

UniPOS



عیر کارڈ

شکر پیٹیک



کاربردی و مقررین به صرفه



مرکز کنترل متعارف سری ۴۰۰۰

- مطابق استاندارد: CPR , EN54 Part 2 & 4
- تائید شده توسط آزمایشگاه های: EVPU-SGS
- تائید شده توسط سازمان استاندارد ایران و سازمان آتش نشانی
- مدل های قابل ارائه: ۲-۴-۶-۸ زون
- حداکثر تعداد قطعه در هر زون: ۳۲ عدد بدون محدودیت نوع قطعه
- تعداد مدار آزیز: ۲ عدد - قابل برنامه ریزی و تنظیم زمان تأخیر
- تعداد رله: ۳ عدد - قابل برنامه ریزی
- قابلیت خروجی رله برای هر زون به صورت جداگانه
- اتصال به تکارکننده: پروتکل RS485 تا فاصله ۱۲۰۰ متر
- حالت تست پیکفره
- کلید جهت دسترسی به ACCESS LEVEL
- جنس بدنه: پلاستیک مقاوم (ABS) رنگ سفید
- ظرفیت باتری تا ۷ آمپر ساعت
- درجه حفاظت: IP40
- ابعاد: ۳۲۵*۹۵*۱۰۰ میلیمتر

پیشرفته و منطبق با نیازهای پرورژه



مرکز کنترل متعارف سری ۵۰۰۰

- مطابق استاندارد: CPR , EN54 Part 2 & 4
- تائید شده توسط آزمایشگاه های: EVPU-SGS و سازمان استاندارد ایران و سازمان آتش نشانی
- مدل های قابل ارائه: ۲-۴-۶-۸-۱۶-۲۴-۳۲ زون
- حداکثر تعداد قطعه در هر زون: ۳۲ عدد بدون محدودیت نوع قطعه
- صفحه نمایشگر LCD کاراکتری
- ساختار مازولار با قابلیت اضافه نمودن انواع کارت های توسعه زون و رله
- برنامه ریزی عملکردهای منطقی ورودی و خروجی
- حافظه داخلی: نمایش و قایع سیستم تا ۲۵۶ رخداد
- خروجی رله برای هر زون: تا ۱۸ عدد - قابل برنامه ریزی
- حالت تست پیکفره
- اتصال به تکارکننده: پروتکل RS485 تا فاصله ۱۲۰۰ متر
- اتصال به شبکه ایترنوت
- کنترل و نظارت از راه دور: Remote Access Function
- همسان سازی با سیستم مدیریت هوشمند (BMS)
- جنس بدنه: فلز با رنگ سفید کوره ای
- ظرفیت باتری تا ۱۱ آمپر ساعت
- ابعاد: ۳۵۵*۳۵۵*۱۱۵ میلیمتر

پیشرفته و مقررین به صرفه



تکرار کننده متعارف

- مطابق استاندارد: EN54 Part 2 & 4 & 13
- تائید شده توسط آزمایشگاه SGS
- قابلیت اتصال تا ۱۵ مرکز کنترل متعارف فقط با دو رشته سیم
- صفحه نمایشگر LCD
- نمایش اطلاعات حریق و خطا مراکز کنترل و زون ها به تفکیک
- صدور فرمان به هر مرکز کنترل به تفکیک
- حافظه داخلی: نمایش و قایع سیستم تا ۱۰۰ رخداد
- تعداد مدار آزیز: ۲ عدد - قابل برنامه ریزی
- تعداد رله: ۲ عدد - قابل برنامه ریزی
- نوع ارتباط شبکه: پروتکل RS485
- قرار گفتن در مرقطه از شبکه متعارف - بدون محدودیت مکانی
- طول کابل بین مرکز کنترل و تکرار کننده: تا ۱۲۰۰ متر
- جنس بدنه: پلاستیک سخت(ABS)
- ظرفیت باتری تا ۴/۵ آمپر ساعت
- ابعاد: ۲۰۰*۱۵۰*۸۵ میلیمتر

