

سیستم‌های اعلان حریق آدرس پذیر
Addressable Fire Alarm Systems

Description
توضیحات

32 مطالب در خصوص سیستم‌های اعلان حریق آدرس پذیر
Addressable Fire Alarm Systems Guide

40 مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر P1-AMC-300
Addressable Fire Alarm Control Panel

40 کارت شبکه برای مرکز کنترل آدرس پذیر ONE RING
Network Card for Control Panel

41 دتکتور دود نوری آدرس پذیر S6-ASD-300
Addressable Optical Smoke Detector

41 دتکتور مولتی سنسور جوشی / حرارتی آدرس پذیر S6-AMD-300
Addressable Smoke / Heat Multi Sensor Detector

42 دتکتور حرارتی م加快发展ی آدرس پذیر S6-ATD-300
Addressable Fixed-Temperature Heat Detector

42 دتکتور حرارتی دما - غازی آدرس پذیر S6-ARD-300
Addressable Rate-of-Rise Heat Detector

43 شستی قابل ریست آدرس پذیر S6-ACP-300
Addressable Resettable Manual Call Point

43 مقوله‌روزی اخراجی آدرس پذیر Addressable Input / Output Module

43 ایزولاتور میکست آدرس پذیر I1-AIS-350
Isolator Module

44 دتکتور دود خلیل ایم دتکتور FDBF100A & FDBF100R
Infrared Beam Detector

44 دتکتور گاز آدرس پذیر 055500
Addressable Gas Detector

45 دتکتور شعله آدرس پذیر FDPL10
Addressable Flame Detector

45 ایزی فلاش آدرس پذیر F1-ASF-300
Addressable Sounder Flasher

46 ایزی آرم آدرس پذیر F1-ASM-300
Addressable Sounder

46 ریموت لیکاتور آدرس پذیر R1-ARI-300
Addressable Remote Indicator

47 نرم افزار جامع نظارتی SensWatch
Total building Solution

02 درباره سنس About SENS

03 استانداردها و گواهینامه ها Honors & Certificates

سیستم‌های اعلان حریق کاتونشنال
Conventional Fire Alarm Systems

10 مرکز کنترل کاتونشنال MCS
Conventional Fire Alarm Control Panel

12 مرکز کنترل کاتونشنال PCS
Conventional Fire Alarm Control Panel

14 دتکتور دود اپتیکال SD-101
Optical Smoke Detector

15 دتکتور حرارتی دما - ثابت HD-101
Fixed-Temperature Heat Detector

16 دتکتور حرارتی دما - غازی RD-100
Rate-of-Rise Heat Detector

17 دتکتور مولتی سنسور جوشی / حرارتی MD-101
Smoke/Heat Multi Sensor Detector

18 دتکتور موно کسید کربن و گاز شهری M3 , T3
GAS&GAS/Heat Detector 230V

20 دتکتور گازی - گازی / حرارتی 220 ولت صفحه GGD101,GH101
GAS&GAS/Heat Detector 24V

21 دتکتور گازی - گازی / حرارتی 220 ولت صفحه RGH-5
GAS&GAS/Heat Detector 220V

22 ایزی و ایزی فلاش RSF-90 , RSF-91
Sounder & Sounder Flasher

22 ایزی و ایزی فلاش رنجد صدا TS-5 , TSF-5
Multi Tone Sounder & Sounder Flasher

23 ایزی و ایزی فلاش 220 ولت AS-5 , ASF-5
Sounder & Sounder Flasher

24 شستی اعلام حریق قابل ریست RC-100
Resettable Fire Alarm Call Point

25 ریموت اندیکاتور RX-99
Remote Indicator

Description
توضیحات

26 نکاتی در خصوص نصب قطعات
Fire Alarm Systems/Installation Guide

30 راهنمای سیم‌بندی و نصب
Installation Guide



درباره سنس

سنس نام تجاری ثبت شده شرکت فن اوری سانا پژوهش گستر می باشد که محصولات خود را با این نام به بازار عرضه می نماید. این شرکت از سال ۱۳۸۷ فعالیت خود را در زمینه تولید و توزیع سیستمها و تجهیزات الکترونیک اعلان حریق و ایمنی آغاز نموده است.

