

SCHRACK
SECONET

Integral EvoxX

Evolucija
zaštite od požara

HR

VATRODOJAVA



O Schrack Seconet-u.

Mi smo visokotehnološka austrijska tvrtka posvećena zaštiti ljudi i imovine. Kao dio švicarske Securitas grupe, jedan smo od vodećih međunarodnih dobavljača **protupožarnih i komunikacijskih sustava**. Uz strastveno osoblje, inovativnu tehnologiju i koncepte usmjerene prema budućnosti koji su uvijek usmjereni prema potrebama ljudi, nalazimo pravo rješenje zaštite za svaku situaciju. Vama u korist ide naša tvrdnja da životne prostore učinimo praktičnijim i sigurnijim.

Kao vrhunski pružatelj usluga sigurnosti garantiramo Vam ...



... tehničku kompetenciju i visokokvalitetne performanse



... inovativna tehnologija i visoko kvalitetni proizvodi - razvijeno i proizvedeno u Austriji i Njemačkoj



... prilagođena sveobuhvatna rješenja po individualnim potrebama



... podrška tijekom cijelog životnog ciklusa kako bi sve teklo glatko desetljećima



... certificirana kvaliteta tehnološkog partnera s visoko obučanim osobljem



... izvrsna korisnička podrška i usmjerenost na klijenta kroz partnersku i mrežu podružnica u 70 zemalja

Zbog toga što uvijek postoji način da se nešto izvrsno učini još boljim.

Nakon Integral i Integral IP centrala, **Integral EvoX** centrale postavljaju nove standarde na polju vatrodajave. Opremljen najnovijom tehnologijom, sustav je potpuno spreman za sve zahtjeve kako sadašnje tako i one u budućnosti.

U razvoju proizvoda najveću pažnju poklanjamo funkcionalnosti, sigurnosti i kompatibilnosti - i uvijek smo korak ispred svog vremena. Kako? Promatranjem i pomaganjem u oblikovanju važnih trendova, razmišljanjem unaprijed, digitalnim i rješenjima orijentiranim na budućnost u našim konceptima te integracijom postojećih sustava u te procese.

Pametna tehnologija.

Više fleksibilnosti.

Od planiranja i puštanja u pogon do tekućeg rada, održavanja i modernizacije: Svi se procesi kontinuirano optimiziraju zahvaljujući jednostavnoj integraciji novih značajki proizvoda i fokusu na kompatibilnost tijekom cijelog životnog ciklusa.

Veća kvaliteta.

Inteligentna tehnologija, razvijena i proizvedena u Austriji i Njemačkoj, osigurava višu kvalitetu i pouzdanost pojedinih komponenti kao i sustava u cjelini. Zaštita života i vrijednosti dostigla je potpuno novu razinu.

Bolja usluga.

Naši vatrodajavni sustavi optimalno su opremljeni za budućnost zahvaljujući digitalnim uslugama. Zajedno s partnerskom podrškom naših iskusnih zaposlenika, to rezultira idealnom kombinacijom tehničkog i profesionalnog znanja.



Digitalne aplikacije i usluge – za maksimalnu efikasnost.

Pouzdan vatrodajavni sustav pruža odlučujuću vremensku prednost u kritičnim trenucima i to na način koji je potpuno siguran i praktičan. Prije svega, radi se o dostavljanju informacija tamo gdje su potrebne. Daljinski pristup putem Integral Remote podržava niz rješenja: praktično praćenje izravno na radnom mjestu, mobilne obavijesti u stvarnom vremenu na pametnom telefonu ili tabletu kao i jednostavna podrška uživo.



Integral Remote Notification

Notifikacija



Integral Message



Integral Mail

Integral Remote Control

Obavijesti, prikaz i rad



Integral Mobile



Integral Browser



Integral Desktop

Fleksibilne obavijesti

Push notification pružaju brze i sigurne poruke na računala ili mobilne uređaje, čak i kada aplikacije nisu aktivne. Obavijesti se mogu uputiti zbog određenih događaja (alarm, kvar, nestanak struje itd.) i pojedinačno određenim osobama.

Informacije i analiza

Status sustava vatrodajave može se vidjeti u bilo kojem trenutku bez potrebe da fizički budete prisutni kod centrale vatrodajave. Detaljne procjene omogućuju, na primjer, identificiranje ponavljajućih lažnih alarma i poduzimanje odgovarajućih mjera.

Efikasan rad

Mnogi se zadaci mogu lako riješiti tijekom rada, uključujući trenutno pojašnjenje u slučaju alarma, sprječavanje nepotrebnih intervencija vatrogasne postrojbe ili privremeno onemogućavanje detektora tijekom radova na obnovi.

Podrška uživo

Stručnjaci i tehničari po potrebi imaju pristup svim sustavima i mogu brzo i jednostavno pružiti daljinsku pomoć lokalnim korisnicima.



Budućnost bazirana na oblaku

Za maksimalnu efikasnost i još veću dostupnost.

Iskoristite prednosti inteligentne veze s visoko sigurnom platformom u oblaku kako biste imali koristi od sveobuhvatne usluge kao i učinkovitu interakciju tijekom cijelog životnog ciklusa.

