, sa malim prilagođanjima i minimalnim naporima u instaliranju.

Prednosti:

- Povoljna zamena postojećih sistema
- Upotreba postojećih kablova i periferija
- Bez neželjenih prekida u poslovnim aktivnostima
- Bez nepotrebnih napora u programiranju

Proširenje

Da li Vaš biznis raste? To nije problem za Schrack Seconet sisteme. Od proširenja objekta na istoj lokaciji do proširenja kompanije na globalnom nivou – korak po korak umrežavanje i migracija, čak i uz nekoliko generacija sistema, sa našim sistemima je jednostavna.

Prednosti:

- Optimalna osnova za buduće proširivanje sistema
- Sistem raste u skladu sa Vašim zahtevima
- Garantovano centralno upravljanje nad više zgrada/lokacija
- Garantovana funkcionalnost kroz sve generacije Integral centrala

Prilagodljive centrale – za maksimalnu fleksibilnost.

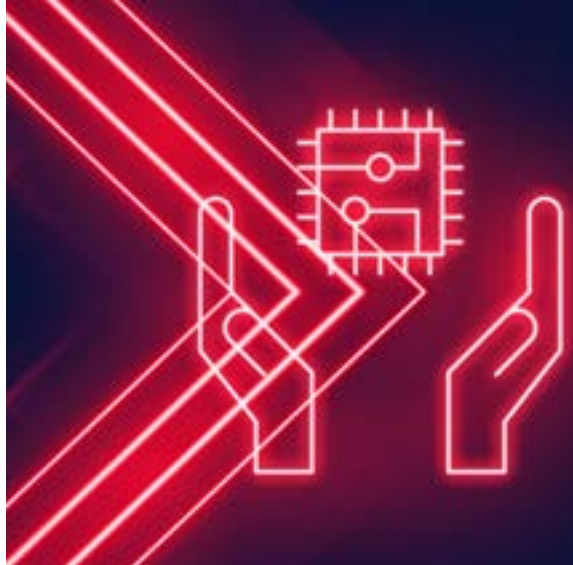
U Integral EvoX porodici, možete pronaći odgovarajuću centralu za sve veličine sistema i svaku oblast primene. Pored toga Integral EvoX nudi druge značajne prednosti: centrale za dojavu požara se mogu koristiti i kao centrale za gašenje.



	Integral EvoX MF	Integral EvoX CF	Integral EvoX BF
Struktura	modularna, decentralizovana	kompaktna, decentralizovana	osnovna verzija
Hardverska redundantnost	•		
Softverska redundantnost	•	•	•
Broj petlji po centrali	do 16	do 4	1
Broj elemenata po centrali	do 4000	do 1000	do 250
TCP/IP interfejs	•	•	•
Može se umrežavati	•	•	preko TCP/IP
Modernizacija postojećih sistema	•	•	•
Podni samostojeći ormar	•		
Wireless servis interfejs	•	•	•

Integral EvoX centrale za dojavu požara – veća bezbednost.

Naše Integral EvoX centrale mogu odgovoriti na sve Vaše zahteve i veličine sistema zahvaljujući različitim verzijama kućišta, elemenata i mogućnošću proširenja. Od manjih objekata kao što su **tehnički objekti bez posade ili škole**, preko **objekata srednje veličine** kao što su **supermarketi ili hoteli** do velikih objekata kao što su **aerodromi ili bolnice**. Sve centrale bazirane su na istoj visokoj tehnologiji i međusobno su kompatibilne. Sve centrale koriste isti softver i iste alate za puštanje u rad, a korisnički interfejs identičan je za sve Integral EvoX centrale.



Tehnologije budućnosti

Mislite unapred i planirajte pametno.

Iskoristite prednost moćnog hardvera danas i budite optimalno opremljeni za budućnost.