شستی اعلام حریق متعارف

ساده و کاربردی



- مطابق استاندارد: CPR, EN54 Part 11
- تائید شده توسط آزمایشگاه های: EVPU-SGS
- تائید شده توسط سازمان استاندارد ایران و سازمان آتش نشانی
- ولتاژ کارکرد وسیع: 15-30VDC
- جریان حالت فعال شدن: تا 70mA
- برگشت پذیر - پلاستیک قابل انعطاف
- کلید تست - کلید ریست
- کاور محافظ و قفل کاور برای فعال شدن دو مرحله ای
- درجه حفاظت: IP40
- جنس بدنه: پلاستیک مقاوم
- ابعاد: ۹۰×۹۰×۴۵ میلیمتر

هشدار دهنده دیداری و شنیداری

آزیر اعلام حریق متعارف



- مطابق استاندارد: CPR, EN54 Part 3
- تائید شده توسط آزمایشگاه های: EVPU-SGS
- در دو مدل آزیر و آزیر فلاشر
- درجه حفاظت IP43
- شدت صدای خروجی ۹۰ دسی بل
- دارای جراغ LED نشانگر حالت عادی و حریق
- ولتاژ کارکرد وسیع: 15-30VDC
- جنس بدنه: پلاستیک مقاوم (ABS)

دسترسی سریع

چراغ نشانگر LED



- مطابق استاندارد: IEC
- چراغ نشانگر LED - نشان دهنده صوتی
- زیبا و دکوراتیو
- ولتاژ کارکرد وسیع: 5-30VDC
- جنس بدنه: پلاستیک مقاوم (ABS)
- ابعاد ۱۵×۷۵×۷۵ میلیمتر

دقیق و قابل اعتماد

شناساگرها متعارف



هتل بیمارستان صنعت ساختمان فروشگاه

- مطابق استاندارد: CPR , EN54 Part 5 & 7 & 10
- تائید شده توسط آزمایشگاه های: LPCB-EVPU-SGS-GOST-VINIPPO
- تائید شده توسط سازمان استاندارد ایران و سازمان آتش نشانی
- شناساگر دود از نوع فتوالکترونیک
- شناساگر حرارت حساس به دمای ثابت کلاس های A2S, BS
- شناساگر حرارت حساس به تغییرات دمایی کلاس های A2S, BR
- شناساگر دود و حرارت ترکیبی
- شناساگر شعله از نوع IR
- ولتاژ کارکرد وسیع: 10-30VDC
- جریان حالت عادی: تا 120µA
- جریان حالت حریق: تا 25mA
- کنترل عملکرد با میکروپروسسور
- الگوییتم کاهش خطای کاذب از طریق میکروپروسسور داخلی
- ۲ نشانگر LED - نمایش 360 درجه وضعیت
- محفظه جداشونده بدون نیاز به باز کردن دنکتور از محل نصب
- تعیین زمان آودگی محفظه - مناسب جهت سرویس های دوره ای
- دارای تبیغه خروجی چراغ (Remote Indicator)
- پایه با قفل مخصوص
- انواع پایه ها در اندازه ها و کاربری مختلف
- جنس بدنه: پلاستیک مقاوم (ABS)