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

Životni ciklus

Od planiranja, ugradnje, puštanja u rad i tekućeg rada do održavanja, modernizacije i proširenja: inovativne digitalne usluge pojednostavljuju procese tijekom cijelog životnog ciklusa. Usluge temeljene na oblaku pružaju informacije o trenutnom statusu sustava i na taj način nude prednost "prediktivnog održavanja". Ovo prediktivno održavanje omogućuje poduzimanje aktivnih mjera umjesto oslanjanja na reaktivni pristup.

Integral Remote Professional Za instalatera



Servisna platforma



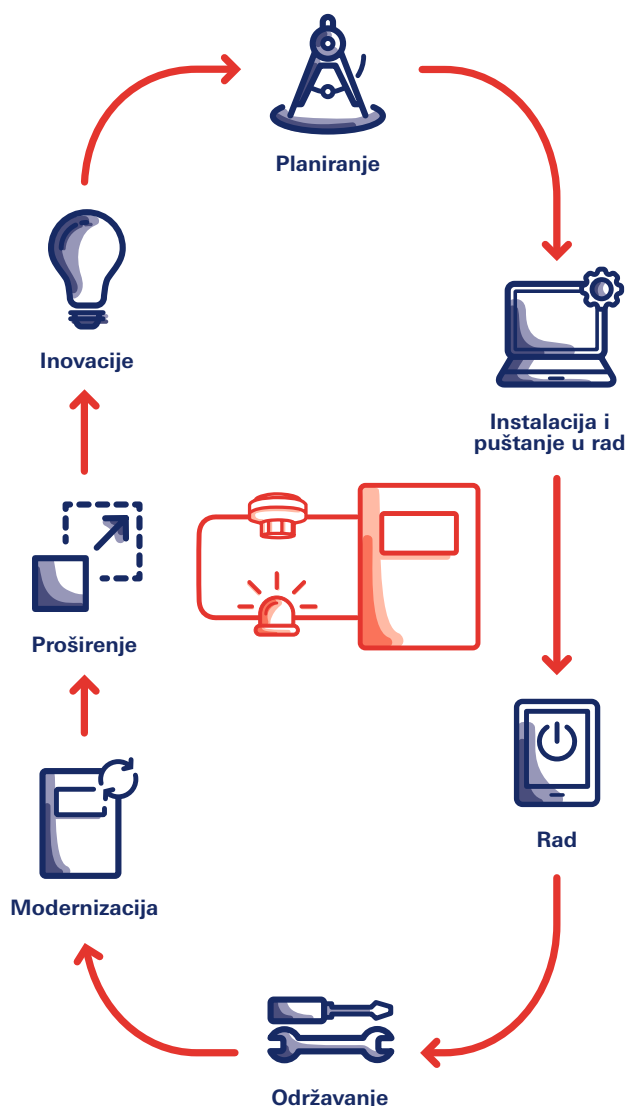
Integral Application Center (IAC)

Daljinska analiza podataka

Online platforma omogućuje trajno prikupljanje i analizu podataka iz vatrodajavnog sustava. To omogućuje izvođenje učinkovitih mjera i podrške u svakoj fazi životnog ciklusa sustava.

Daljinsko programiranje

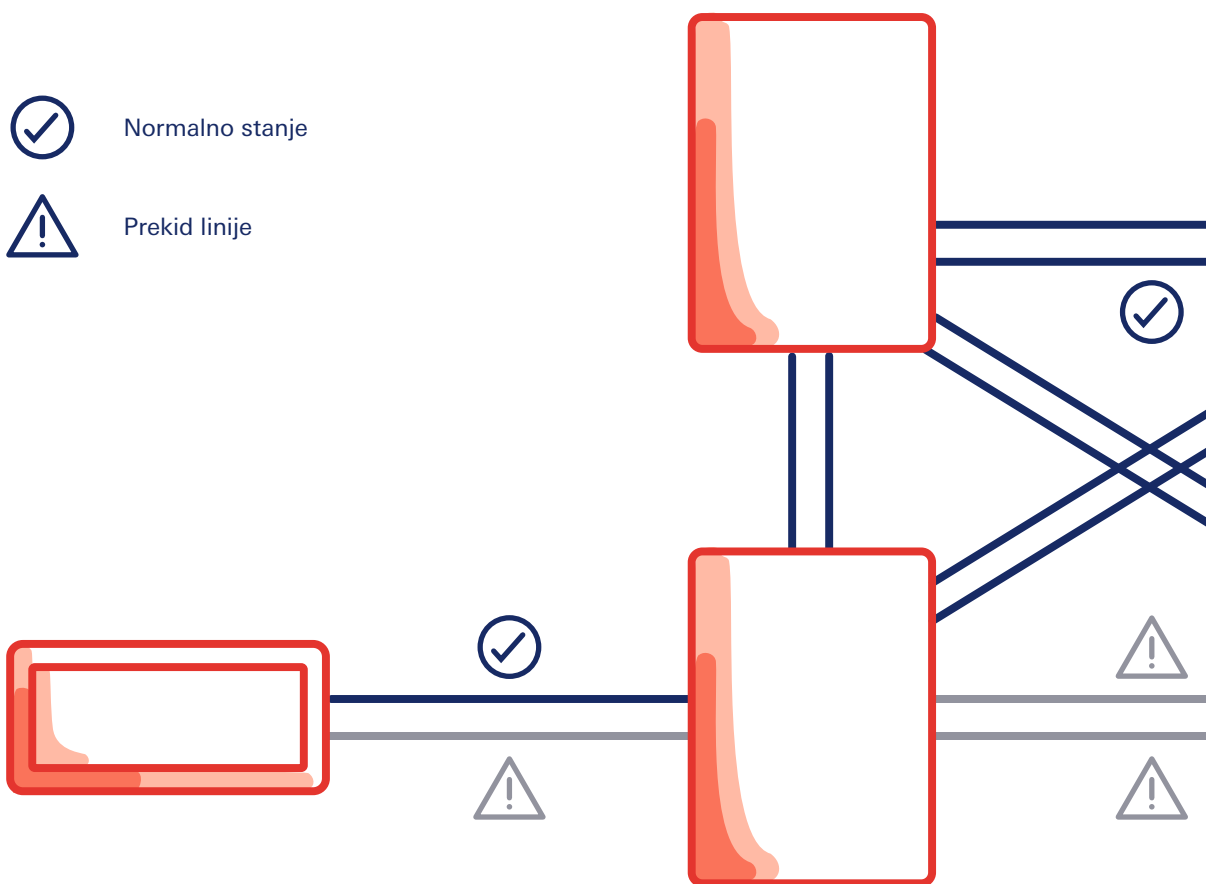
Promjene u konfiguraciji sustava mogu se jednostavno implementirati putem daljinskog pristupa. To uključuje, na primjer, prilagodbe tekstova specifičnih za kupca zbog promjena u upotrebi.