Više informacija na: integral-evoxx.com/en/



	Integral EvoX ME	Integral EvoX CE
Aktivacija jedne zone gašenja	•	•
Aktivacija više zona gašenja	•	
Broj zona gašenja	do 32	1
Dodatni LED paralelni indikatorski paneli	•	•
Dodatni slobodno programabilni ulazi i izlazi	•	•
Wireless servis interfejs	•	•

Integral EvoX centrale za gašenje – pouzdana kontrola.

Centrale Integral EvoX ME i CE se mogu koristiti kao centrale za gašenje ili kao kombinovane centrale za dojavu /gašenje požara u skladu sa normativima EN 12094-1 i VdS 2496. Na primer, kao **CO₂ sistemi za gašenje niskim i visokim pritiskom, inertnim gasom ili argonom**. Centrale za gašenje Schrack Seconet takođe karakteriše tehnologija visokog kvaliteta kao i centrale za dojavu požara. Sve centrale koriste isti softver, iste alate za puštanje u rad i isti korisnički interfejs.



Upravljački i indikatorski uređaji – intuitivni i odlično dizajnirani.

Upravljački interfejsi Integral EvoX sistema savršeno su prilagođeni potrebama i zahtevima korisnika kao i vatrogasnim brigadama. Kontinuirano radimo na njihovom razvijanju i dostupni su na više od 20 jezika. Takođe, nudimo više verzija operativnih panela za vatrogasce (npr. u skladu sa ÖNORM F 3031, DIN 14662, SN 054 002 i td.), LED indikatorske panele kao i upravljanje preko mobilnih uređaja.

Inteligentna detekcija i obaveštenje o alarmu – za maksimalnu pouzdanost.



Detektori sa CUBUS tehnologijom – za pouzdanu detekciju.

CUBUS tehnologiju karakteriše automatsko prilagođavanje promenljivim ambijentalnim uslovima u kombinaciji sa kontinuiranim merenjem svih relevantnih parametara požara kao što su dim, toplota i ugljen monoksid.

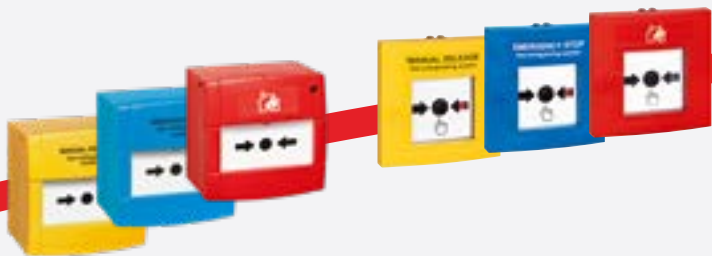
Petlja Integral X-LINE – za moćan prenos informacija.

Petlja Integral X-LINE perfektno kombinuje informacije o detekciji požara i obaveštenja o alarmu u **dužini do 3500m**: do 250 elemenata komunicira na petlji sistema za dojavu požara. Veoma brzo vreme pokretanja omogućava brzo puštanje u rad, preciznu i brzu lokализaciju kvarova i grešaka u instalaciji. Izolator kratkog spoja integriran u svakom X-LINE uređaju obezbeđuje dodatnu sigurnost u planiranju i nesmetano funkcionisanje u slučaju kratkog spoja, prekida kabla ili kvara.

Obaveštenje o alarmu u detektoru – za brzu i sigurnu akciju.

Detekcija i obaveštenje o alarmu u jednom uređaju. U slučaju požara, detektor se oglašava zvučnim alarmom. Zahvaljujući integrisanoj sireni, ovaj detektor zamenjuje upotrebu dodatnog uređaja za zvučni alarm. Pored integrisane sirene, detektor MTD 533X-SP poseduje i izlaz za govornu poruku, koja omogućava brzu i sigurnu evakuaciju. Opciono, detektorska baza USB 502-20 sa integriranim LED indikatorskim prstenom dopunjuje detektor vizuelnim alarmnim obaveštenjem.