پیشرفتی و پاسخگوی کلیه نیازها

مرکز کنترل آدرس پذیر ۷۰۰



هتل بیمارستان صنعت ساختمان فرودگاه نفت و گاز

- مطابق استاندارد: CPR , EN54 Part 2 & 4
- تائید شده توسط آزمایشگاه: EVPU-SGS-GOST-VINIPPO
- تائید شده توسط سازمان استاندارد ایران و سازمان آتش نشانی
- مدارهای قابل ارائه: ۱-۲-۴-۱۰-۱۲۵
- تعداد قطعه در هر لوپ: ۱۱۰ عدد
- تعداد زون: تا ۵۰۰ زون(۶۰ لوپ)
- تبادل اطلاعات دو طرفه (Bidirectional)
- مکانیزم آدرس دهی: SOFTAddress
- صفحه نمایشگر LCD از نوع لمسی
- نام گذاری برای زون و قطعه: ۴۰ سمبول برای هر قطعه
- برنامه ریزی کل سیستم:
- از طریق صفحه نمایش، از طریق کامپیوتر، از طریق کبیرد(PS2)
- عملکردهای منطقی(Logical Function)
- حافظه داخلی: نمایش واقعی سیستم تا ۵۰۰ رخداد
- تعداد مدار آنریز متعارف: ۲ عدد - قابل برنامه ریزی
- تعداد رله: ۳۰ عدد - قابل برنامه ریزی
- حالت تست یکنفره
- همگام سازی و عملکرد هماهنگ با سیستم اطفاء حریق
- اتصال به تکرار کنندۀ پروتکل CAN BUS تا ۹۰۰ متر فاصله
- امکان آدرس دهی اتوماتیک بدون نیاز به دسترسی قطعات
- همگام سازی با سیستم مدیریت ساختمان(BMS) و اتصال به اینترنت
- ماینتورینگ و شبیه سازی: از طریق نرم افزار Intellect
- ظرفیت باتری تا ۱۸ آمپرساعت

پیشرفت و کاربردی



تکرار کننده آدرس پذیر

- مطابق استاندارد: EN54 Part 2 & 4 & 13
- تائید شده توسط آزمایشگاه: SGS
- قابلیت پشتیبانی ۳۲ کنترل پنل با ۲ رشته سیم
- حداقل طول مسیر تا ۹۰۰ متر
- صفحه نمایشگر LCD از نوع لمسی
- برنامه ریزی کل سیستم:
- از طریق صفحه نمایش، از طریق کامپیوتر، از طریق کیبرد(PS2)
- اتصال به مرکز کنترل: پروتکل CAN BUS فقط دو رشته سیم
- همسان سازی با سیستم مدیریت ساختمان (BMS)
- دریافت اطلاعات و ارسال فرمان به مرکز کنترل به تفکیک
- قرار گرفتن در هر نقطه از شبکه آدرس پذیر بدون محدودیت مکانی
- جنس بدنه: پلاستیک مقاوم(ABS)
- اندازه: ۱۰۰*۲۵۰*۹۵ میلیمتر



بیمارستان هتل صنعت ساختمان فرودگاه نفت و گاز

دقیق و قابل اعتماد

شناساگرها آدرس پذیر



- مطابق استاندارد: CPR, EN54 Part 5 & 7
- تائید شده توسط آزمایشگاه های: LPCB-EVPU-SGS-GOST-VNIIPo
- تائید شده توسط سازمان استاندارد ایران و سازمان آتش نشانی
- مکانیزم آدرس پذیری: SOFTAddress
- شناساگر دود از نوع فتوالکترونیک
- شناساگر حرارت حساس به دمای ثابت کلاس های A1S, A2S, BS
- شناساگر حرارت حساس به تغییرات دمایی کلاس های A1R, A2R, BR
- شناساگر دود و حرارت ترکیبی
- دارای ایزوولاتور داخلی
- ولتاژ کارکرد وسیع: 15-30VDC
- جریان حالت عادی: تا $310\mu\text{A}$
- جریان حالت حریق: تا 3mA
- الگوریتم کاهش خطای کاذب از طریق میکروپروسسور داخلی
- حافظه داخلی به منظور ثبت ویژگی های محیط محل نصب (Analogue Sensor)
- ۲ نشانگر LED - نمایش 360° درجه وضعيت
- محافظه جداسونده بدون نیاز به باز کردن دستگیر از محل نصب
- تعیین زمان آلوودگی محافظه، مناسب جهت سرویس های دوره ای
- تیغه خروجی چراغ نشانگر(Remote Indicator)
- پایه با قفل مخصوص
- انواع رابط پایه جهت کاربری های مختلف
- جنس بدنه: پلاستیک مقاوم(ABS)