هم اکنون کارخانه مرکزی و آزمایشگاههای اصلی شرکت در محلی به وسعت ۶۰۰۰ متر مربع در شهرک صنعتی ابردک شهر تبریز در حال فعالیت می باشد. تاکنون محصولات سنس به ۳۱ استان ایران و برخی کشورهای همسایه عرضه شده و هم اکنون نیز در حال راه یابی به بازارهای جدید در مناطق مختلف جهان است. طراحی دقیق با اخرين فن اوری روز، کاربری آسان و تطبیق با استانداردهای تخصصی متبر اروپایی از جمله نکاتی است که باعث شده است تا برنده سنس در مدت کوتاهی به یک نام آشنا در زمینه اعلان حریق و ایمنی در منطقه تبدیل شود. همچنین این کمپانی موفق به دریافت استاندارد ISO 9001:2015 در زمینه مدیریت، گواهی نامه های استاندارد تایید کیفیت محصولات از سازمان ملی استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران و نیز تأییدهای معترض بین المللی شده است. ایندیه موفقیت سنس همواره براساس تمرکز بر جلب رضایت مشتری با ارائه محصولات و خدمات مطلوب جهت برآورده کردن خواسته های مشتریان استوار بوده است. آنچه که سنس تلاش می نماید تا بیشتر و بیشتر بدبست بیاورد، رابطه بلندمدت با نگرش برد برد با مشتریان است و در این راه سنس تلاش می کند تا علاوه بر حفظ رشد و پهنه سازی روزافزون محصولات و کیفیت محصولات، ارائه قیمت های رقابتی و اصلاحات براساس نظرات مشتریان، این رابطه را بجاذب و حفظ نماید. در دنیای تجارت امروز، تیم ارزشمند و فعال سنس در زمینه های تحقیقات، طراحی، تولید و فروش جوهره اصلی و واقعی است که این کمپانی در راه جهانی شدن و تبدیل شدن به برنده مشهور بین المللی بر آن نکیه می کند.

About Sens

SE.NS is a registered trade mark for FANAVARI SANA PAJOUHESH GOSTAR Co. (SPG Co.) productions. SPG Co. has been established since 2008 in Tabriz - Iran and the main field of activity of our company is manufacturing, providing and distribution of Fire Alarm and safety electronic systems. The main factory and laboratories of SPG Co. are located in a 6000 m² site in Irdak industrial valley of Tabriz city in Iran. SENS products have been distributed to over 31 provinces of Iran as well as neighbor countries. Due to user-friendly and precise design, high technology and compatibility with EN standards, SENS products have been well known in the Fire Alarm and security systems market in the region.

The company implemented ISO 9001:2015 management standard and institute of standard and industrial research of Iran (ISIRI) certificates for the products. SENS always focuses on customer satisfaction with providing products and services which meet customer needs and bases any steps on this issue. A long term Win-Win relationship is the real value which SENS tries to get more and more and in order to reach this target SE.NS keeps the products improving and the quality rising every day, offers competitive prices, and makes solutions based on customer feedbacks when it's necessary.

In the business world SENS young and talented R&D, design, manufacturing, and marketing team is the real treasure of company which relies on, on the way of being a global well known trade mark.



PDF Compressor Free Version

SPG
The First
Fire Alarm
Systems
Laboratory
in Iran

SMT
Surface
Mount
Technology

SENS
CONVENTIONAL
ADDRESSABLE
Fire Alarm Systems



PDF Compressor Free Version



My
Awards
Editions



SPGCE

Fire Alarm and Security Systems Related Standards

Iranian national standards namely of ISIRI3707 to ISIRI3710 and ISIRI6174, for fire alarm and security systems have been prepared. These standards include products such as smoke detector (ISIRI3709), heat detector (ISIRI3710), Control panel (ISIRI3707) and manual call point (ISIRI6174). All of these standards are prepared by technical committee of fire alarm and security systems, and have been confirmed in the 65th electrical and electronics national standard committee in 08/10/1998. That is obvious that each standard number is valid for its own product, in other words for other products it is useless.