Redundancija na svim razinama – za maksimalnu sigurnost.

Kad je riječ o sigurnosti ljudi i vrijednostima, o svemu se mora promisliti do najsitnijih detalja. To je razlog zašto se Schrack Seconet oslanja na **end-to-end redundantnost** za svoj Integral EvoxX protupožarni sustav.

Zahvaljujući jedinstvenom konceptu, dva potpuno identična sustava kontinuirano rade u hot stand-by režimu. Ako dođe do kvara u aktivnom dijelu, sustav se automatski prebacuje na dio koji je na stand-by bez prekida. To znači da se zadržavaju **sve funkcije** kao što su detekcija, obavijesti o alarmu, prikazi običnog teksta kao i aktiviranje sustava kontrole požara **bez ograničenja**.



Rad – redundantne veze prema centralama.

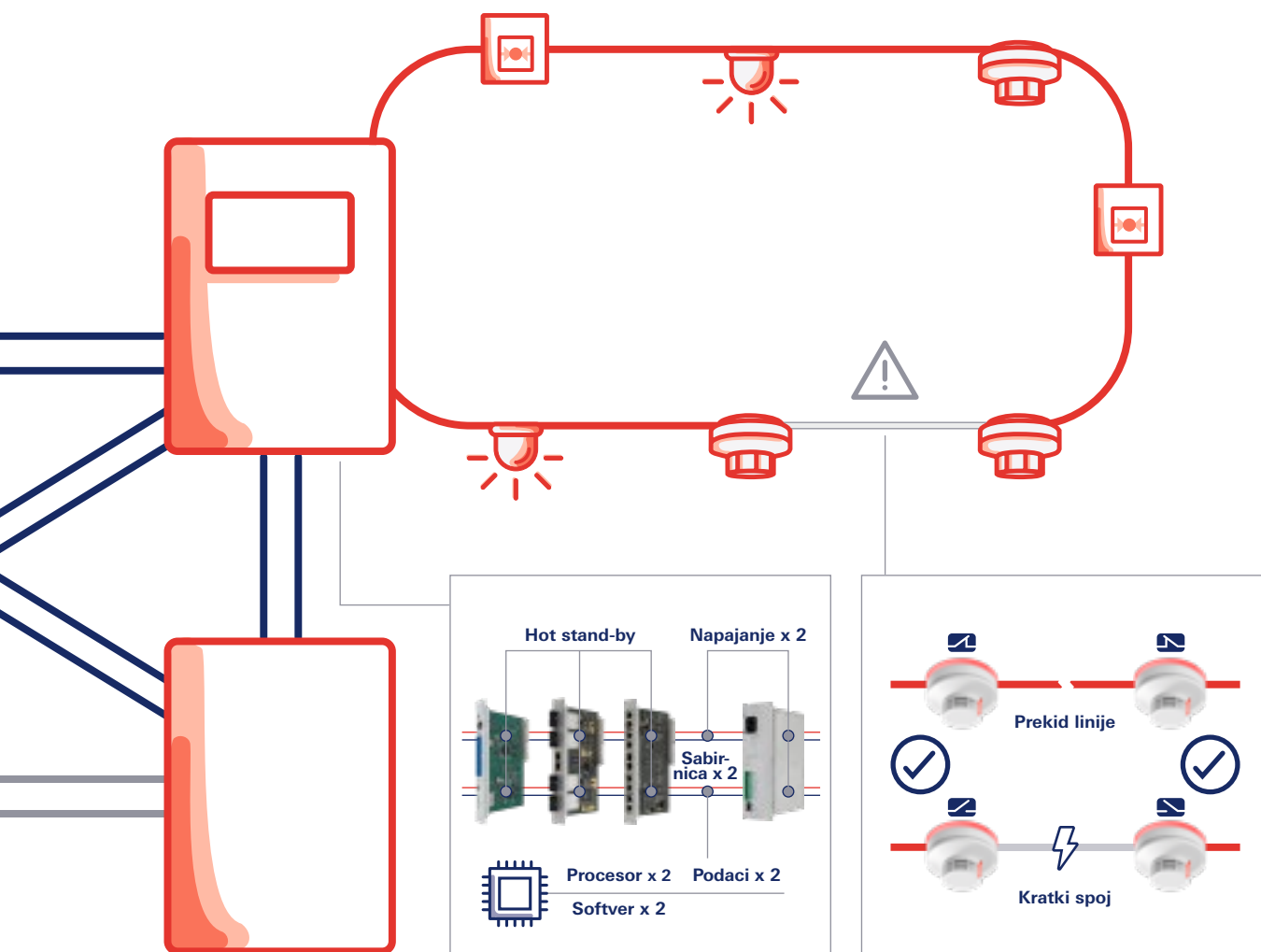
Bitna je jasna informacija o situaciji u svakom trenutku, o svakom događaju, kao i neograničeni rad cijelog sustava za dojavu i gašenje požara. Zbog toga su spojevi i sučelja s vanjskim indikacijskim i upravljačkim panelima duplicirani. Ovaj oblik redundancije osigurava potpunu operativnost sustava i indikaciju svih događaja s jasnim informacijama o lokaciji i vremenu čak i ako se jedna linija pokvari. Na taj način ostvarujemo uštedu na operativnim panelima jer se pregled i operacije vrše samo tamo gdje je to potrebno.