ساده و کاربردی



هتل بیمارستان فروشگاه ساختمان فرودگاه

شستی اعلام حریق آدرس پذیر

- مطابق استاندارد: CPR , EN54 Part 11
- تائید شده توسط آزمایشگاه های: EVPU-SGS
- تائید شده توسط سازمان استاندارد ایران و سازمان آتش نشانی
- مکانیزم آدرس پذیری: SOFTAddress
- دارای ایزولاتور داخلی
- ولتاژ کارکرد وسیع: 15-30VDC
- حريان حالت فعال شدن: تا 3mA
- از نوع شبیه قابل انعطاف برگشت پذیر
- مجهز به LED - نمایش فعال شدن شستی
- کلید تست - کلید ریست
- کاور محافظ و قفل برای فعال شدن دو مرحله ای
- جنس بدنه: پلاستیک مقاوم
- ابعاد: ۹۶*۹۳*۴۷ میلیمتر

هشدار دهنده دیداری و شنیداری



هتل بیمارستان فروشگاه ساختمان فرودگاه

آزیر اعلام حریق آدرس پذیر

- مطابق استاندارد: CPR , EN54 Part 3
- تائید شده توسط آزمایشگاه های: EVPU-SGS
- تائید شده توسط سازمان استاندارد ایران و سازمان آتش نشانی
- آزیر - Indoor
- چراغ چشمک زن - Indoor
- نصب مستقیم بر روی مدار لوپ بدون نیاز به پاور مجزا
- مکانیزم آدرس پذیری: SOFTAddress
- دارای ایزولاتور داخلی
- ولتاژ کارکرد وسیع: 15-33VDC
- حريان حالت فعال شدن: تا 6mA
- شدت صوت ۹۰ دسی بل (ABS)
- جنس بدنه: پلاستیک مقاوم(ABS)

میانجی همه کاره



هتل بیمارستان صنعت ساختمان فرودگاه

ایترفیس اعلام حریق آدرس پذیر

- مطابق استاندارد: CPR , EN54 Part 17 & 18
- تائید شده توسط آزمایشگاه های: EVPU-SGS
- تائید شده توسط سازمان استاندارد ایران و سازمان آتش نشانی
- ایترفیس رودی - خروجی با ۸ حالت کارکرد قابل تنظیم
- ایترفیس زون متعارف
- ایترفیس با چندین کanal
- نصب مستقیم بر روی مدار لوپ
- مکانیزم آدرس پذیری: SOFTAddress
- دارای ایزولاتور داخلی
- ولتاژ کارکرد وسیع: 15-33VDC
- حريان حالت فعال شدن: تا 3mA
- جنس بدنه: پلاستیک مقاوم(ABS)

سیستم اعلام حریق بیسیم

راه حل ویژه-سریع و مطمئن



- مطابق استاندارد: مطابق استاندارد EN54 Part 2 & 4 & 25
- تأثید شده توسط آزمایشگاه های SGS
- تعداد قطعات آدرس پذیر بیسیم: ۶۴ قطعه
- مکانیزم آدرس دهنده: SOFTAddress
- توسعه برد بیسیم با تکرار کننده بیسیم: تا ۵ برابر
- صفحه نمایشگر LCD
- نام گذاری بر روی زون و قطعه
- برنامه ریزی کل سیستم: از طریق صفحه نمایش مرکز کنترل
- مانیتورینگ وضعیت شناساگرها-میزان باتری
- حافظه داخلی: نمایش وقایع سیستم تا ۹۶ رخداد
- تعداد مدار آذیر عمومی: ۲ عدد- قابل برنامه ریزی
- تعداد رله: ۲ عدد- قابل برنامه ریزی