Standard	Obaveštenja o alarmu	Toplota	Dim	CO	MTD 533X	CMD 533X	MTD 533X-S	MTD 533X-SP
EN 54-3	•						X	X
EN 54-5		•			X	X	X	X
EN 54-7			•		X	X	X	X
EN 54-26				•			X	
EN 54-29	•	•			X	X	X	X
EN 54-30	•		•				X	



Ručni javljač – za ručno aktiviranje alarma.

Ručni javljači su neophodni za efikasnu zaštitu od požara: koriste se za ručno aktiviranje alarma. Nudimo nekoliko tipova ručnih javljača (tip A ili tip B) u različitim klasama zaštite, u skladu sa EN 54-11. Takođe, nudimo ručne javljače u različitim bojama kao i tastere za zaustavljanje i aktivaciju procesa gašenja.



Signalni uređaji – za pouzdano obaveštenje o alarmu.

Nudimo signalne uređaje različitih boja i dizajna za akustični i/ili vizuelni prenos alarma. Svi uređaji su u skladu sa normativom EN-54 i/ili VdS odobrenjem. Pored toga kompletan asortiman bljeskalica je u skladu sa standardom EN 54-23.

Ventilacioni dimni detektor – za ranu detekciju požara.

Koristi se za detekciju požara u ventilacionim sistemima ili u prostorima sa velikom brzinom strujanja vazduha i velikim razblaženjem dima. Zahvaljujući ranoj detekciji, sprečava se širenje vatre i dima kroz ventilacioni sistem.

Ulezni i izlezni moduli – za pouzdanu integraciju.

Nudimo širok spektar ulaznih/izlaznih modula za integraciju elemenata. U zavisnosti od tipa modula, beznaponski kontakti mogu biti ispitani, potencijalno eksplozivne oblasti mogu biti nadzirane, opterećenja se mogu prebaciti uz pomoć releja ili se mogu integrisati specijalni sistemi za dojavu požara.



Magnetni držač vrata – bez potrebe za kontinuiranom strujom.

Magnetni držač vrata BX-MDH povezan je direktno na X-LINE petlju. Nije potrebno eksterno napajanje niti dodatno ozičenje. Nisu potrebni moduli niti kontinuirana struja napajanja. Magnetni držač vrata BX-MDH poseduje mogućnost monitoringa položaja vrata kao i mogućnost selektivne aktivacije zahvaljujući individualnom adresiranju.



Pouzdana detekcija – čak i u najtežim uslovima rada.

Ekstremna vlažnost vazduha, izloženost prljavštini, visoke temperature ili visoke nadmorske visine – naši proizvodi iz assortmana "specijalni detektori požara" nude prava rešenja za svaki od ovih uslova. Oslanjamo se na sposobnost detektora koji omogućava ranu detekciju požara u opasnim područjima (čak i u najtežim ambijentalnim uslovima), smanjuje broj lažnih alarma i umanjuje nepredviđene troškove.



Konfiguracija na daljinu – jednostavno, centralizovano upravljanje.

Pojedinačni koraci u konfiguraciji, puštanju u rad i održavanju ASD aspiracionih dimnih detektora i ADW linijskih termičkih detektora mogu se izvesti na daljinu preko modernih softverskih alata. Nije potrebna dodatna upotreba kablova; razmena podataka i komunikacija se odvija preko postojeće Integral X-LINE petlje.

Detektor za Ex opasna područja

Ovaj detektor je pogodan za korišćenje u Ex opasnim područjima u zonama 1, 2 i 22, gde mogu biti prisutni prašina i gas.