Mreža – sve veze sustava su redundantne.

Prekidi linija – zbog građevinskih radova na samoj lokaciji, proširenja ili modernizacije – se ne mogu isključiti. Zbog toga su sve interne veze u Integral EvoxX M sustavima, kao i cijela mreža dizajnirane redundantno. U slučaju kvara u vezi, upletena mreža automatski pronalazi alternativni put bez prekida. Sustav ostaje potpuno aktivan, održavanje se može optimalno planirati i svaki kvar može biti otklonjen u miru.

Dvojezgreni procesor – novo srce sustava.

Procesor je srce svakog vatrodojavnog sustava, jamac nesmetanog rada. Nova generacija Integral EvoX centrala impresionira u ovom važnom području s posebno velikom brzinom pulsa: Sustavi su pokretani snažnim dvojezgrenim procesorom i nude najvišu razinu sigurnosti s dvostrukim dizajnom. "Pogodnost" i "sigurnost" rade odvojeno jedna od druge. Ako je funkcija pogodnosti poremećena, sve sigurnosne funkcije nastavljaju raditi pouzdano i bez prekida. Dvojezgreni procesor također je dupliciran u centralama Integral EvoX M.



Vatrodojavne centrale – svi elementi su redundantni.

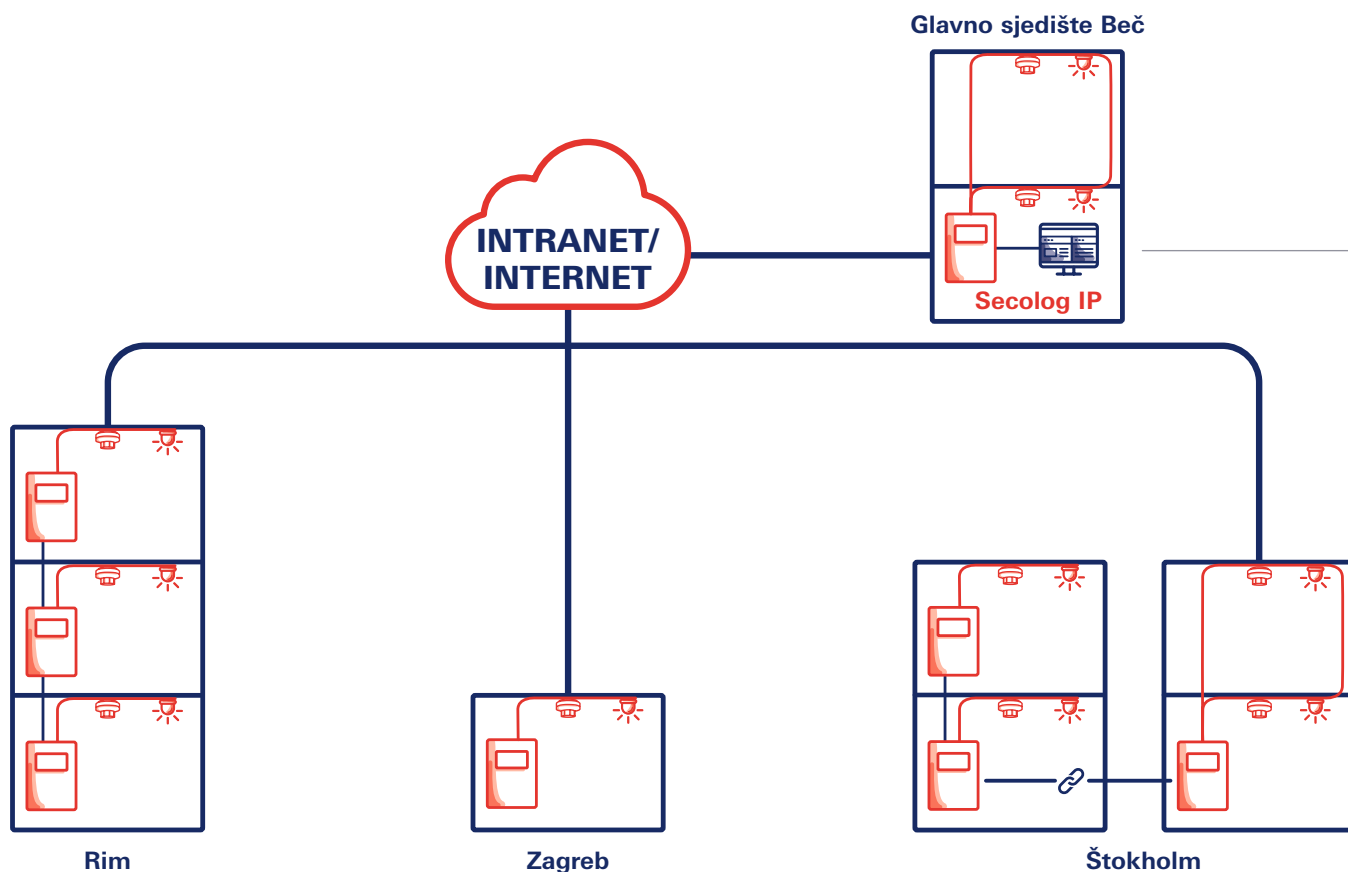
Svi moduli, izvori napajanja, sabirnički sustavi i softverske rutine Integral EvoX M protupožarne centrale su redundantne. Ako na aktivnoj strani dođe do kvara, druga strana koja radi u hot stand-by načinu preuzima automatski i bez prekida. Na taj se način kompenzira svaka greška, sustav za dojavu požara ostaje potpuno operativan, a požari se brzo i pouzdano otkrivaju čak i u slučaju kvara. Svi podaci i poruke se pouzdano prenose i obrađuju, a svi sustavi za kontrolu požara kao što su ventilacijske zaklopke, vrata koja odvajaju požarne zone ili funkcije gašenja se aktiviraju.