تجهیزات جانبی

کاربردی و پاسخگوی نیازهای پروژه



- انواع مازول رله با کاربردهای مختلف RU8, RU4, RM3, RM1
- مازول محافظ ولتاژ DNP508
- مازول محافظ ضد انفجار برای محیط های خطرناک
- انواع پایه های دتکتور متعارف برای کاربردهای مختلف
- انواع چراغ سردرب دکوراتیو از نوع LED و بیزردار
- انواع رابط پایه به جای جعبه تقسیمه



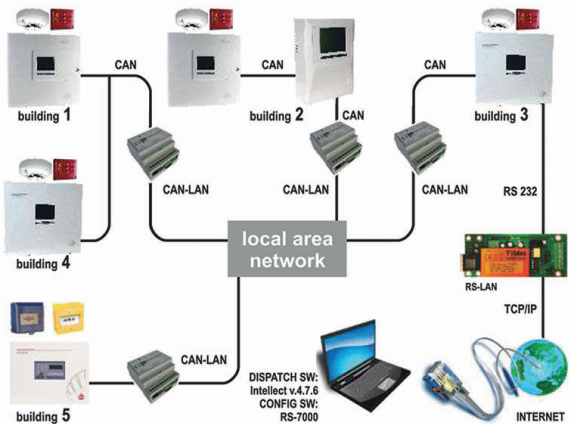
تجهیزات جانبی

کاربردی و پاسخگوی نیازهای پروژه



- کاور شاسی و کمربند قفل جهت شناسی
- دتکتور کانالی متعارف و آدرس پذیر مدل های YKA02K, YKA02A
- منع تغذیه بدون وقفه ۳/۵ آمپری مدل FS5200P
- مازول لینک آذیرهای کنترل پنل های متعارف
- انواع باتری سیلیداسید ۱۲ ولتی در اندازه های ۵، ۷، ۹ آمپرساعت



راهکار ویژه
راهکارهای شبکه و پایش وضعیت


- امکان پیاده سازی انواع شبکه ها با امکانات WiFi, Internet, Ethernet, Modbus, LAN, CAN و بسترهای RS485, Modbus, LAN, CAN
- کارت روشتر RS-LAN روی بسته TCP/IP, RS232
- کارت BMS با پروتکل استاندارد UniTALK و اختصاصی Modbus
- نرم افزار INTELLLECT راهکار هوشمندانه با قابلیت:
 - تجمع سیستم های نظارتی و ایمنی
 - پایش وضعیت به صورت گرافیکی
 - نمایش همزمان روی چندین کامپیوتر (PC)
 - دسترسی با امکانات فوق از طریق Internet
- امکان همسان سازی با سیستم مدیریت ساختمان (BMS)
- امکان پایش وضعیت به صورت پنل MicMic

مجموعه کامل
تجهیزات اطفاء حریق


- مطابق استاندارد: EN12094-1 , EN54-2,4
- کنترل پنل اطفاء حریق 3+1 مدل FS5200E
- قابلیت شبکه با سیستم های اعلام حریق CAN-bus
- MANUAL RELEASE CALL POINT شاسی زرد
- EMERGENCY STOP CALL POINT شاسی آبی
- Mode SELECTOR SWITCH شاسی سفید
- EXTENSION RELEASE CALL POINT شاسی سبز
- ریموت پنل تکرار کننده اطفاء حریق مدل FS5301

راه حل ساده و کارآمد
بیم دتکتور


- مطابق استاندارد: EN54
- تأیید شده توسط آزمایشگاه : LPCB
- دامنه کارکرد وسیع بین ۵ الی ۱۰۰ متر طول
- دارای چراغ نشانگر وضعیت کارکرد
- دارای لیزر قوی جهت تنظیم سریع و آسان
- امکان تنظیم سطح حساسیت
- امکانات منحصر به فرد جهت نصب و سرویس آسان
- دارای انواع رله حریق و خط
- دارای ترمیتال خروجی چراغ ریموت
- دفترچه فارسی نصب و راه اندازی