تاییدیه های بین المللی سیستم های اعلان حریق

شرکت های سیاری در سراسر جهان در زمینه تست سیستم های اعلان حریق فعال هستند اما این بین تنها تعداد محدودی دارای تاییدیه از مراکز معترض جهت انجام این آزمون ها می باشد. به شرکت های معترض دارای تاییدیه اصلالاً خواه گفته می شود که لیست کامل آنها در آدامه آورده شده است. همچنین جهت کسب اطلاعات بیشتر می توانید به سایت رسمی رابنی های صورت گرفته توسط مسئولین شرکت، گزارش ها و نتایج ارائه شده توسط این آزمایشگاه موردن تائید برخی از مراجع معتبر اروپایی نیز می باشد. مخصوصاتی که بتوانند تمامی آزمون ها را با موفقیت بگذرانند، میتوانند از لوگوی SPG شرکت سانا پژوهش گستر به نشانه تضمین کیفیت محصولات خود استفاده نمایند.

NEMKO AS	DE	EFFECTIS France	ES	esbl ANP1 vzw	PT
CFI Technologie & Innovation GmbH	DE	Electra Nederland BV/Centrum voor Brandveiligheid	ES	ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE CERTIFICAÇÃO	PT
PRISSAIRINES APS/AUGOS IR CELBEJIMO DEPARTAMENTO PRI VIDAVS REIKALU MINISTERIJOS GAIŠIRINIŲ TYRIMU CENTRAS	LT	FM Approvals Ltd.	ES	ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN (AENOR)	PT
PAWS, a.s.	DA	FIREIS, S.R.O.	ES	ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TECNOLOGÍA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOFI)	PT
STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV a.p.	SK	ISTITUTO SICORDANO S.p.A.	ES	AFNOR Certification	PT
SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB / SP Technical Research Institute of Sweden	SE	IKBO - IKBO BV	ES	Applus Test Camp, Certification AS	PT
SGS-ICS SERVIÇOS INTERNACIONAIS DE CERTIFICAÇÃO Lda.	PT	Inspecta, UAB	ES	"BULGARKONTROLA" S.A. - Conformity Assessment Directorate	PT
SKG	DE	IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH - IBS - Städtlich Akkreditierte Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle	ES	BUREAU VERITAS CERTIFICATION, S.L.	PT
SGS United Kingdom Limited	PT	IMQ ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ S.P.A.	ES	BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION ASBL (BCCA)	PT
TÜV Rheinland Nederland B.V.	PT	Inspecta Estonia OÜ	ES	BRE Global Limited (LPCB)	PT
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH	PT	IR Rosenheim GmbH	ES	BSI	PT
TÜV Rheinland Bulgaria Ltd	PT	I.F.I. Institut für Industriaerodynamik GmbH	ES	CSI SPA	PT
TELEFICATION B.V.	PT	INTERTEK TESTING & CERTIFICATION LTD	ES	Centrum Techniki Okretowej S.A.	PT
TÜV SÜD Industrie Service GmbH	PT	IRCM ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI MASINI S.R.L.	ES	CERTIF ASSOCIAÇÃO PARA A CERTIFICAÇÃO	PT
TE.S.I. SRL	PT	Industrial Research, Technological Development Testing laboratory, Certification and Quality-MIRTEC S.A. (EBETAM A.E.)	ES	CERTIBERIA EUROPE SOLUTIONS, S.L.	PT
TUV HELLAS S.A.	PT	IFC CERTIFICATION LTD.	ES	CNPP CERT	PT
TÜV SUD BABT	PT	INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (ITBI)	ES	CENTRUM NAUKOWO-BADANICZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ IM. JÓZEFIA TULISZ-KOWSKIEGO – PŃSTOWY INSTYTUT BADMĘCY	PT
Technicky skúšobny ustav Prestany s.p.	PT	INSPECTA SERTIFIDINTI OY	ES	Centre d'Etudes et de Recherche de l'Industrie du Béton (CERIB)	PT
TECHNICKÝ A ZKUSEBNÝ USTAV STAVEBNÍ PRAHA a.s.	PT	KIMA Nederland B.V.	ES	CERTIBUD Sp. z o.o.	PT
UL INTERNATIONAL (UK) LTD	PT	KRIMAN Testzentrum GmbH & Co. KG	ES	Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)	PT
Universität Stuttgart für die Materialprüfungsanstalt - Universität Stuttgart IMPA Stuttgart, Dito-Graf-Institut, (IMPAG)	PT	LIGNOTESTING A.S.	ES	DS CERTIFCERING A/S	PT
Warrington Certification Limited	PT	Lloyd's Register Verification Limited	ES	DBI Certification A/S	PT
WES Schadensverhütung GmbH	PT	LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A./Applus	ES	DNV GL Business Assurance Norway AS	PT
VET Expert Services D.O.O.	PT	MATERIALPRÜFANSTALT FÜR DAS BAUWESEN BRAUNSCHWEIG	ES	Dedal – Attestation and Certification™ Ltd.	PT
ZAG - ZAVOD ZA GRADBENISTVO SLOVENIJE	PT	Materialprüfungsgesamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW)	ES	DVGW CERT GmbH	PT
		Ministerstvo vnitřního záchranného úřadu České republiky, Technický ustav požární ochrany MV	ES	ÉMI Epítésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.	PT
		Magistrácia ředitelství prohlídky a dozorce a kontroly města Vídně	ES	EVPU a.s.	PT