Petlja – redundantni krug petlje.

Svi periferni uređaji povezani su u petlju. Zahvaljujući izolatoru kratkog spoja integriranom u svaki uređaj, petlja se može ožičiti i konfigurirati kroz požarne zone i funkcije. U slučaju kratkog spoja ili prekida žice, integrirani izolator kratkog spoja odspaja oštećeni dio linije i svi uređaji na Integral X-LINE petlji ostaju potpuno funkcionalni preko priključne linije. Oštećeni dio ožičenja može se lako locirati – štedeći dragocjeno vrijeme tijekom puštanja u rad i servisa.

Fleksibilna i kompatibilna mrežna rješenja – za maksimalnu sigurnost ulaganja.

Naša inovativna i fleksibilna mrežna rješenja Integral LAN i Integral WAN nude stabilne i pouzdane opcije za **sve poslovne veličine i zahtjeve**. Sva ulaganja u vaš vatrodajvni sustav ostaju osigurana tijekom cijelog životnog ciklusa.



Integral LAN

Veće zgrade i kompleksi zgrada kao što su hoteli, poslovne zgrade, industrijski objekti itd. lako se i učinkovito izvode uz naša mrežna rješenja.

Prednosti za Vas:

- Velika količina unakrsnih kontrola
- Pogodno za alarmne obavijesti bazirane na lokaciji
- Laka naknadna nadogradnja

Integral WAN

Veliki objekti

Veliki prostori tvrtki i li prostori u obliku kampusa kao što su bolnice ili sveučilišta, velikih objekti kao što su trgovački centri ili velike javne zgrade mogu se optimalno umrežiti.

Prednosti za Vas:

- Svaki sustav zgrade neovisan jedan od drugoga
- Učinkovito upravljanje vatrodajvnim sustavom putem centralnog upravljačkog sustava zgrade
- Umrežavanje putem zasebne ili postojeće mreže (intranet/internet)

Razdijeljene lokacije

Povezujemo vatrodajvne sustave bez obzira na njihovu udaljenost. Tvrtke s razgranatim strukturama kao što su lanci supermarketa ili tvrtke s nekoliko podružnica do nenaseljenih i raštrkanih objekata kao što su vjetroelektrane.



Jedinstvena kompatibilnost

Investirajte danas, koristite zauvijek.

Iskoristite mogućnost izvođenja modernizacije i proširenja uz malo truda za desetljeća koja dolaze.

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



Secolog IP – za jednostavan prikaz i rad.

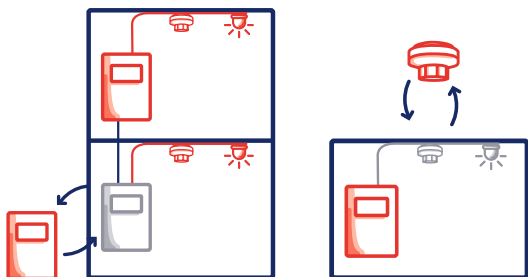
Sustav upravljanja radom požarnog alarma nudi jednostavan, jasan i centraliziran prikaz i rad vatrodajavnih i sigurnosnih sustava.