انواع دتکتورهای گاز

ایمن در مقابل گازهای خطرناک



■ دتکتورهای گاز مونوکسید از نوع Stand Alone

■ مطابق استاندارد EN50291

■ دارای تاییدیه از آزمایشگاه های BSI-Kitemark-LPCB

■ دارای صفحه نمایشگر، دکمه تست، چراغ نشانگر و ضعیت عملکرد

■ انواع دتکتور گاز شهری با ولتاژ کارکرد ۲۴ و ۲۴۰ ولت از نوع Stand Alone و یا قابل اتصال به سیستم اعلام حریق

انواع کابل های مقاوم حریق

زیرساخت مطمئن



■ مطابق استاندارد EN50200, EN50363, EN60228

■ دارای گواهی از آزمایشگاه های UL, LPCB

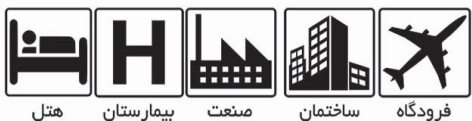
■ دارای محافظ شیلد آلمینیومی و سیم نگهدارنده و تخلیه جریان

■ دارای روکش سبیلکوئی داخلی و روکش کم دود و بدون تولید گازهای سمی

■ قابل ارائه در انواع 2*2/5+E, 2*1/5+E

تابلوهای کنترل و مدیریت دود

راهکار ویژه و آسان



■ با قابلیت اتصال به سیستم های اعلام حریق متعارف و آدرس پذیر UniPOS

■ امکان برنامه ریزی سفاربیوی تخلیه دود در حالت حریق

■ امکان برنامه ریزی و کنترل میزان آگاینده ها در پارکینگ

■ دارای صفحه نمایش گرافیکی رنگی لمسی ۷ اینچی

■ تنظیمات آسان و نمایشگر به زبان فارسی

■ دفترچه فارسی نصب و راه اندازی

تجهیز حدود ۷۰۰۰ ساختمان با بیش از ۶۰۰۰۰۰ دکتور



- پلی کلینیک تامین اجتماعی-شهرکرد
- بیمارستان امام رضا-اسلامشهر
- سازمان برنامه و بودجه-قزوین
- مجتمع تجاری نور-قزوین
- برج مسکونی نیاوران-بام تهران
- مجتمع تجاری سفیددشت-رشت
- مجتمع مسکونی-کرمان
- پلی کلینیک امام صادق(ع)-زاہدان
- پلی کلینیک امام رضا(ع)-ارومیه
- دانشکده مدیریت دانشگاه علوم و تحقیقات

- موسسه رسانه های تصویری
- موسسه فرهنگ و گسترش مطالعات
- موسسه مالی و اعتباری نور-کرمان
- هوایپمایی ماهان-تهران
- مجموعه اثارهای شرکت پخش کیلا-تهران
- هتل قشم-قشم
- شرکت نفت کیش-خوزستان
- مجتمع مسکونی تجاري ایران خودرو-تهران
- پایانه مرزی ماهبرود-خراسان جنوبی
- صنایع فضایی البرز-تهران
- برج های دو قلو ترنج-تهران
- برج های دوقلوی کیش



- پلی کلینیک تامین اجتماعی پیشوای-ورامین
- مجتمع مسکونی شاهین شهر-اصفهان
- هتل سفیر-اصفهان
- مجتمع تجاری و اداری شمیران سترا-تهران
- ساختمان اداری بانک ملت-تهران
- ساختمان اداری بانک سامان-تهران
- مجتمع اداری صبانفت-تهران
- سازمان برق منطقه ای غرب-کرمانشاه
- برج مسکونی مدیران شهرداری-تهران

بیش از ۱۰ سال حضور مستمر



- مجتمع ۱۵۰ واحدی مسکن جنوب-شیراز
- مجتمع ۱۰۰ واحدی صدف سازان مروارید-تهران
- مجتمع ۲۶۰ واحدی داراب-فارس
- مجتمع ۲۰۰ واحدی پارسیان-تهران
- مسکونی ۲۵۰ واحدی جهاد-اصفهان
- مجتمع ۲۰۰ واحدی تعاونی پلیمر-تهران
- مجتمع ۱۵۰ واحدی شاهد و ایثار-تهران
- مجتمع ۲۸۰ واحدی تهرانسر-تهران
- مجتمع ۲۰۰ واحدی چیتگر-تهران
- مجتمع ۱۵۰ واحدی پردیسان-تهران
- دانشگاه روزبه-زنجان
- مجتمع حج و زیارت-یزد