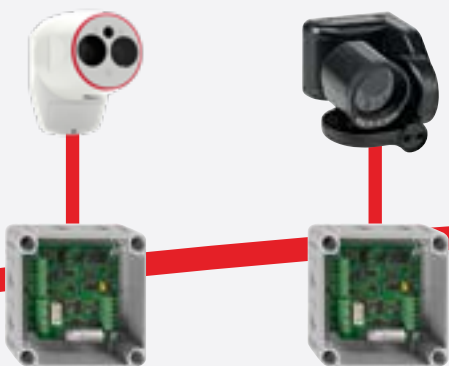


Aspiracioni dimni detektori ASD

Kombinacija svedenog dizajna i tehnologije visoke osetljivosti čini ovaj detektor idealnim izborom za nadziranje zgrada i objekata. Primeri primene su **data centri** i **čiste prostorije, područja niske temperature** kao i istorijske građevine. Primena u područjima jakog strujanja vazduha, visoke vlažnosti vazduha, prašine ili otežanog pristupa (prostorije sa duplim plafonima), u visokim prostorijama ili okнима liftova ne predstavljaju problem.

Linjski dimni detektori

Koriste se u visokim industrijskim i javnim objektima, gde vizuelni izgled ne bi trebao biti narušen a velike prostorije moraju biti pod nadzorom. Kao što su **šoping centri**, sajamske hale i skladišta, kao i aerodromi. Zahvaljujući diskretnom izgledu i jednostavnoj instalaciji, takođe se koriste i u **istorijskim građevinama**, crkvama i pozorištima.



Detektori plamena

Ovi detektori se koriste za detekciju požara bez dima usled gojenja tečnosti ili gasova. Takođe se koriste za detekciju dimno intezivnih požara sa otvorenim plamenom u opasnim područjima. Tipična upotreba je u **hemijskim postrojenjima, rafinerijama, elektranama** i td.



Linjski termički detektori ADW

Ekstremna otpornost ovog detektora čini ga idealnim za upotrebu u teškim atmosferskim uslovima. Gasovi, izduvni gasovi, mešavina soli i prašine, visoka vlažnost vazduha kao i visoke temperature ne mogu oštetiti ovaj detektor. Pogodan je za upotrebu u **hladnjačama, rafinerijama, postrojenjima za odlaganje otpada** kao i u **garažama**.

d-LIST-sistem & LIST-sistem

Robustni, adresabilni senzorski kabl karakteriše precizna detekcija, visoka brzina odziva i jednostavnost instalacije i puštanja u rad. Mogućnost različitog rastojanja između senzora, grananja senzorskog kabla i merenja individualne temperature svakog senzora predstavljaju odlično rešenje za svaku namenu. Tipična upotreba je u **putničkim i železničkim tunelima** kao i u **kablovskim tunelima i tunelima za transport električne energije**, ali takođe nalazi upotrebu i u **transportnoj industriji, proizvodnim trakama** kao i u **odlaganju i reciklaži otpada**.

Podložno tehničkim izmenama!
© Schrack Productions | B-PR-624SR - V 1.0 - 07.2022

Schrack Seconet AG
Eibesbrunnergasse 18
A-1120 Vienna | +43 50 857
office@schrack-seconet.com

schrack-seconet.com

Czech Rep., CZ-149 00 Prague 4, Štitová 283 | +420 2 74784422
Hungary, HU-1119 Budapest, Fehérvári út 89-95 | +36 1 4644300
India, IN-122102 Gurgaon, C-704A, Pioneer Urban Square, Sec-62 | +91 124 4141501
Poland, PL-02-972 Warsaw, ul. Branickiego 15, Wilanów Office Park, bud. B1 | +48 22 3300620
Romania, RO-023961 Bucureşti, Str. Măntuleasa nr. 15A/1 | +40 372 756316
Russia, RU-123001 Moscow, B. Sadovaya str. 5, build. 1 office 514 | +7 495 5105015
Slovakia, SK-831 06 Bratislava, Mudrochova 2 | +421 2 44635595
Sweden, SE-126 30 Hägersten, Vretenborgsvägen 28, Floor 9 | +46 8 6801860
Turkey, TR-34718 Kadıköy-İstanbul, Koşuyolu Mah. İsmailpaşa Sk.No: 78 | +90 216 3455199