Prednosti za Vas:

- Integrirati se može kasnije te imati sve važne informacija na oku
- Jednostavan i praktičan rad u alarmnom i komandnom načinu rada

Modernizacija i proširenje zgrada

Kompatibilnost naših sustava naprijed i natrag jedinstvena je i u fokusu je Schrack Seconeta. Postojeće komponente se lako integiraju, zgrade i mreže se šire, a buduća ulaganja i inovacije su osigurani i prilagođeni.

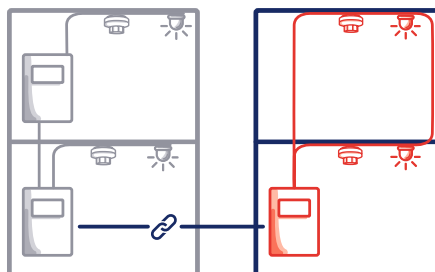


Modernizacija

Bez obzira iz kojeg razloga trebate prilagoditi svoj protupožarni sustav – bilo da se radi o novom konceptu sobe, novim standardima ili čak renoviranju zgrade – s Schrack Seconet proizvodima možete modernizaciju izvesti korak po korak, uz male prilagodbe i malo troškova instalacije.

Prednosti za Vas:

- Financijski isplativa zamjena postojećih sustava
- Zadržavanje postojećeg kabliranja i periferije
- Izbjegavanje neželjenih prekida u poslovanju
- Bez nepotrebnih dodatnih programiranja



Proširenje

Da li Vaša kompanija raste? To nije problem za protupožarni sustav Schrack Seconet. Od proširenja zgrade na istoj lokaciji do globalnog proširenja – umrežavanje i migracija korak po korak, čak i preko nekoliko generacija sustava, za nas je prilično jednostavno.

Prednosti za Vas:

- Optimalna baza za buduće širenje sustava
- Sustav raste s Vašim potrebama
- Centralizirana operativnost većeg broja zgrada/lokacija zajamčena
- Funkcionalnost zagarantirana kroz sve generacije Integral sustava

Prilagođena tehnologija centrala – za maksimalnu fleksibilnost.

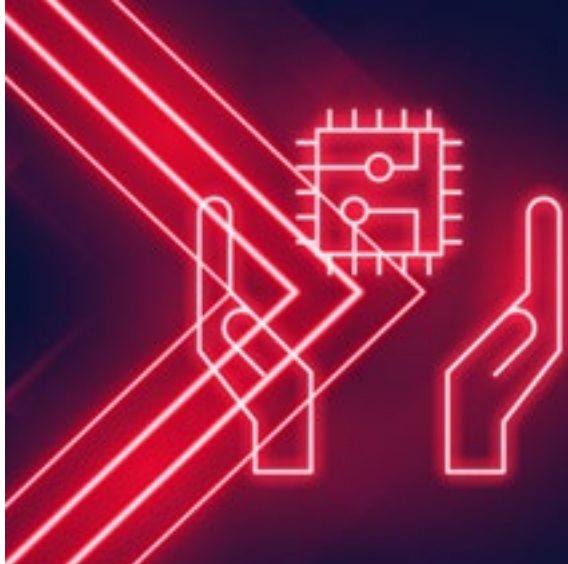
U obitelji sustava Integral EvoxX pronaći ćete pravu vatrodajvnu centralu za svaku **veličinu sustava** i svako **područje primjene**. Osim ujednačenog rada, Integral EvoxX nudi još jednu veliku prednost: Centrale za dojavu požara mogu se koristiti i kao centrale za gašenje.



	Integral EvoxX MF	Integral EvoxX CF	Integral EvoxX BF
Struktura	modularna, decentralizirana	kompaktna, decentralizirana	osnovna verzija
Redundancija hardvera	•		
Redundancija softvera	•	•	•
Petlji po centrali	do 16	do 4	1
Uređaja po centrali	do 4000	do 1000	do 250
TCP/IP sučelje	•	•	•
Umreživa	•	•	putem TCP/IP
Modernizacija postojećih sustava	•	•	•
Samostojeći kabinet	•		
Bežična usluga sučelje	•	•	•

Integral EvoxX protupožarne centrale – za još veću sigurnost.

Naše Integral EvoxX protupožarne centrale mogu se savršeno uskladiti s vašim zahtjevima i veličinom sustava bez obzira na tip kućišta komponente i faze proširenja. Od manjih nekretnina kao što su **nenaseljeni objekti** ili **škole**, preko objekata srednje veličine kao što su **supermarketi** ili **hoteli**, do velikih objekata kao što su **zračne luke** ili **bolnice**. Sve centrale temelje se na istoj visokokvalitetnoj tehnologiji i međusobno su kompatibilne. Nadalje, svi koriste isti softver i alate za puštanje u rad, a korisničko sučelje je identično za sve centrale Integral EvoxX.



Tehnologije budućnosti

Mislite unaprijed i ispravno planirajte.

Iskoristite moćan hardver već danas, uz koji ste optimalno opremljeni za budućnost.

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



	Integral EvoxX ME	Integral EvoxX CE
Aktiviranje jednozonskog sustava gašenja	•	•
Aktiviranje višezonskog sustava gašenja	•	
Broj zona za gašenje	do 32	1
Dodatni LED paralelni indikacijski paneli	•	•
Dodatni slobodno programabilni ulazi i izlazi	•	•
Sučelje za bežične usluge	•	•

Integral EvoxX centrale za gašenje – za pouzdanu kontrolu.