- پلی کلینیک شهید فهمیده- البرز
- برج های مسکونی تجاری طوبی-بندر انزلی
- برج های مسکونی تجاری پاسارگاد-تهران
- ساختمان مرکزی شهرداری- تهران
- اداره امور مالی بانک ملت-تهران
- دیتاستر دانشگاه شریف-تهران
- مرکز تحقیقات و فناوری دانشگاه شریف-تهران
- دانشکده هوافضا دانشگاه شریف-تهران
- بیمارستان شهدای کارگر-یزد
- ساختمان اداری شرکت گرینه-تهران
- مجتمع مسکونی توسعه صادرات-تهران
- مجتمع مسکونی جهاد خانه سازی- اصفهان

- شرکت برق منطقه ای- زنجان
- بیمارستان ۱۰۰ تخت خوابی- چابهار
- سازمان حج و زیارت- یاسوج
- ساختمان سرپرستی مدیریت شعب بانک ملت-تهران
- دیتاستر و ساختمان اداری سایت پشتیبان بانک ملت- تهران
- مجتمع تجاری اکسین- آیزدشهر
- سایت ۱ و ۲ ساختمان مرکزی ادارات بانک ملت-تهران
- هتل تپچال- تهران
- دانشکده آموزش پزشکی دانشگاه علوم تحقیقات- تهران
- ساختمان مرکزی حراست بانک ملت-تهران
- ساختمان اداری تجاری بانک سامان- تهران



ویژگی کالاهای ارائه شده توسط شرکت هیرکاژه (نماینده انحصاری UniPOS در ایران)

- کلیه تجهیزات ساخت اروپا(خط تولید محصولات واقع در بلغارستان)
- قیمت مناسب با توجه به کیفیت بالای تجهیزات اروپایی
- انطباق محصول با استاندارد اتحادیه اروپا، EN54 و تائید شده توسط آزمایشگاه های EVPU اتحادیه اروپا
- انطباق محصول با VINIPO/GOST روسیه-SGS بلغارستان و سازمان استاندارد ایران و سازمان آتش نشانی انگلستان و LPCB
- تست و تائید شده در آزمایشگاه های همکار سازمان استاندارد ایران از جمله مرکز تحقیقات انفورماتیک و آزمایشگاه برق دانشگاه صنعتی شریف
- مورد تائید سازمان نظام مهندسی در اکثر شهرهای ایران(تهران، اصفهان، شیراز، مشهد، یزد، قم، اهواز، کیش، زاهدان، کرمان، اراک، زنجان، شهرکرد، بندرعباس و...)
- دارای ۷ سال گارانتی دتکتورها و ۳۶ ماه برای سایر تجهیزات
- خدمات پشتیبانی فنی در سراسر کشور
- اعزام کارشناس به تمام نقاط جهت ارائه خدمات(نصب، راه اندازی، آموزش و...)
- آموزش رایگان توسط کارشناسان دارای مدرک از کمپانی اروپایی
- دفترچه راهنمای و رفع عیب انگلیسی و فارسی در دو سطح اوپراتوری و راه اندازی
- موجودی کالا و قطعات یدکی و ارسال به سراسر نقاط کشور حداقل ۲۴ ساعت
- برگ سبز گمرکی و ثبت وزارت بازرگانی



مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک
سازمان استاندارد ایران



آزمایشگاه EVPU اتحادیه اروپا



آزمایشگاه LPCB انگلستان



سازمان آتش نشانی



آزمایشگاه برق
دانشگاه صنعتی شریف