لازم به ذکر است که بغير از شرکت های درج شده در جدول، تاییدیه از دیگر شرکتها نامعتبر بوده و ارزش استند ندارد.

استانداردهای مرتبط با سیستم های اعلان

حریق استانداردهای ملی ایران به شماره های 3710/ISIRI 4174/ISIRI 6174، برای اعلان حریق ایجاد شده است. این استانداردها شامل استاندارد محصولات دتکتور دودی (ISIRI3709)، دتکتور حرارتی (ISIRI3710)، مرکز کنترل سیستمهای اعلان حریق (ISIRI3707) و شستی اعلان حریق (ISIRI6174) می باشد. همه این استانداردها به وسیله کمیسیون فنی مربوط به سیستمهای اعلان حریق تهیه و تدوین شده و در حاشیه کمیته ملی استاندارد برق و الکترونیک مورخ ۱۳۷۴/۷/۲۶ مورد تایید قرار گرفته اند. بدینهی است که هر شماره استاندارد برای همان محصول معین بوده و برای دیگر محصولات کاربرد ندارد.

PDF Compressor Free Version

احداث اولین آزمایشگاه سیستمهای اعلان حریق ایران

اولین آزمایشگاه سیستمهای اعلان حریق در ایران توسط شرکت فناوری سانا پژوهش گستر در سال ۱۳۹۳ راه اندازی گردید. این شرکت که دارای سابقه ای بالغ بر ۷ سال فعالیت در زمینه تولید سیستمهای اعلان حریق می باشد، در راستای سرعت پخشی به رشد و توسعه این سیستمهای اعلان حریق شامل دتکتور دودی، دتکتور حرارتی و شستی اعلان حریق را داراست که این آزمون ها در چهار بخش فیزیکی، محیطی، شیمیایی و الکتریکی انجام می گیرند. همچنین این شرکت در حال افزایش تجهیزات آزمایشگاهی خود جهت افزودن آزمون های استاندارد سایر محصولات اعلان حریق به دامنه فعالیت خود می باشد. این آزمایشگاه براساس آخرین یافته های علمی بین المللی و با فن اوری بالای روز طراحی و راه اندازی گردیده است و به علت داشتن تاییدیه های بین المللی معترض رابنی های صورت گرفته توسط مسئولین شرکت، گزارش ها و نتایج ارائه شده توسط این آزمایشگاه موردن تائید برخی از مراجع معتبر اروپایی نیز می باشد. مخصوصاتی که بتوانند تمامی آزمون ها را با موفقیت بگذرانند، میتوانند از لوگوی SPG شرکت سانا پژوهش گستر به نشانه تضمین کیفیت محصولات خود استفاده نمایند.



Establishment of the First Fire Alarm and Security Systems Laboratory in Iran

The first laboratory of fire alarm and security systems in Iran by SPG Co. has been established in 2013. This company with seven years of background in the field of manufacturing fire alarm and security systems, has built and established this laboratory, in order to enhance the growth and development of these systems in the global market. This laboratory at the moment has the ability of testing of four products including Smoke detector, Heat detector, Control Panel and manual call point. These tests are held in four physical, environmental, chemical and electrical fields. Also in order to increase the number of standard tests and adding other products to this collection and expand the activity area, this company is adding more developed laboratory equipment. Design of this laboratory is based on novel international scientific results and with up-to-dated high technologies. The test reports issued by our laboratory is acceptable in some European laboratories because of having the international authentic certificates and close cooperation with some authentic European laboratories. Products which pass all the tests successfully, can take the logo of SPG (Sana Pajouhesh Gostar company) as the mark of quality guarantee for their products.