Inačice Integral EvoxX ME i CE mogu se koristiti kao centrale za gašenje ili kombinirati kao centrala za dojavu požara/ gašenje u skladu s elektroničkim uređajem za upravljanje i odgodu prema EN 12094-1 i VdS 2496. Na primjer, kao **CO₂ visokotlačni i niskotlačni sustavi za gašenje požara, sustavi za gašenje inertnim plinom i argonom** itd. Centrale za gašenje iz Schrack Seconeta karakterizira ista visokokvalitetna tehnologija kao i centrale za dojavu požara. Ovdje također imate koristi od istog softvera i alata za puštanje u rad, kao i od istog korisničkog sučelja.



Operativni i indikatorski uređaji – intuitivni i dobro osmišljeni.

Operativna sučelja sustava Integral EvoxX savršeno su prilagođena potrebama kupaca i zahtjevima operatera i vatrogasnih postrojbi. Oni se kontinuirano razvijaju i dostupni su na više od 20 jezika. Također nudimo mnoge varijante i izvedbe vatrogasnih upravljačkih ploča (npr. prema ÖNORM F 3031, DIN 14662, SN 054 002 itd.) i LED indikacijskih panela kao i rada na mobilnim uređajima.

Inteligentna detekcija i obavijest o alarmu – za maksimalnu pouzdanost.



CMD 533X

MTD 533X



MTD 533X-S



MTD 533X-SP



Detektor požara CUBUS – za pouzdano otkrivanje.

Ono što izdvaja CUBUS je automatsko prilagođavanje promjenjivim uvjetima okoline u kombinaciji s kontinuiranim mjerenjem svih relevantnih parametara požara kao što su dim, toplina i ugljični monoksid.

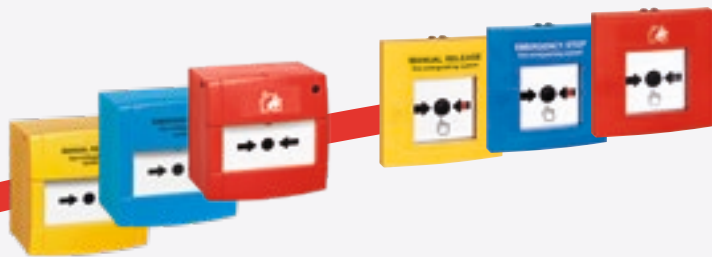
Integralna petlja X-LINE – za snažan prijenos.

Integral X-LINE savršeno kombinira detekciju i dojavu alarma na **duljini do 3500 m: Do 250 sudionika** komunicira na petlji s centralom za dojavu požara. Vrlo brzo vrijeme pokretanja također omogućuje brzo puštanje u pogon te točnu i brzu lokalizaciju kvarova i kvarova u instalaciji. Izolator kratkog spoja integriran u svaki X-LINE uređaj pruža dodatnu sigurnost planiranja i neograničenu funkciju u slučaju kratkog spoja, prekida žice ili sabotaže.

Obavijest o alarmu u detektoru – za brzo i sigurno djelovanje.

Detekcija i obavijest o alarmu kombinirani su u jednom uređaju. U slučaju incidenta, javljač požara oglašava zvučni alarm. Zbog ove integrirane alarmne obavijesti, detektor zamjenjuje korištenje zasebnih uređaja za zvučnu signalizaciju. Uz integriranu akustiku, MTD 533X-SP podržava izlaz jasnih glasovnih uputa, koji omogućuju brz i siguran izlazak. Opcionalna baza detektora USB 502-20 s integriranim osvijetljenim prstenom nadopunjuje detektor vizualnom obavijesti o alarmu.

Standard	Obavijest o alarmu	Toplina	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.

Ručni javljači su neophodni za učinkovitu zaštitu od požara: Koriste se za ručno aktiviranje alarma. U našem portfelju pronaći ćete razne ručne javljače (tip A ili B) u različitim verzijama prema EN 54-11. To također uključuje ručne javljače u različitim bojama, kao i tipke za zaustavljanje i aktiviranje za ručnu kontrolu procesa gašenja.



Signalni uređaj – za pouzdanu obavijest o alarmu.

Nudimo signalne uređaje u raznim bojama i dezenima za akustičnu i/ili vizualnu signalizaciju požara. Svi imaju EN-54 odobrenje i/ili VdS odobrenje. Osim toga, dostupan je kompletan asortiman bljeskalica koje su u skladu s važećim EN 54-23.

Kanalni detektor dima – za rano otkrivanje.

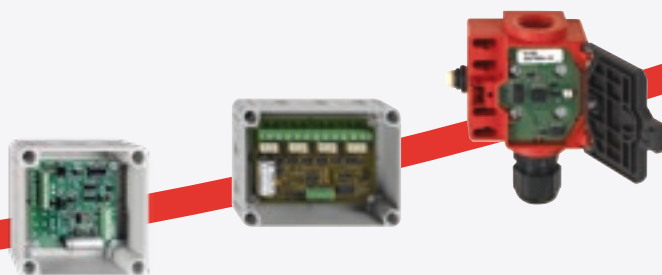
Koriste se za otkrivanje požarnog dima u ventilacijskim sustavima ili na mjestima s velikom brzinom zraka i jakim razrjeđivanjem dima. Zahvaljujući ranom otkrivanju dima, sprječava se širenje vatre i dima unutar i kroz ventilacijski sustav.

Magnet za držanje – za držanje bez struje.

Magnet za držanje BX-MDH je spojen izravno na X-LINE. Ne zahtijeva vanjsko napajanje niti dodatno ožičenje. Moduli ili kontinuirana struja također nisu potrebni. Magnet za držanje BX-MDH impresionira praćenjem položaja vrata, kao i mogućnošću selektivnog aktiviranja zahvaljujući individualnom adresiranju.

Ulazni i izlazni modul – za pouzdanu integraciju.

Za integraciju elemenata postoji širok raspon složenih modula. Ovisno o izvedbi, mogu se ispitati kontakti bez potencijala, mogu se nadzirati potencijalno eksplozivna područja, tereti se mogu uključivati pomoću releja, ili se mogu integrirati posebni sustavi za dojavu požara.



Pouzdana otkrivanje – čak i u najtežim uvjetima.

Ekstremna vlažnost zraka, izloženost prljavštini, visokim temperaturama ili velikim nadmorskim visinama – naš asortiman proizvoda "posebne tehnologije požarnog alarma" nudi vam pravo rješenje za svaku primjenu iz jednog izvora. Oslanjamo se na raspon detektora koji osigurava rano otkrivanje opasnosti čak i u najtežim uvjetima okoline te smanjuje lažne alarme i povezane troškove na minimum.

Detektor požara za opasna područja

Ovaj detektor požara prikladan je za opasna područja zona 1, 2 i 22, gdje mogu biti prisutni i prašina i plin.



Aspiracijski detektori dima ASD

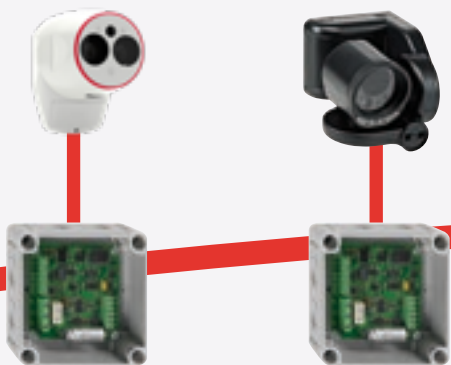
Kombinacija smanjenog dizajna i osjetljiva tehnologija čini ovaj detektor savršenim izborom za nadzor zgrada i objekata. Primjeri su **podatkovni centri i čiste sobe, područja s niskom temperaturom** kao i **povijesne zgrade**. Radni izvori smetnji kao što su jaka strujanja zraka, vlaga, prašina ili ograničen pristup zbog šupljih podova, visokih prostorija ili okna dizala ne predstavljaju problem.

Konfiguracija preko linije – jednostavno centralno upravljanje.

Pojedinačni koraci u konfiguraciji, puštanju u rad i održavanju ASD aspiracijskih detektora dima i ADW linijskih detektora topline izvode se daljinski putem suvremenih softverskih alata. Nije potrebna dodatna instalacija kabela; razmjena podataka i komunikacija provode se preko postojećeg Integral X-LINE.

Linijski detektori dima

Koriste se tamo gdje je dostignuta maksimalna visina ugradnje drugih detektora požara, gdje ne bi remetilo vizualni izgled ili je potrebno nadzirati velika područja. Kao što su **trgovački centri, izložbene dvorane i skladišta**, ali i **zračne luke**. Zbog diskretnog izgleda i jednostavne ugradnje koristi se i u povijesnim zgradama, crkvama i kazalištima.



Detektori plamena

Ovi detektori svladavaju izazov bezdimnih tekućina i plinskih požara. Također se koristi za otvorene požare vrlo intenzivnog dima u protu-eksplozivnim područjima. Tipična mjesta uporabe su **kemijska postrojenja, rafinerije nafte, elektrane** itd.



Linijski detektori topline ADW

Ekstremna otpornost ovog detektora čini ga optimalnim rješenjem za agresivna okruženja. Plinovi, ispušni plinovi, prašina slane magle kao i vlaga i ekstremne temperature ne mogu ga oštetiti. Savršeno je prikladan za korištenje u **hladnjačama, rafinerijama, postrojenjima za odlaganje otpada** kao i na **parkiralištima**.



d-LIST-system i LIST-system

Robusni, adresabilni senzorski kabel karakterizira precizna detekcija, velika brzina reakcije i jednostavna instalacija te puštanje u rad. Različiti intervali senzora, grane u kabelu senzora i pojedinačni temperaturni senzori omogućuju savršeno rješenje za svaku primjenu. Optimizirani su za uporabu u **cestovnim i željezničkim tunelima**, kao i **kabelskim i opskrbnim tunelima**, ali i za industrijske primjene kao što su **transportni sustavi i sustavi za odlaganje ili proizvodne linije**.

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

schrack-seconet.com

Subject to technical modifications!
© Schrack Productions | B-PR-624HR - V 1.0 - 07.2022

Czech Rep., CZ-149 00 Prague 4, Štítová 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 București, Str. Mântuleasa 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