سیستم های اعلان حریق کاتونسال

SENS
CONVENTIONAL
Fire Alarm Systems

PDF Compressor Free Version



Conventional Fire Alarm Control Panel
مرکز کنترل اعلام حریق کانونشنال
MC5

PDF Compressor Free Version

Features	ویژگی ها
COMPATIBLE WITH EN54-2,4	متطبق بر استاندارد اروپایی EN54-2,4
SWITCHING POWER SUPPLY	منبع تغذیه سوئیچینگ
MICRO PROCESSING SYSTEM	سیستم پردازش میکروپریوسوری
INTELLIGENT LINE CONTROL	کنترل هوشمند خطها
VERY LOW POWER CONSUMPTION	توان مصرفی بسیار کم
2 SEPARATE ALARM LINES	دارا بودن ۲ خط از بر مجزا با نمایشگر مجزای وضعیت خطا
SMD ROBOTIC ASSEMBLING TECHNOLOGY	مدارهای بهته شده با تکنولوژی SMD
BEAUTIFUL FLUSH OR SURFACE MOUNT BOX	قالب بسیار زیبا با قابلیت تنصیب روکار و توکار
ENGINEERING TEST OPTION	امکان تست مهندسی بصورت یکنفره (OMT)
ALARM DELAY OPTION	امکان تاخیر الام Delay mode
INTELLIGENT CHARGING CIRCUIT	مجهز به مدار هوشمند کنترل و شارژ بازی و تنظیم زمان تاخیر
POSSIBILITY TO DISABLE ZONE AND SOUNDER OUTPUTS	امکان غیرفعال سازی زونها و آذینها

Conventional Fire Alarm Control Panel
مرکز کنترل اعلام حریق کانونشنال
MC5



Technical Information	مشخصات فنی
System	کانونشنال
Compatible with	EN54-2,4 & ISIR3707
Battery	2x12V-4.5Ah or 7.2 Ah
Sounder	2 channels 500mA per channel
Max. Detectors Per Zone	15
Fire Relay Max.Current	7A
Fault Relay Max.Current	7A
Aux. 24v Max. Current	1A



Fire alarm control panel MC5 series are based on micro processing technology. This system is equipped with an intelligent filtering system and is highly resistant to various noises and available in 4,6,8,... 24 zone circuit.

مرکز کنترل اعلام حریق سری MC5 با به کارگیری تکنولوژی پردازش دیجیتال طراحی و ساخته شده است. این دستگاه با مجهز بودن به سیستم هوشمند و فیلترینگ نسبت به نویزهای مختلف مقاومت بالایی دارد و همین امر سبب پایداری بالای این سری دستگاه ها می باشد.

Conventional Fire Alarm Control Panel
مرکز کنترل اعلام حریق کانونشنال
PC5



PC5 is a Fire alarm Control panel designed in Conventional class. This panel provides more processed responses which yields more reliable fire alarm system and calm environment. All the entire circuits are assembled by robotic systems with SMD technology. Having a digital micro processor heart, with its smart design and very light weight, PC5 is a very strong compatible fire alarm control panel.

مرکز کنترل PC5 که در کلاس سیستم های کانونشنال اعلام حریق طراحی شده است، با استفاده از تکنولوژی میکروکنترلری و انجام پردازش های بیشتر خطا کاذب را حذف نموده و محیطی امن و ایمن را فراهم می آورد. در طراحی مدارات این سیستم از قطعات SMD استفاده شده و مونتاژ قطعات توسط ربات های هوشمند انجام می پذیرد. این مرکز کنترل دارای قلب تپنده میکروکنترلری . طراحی هوشمند و وزن سبک می باشد که آن را به یک مرکز کنترل قدرتمند تبدیل نموده است.

PDF Compressor Free Version

Conventional Fire Alarm Control Panel
مرکز کنترل اعلام حریق کانونشنال
PC5

ویژگی ها	Features
EN54-2/4	متقاضی بر استاندارد اروپایی
میتوان تغذیه سوچیجینگ	میتوان تغذیه سوچیجینگ
سیستم پردازش میکرو	سیستم پردازش میکرو
کنترل هوشمند خطاهای	کنترل هوشمند خطاهای
توان مصرفی بسیار کم	توان مصرفی بسیار کم
دارای بودن ۲ خط آزیز مجزا با تماشگر مجزای وضعیت خط	دارای بودن ۲ خط آزیز مجزا با تماشگر مجزای وضعیت خط
SMD Robotic Assembling Technology	مدارهای بهینه شده با تکنولوژی SMD
قالب بسیار زیبا با قابلیت غصب روکار و نوکار	قالب بسیار زیبا با قابلیت غصب روکار و نوکار
[OMT] Engineering Test Option	امکان تست مهندسی بصورت پنکفره [OMT]
Delay mode	امکان تاخیر الام
مجهز به مدار هوشمند کنترل و شارژ باتری	مجهز به مدار هوشمند کنترل و شارژ باتری
مجهز به خروجی فن هوای مثبت	مجهز به خروجی فن هوای مثبت

مشخصات فنی	Technical Information
مدل	PC5
طبقه بندی	مرکز کنترل اعلام حریق کانونشنال هوشمند
استاندارد طراحی	EN54-2,4
ولتاژ ورودی	220 VAC
جریان ورودی	300 mA
ولتاژ کارکرد زون ها	15 to 30 VDC
باتری	4X12V - 4.5Ah
حداقل تعداد زون	12
ماکریسم تعداد آزیز برای هر کانال	24
خطاهای اعلانی الام زون اتصال باز و کوتاه زون و برق ورودی و باتری بشتبان و آزیز	20
دمای کارکرد	Fire,Oc,Sc,For Zones & Alarms,Oc For Power&Battery
ابعاد	-10 To +90°C
وزن	290 × 380 × 100 mm
	100 × 380 × 390 میلی متر
	1.6 کیلوگرم

HD-101

PDF Compressor Free Version

**Fixed-Temperature Heat Detector**

دتكتور حرارتی دما-ثابت

HD-101 heat detector utilizes a single temperature sensor to monitor the ambient air temperature and the detector reports an alarm at 70 °c . HD-100 is a good choice for applications where there is smoke or other particles in the ambient and temperature changes are likely in normal conditions.

دتكتور حرارتی HD-101 با استفاده از یک سنسور حساس به دما در صورتیکه دمای محیط بالای 70 درجه سانتی گراد برسد حالت اعلان حریق را به دستگاه مرکزی گزارش می نماید. این دتكتور برای مکانهایی که در آنها تغیرات دمایی و مواد دودزا در شرایط عادی ممکن است وجود داشته باشند مناسب می باشد.

**Optical Smoke Detector**

دتكتور دودی اپتیکال

**SD-101**

دتكتور دودی مدل ۱۰۱-SD-101 با استفاده از اینده شکست نور مادون قرمز حساسیت مناسبی نسبت به نوع مختلف دود حتی با ذرات بسیار ریز را دارد. این مدل دارای یک چمپر با طراحی خاصی به منظور :

- الف - تشخیص ذرات دود.
- ب - جلوگیری از ورود و اختلال ذرات گرد و غبار.
- ج - محافظت در برابر وزود و اختلال حشرات می باشد.

SD-101 برای جاهایی که در آنها احتمال آتش سوزی کند و دود زیاد است، مانند محل های مسکونی و یا تجاری ایده آل می باشد.

Technical Information		مشخصات فنی	
Model	HD-101	HD-101	مدل
Class	Fixed-Temperature heat detector	دتكتور حرارتی دما-ثابت	طبقة بدئی
Heat Detector Class	A2S	A2S	كلاس
Compatible With	EN 54-5	EN 54-5	استاندارد طراحی
Supply Voltage	15 to 30 VDC	ولت ۱۵-۳۰	ولتاژ کارکرد
Normal Current Consumption	70µA	۷۰ میکرو آمپر	جریان مصرفی در حالت نرمال
Alarm Current	30mA	۳۰ میلی آمپر	جريال الزم ۲۴ ولت
Temperature Range	-10 to 90°C	-۱۰ تا ۹۰ درجه سلسیوس	دما کارکرد
Humidity	95% without condensation	۹۵ بدون میعان	هزيران رطوبت محیط
Alarm Temperature	70°C	۷۰ درجه سلسیوس	دماي الازم
Normal Current Consumption	Yes	دارد	خروجي ريموت انديکاتور دارد
Alarm Current	LED	LED	شانگر حالت عملکرد و الارم
Indicator Visible Range	360°	۳۶۰ درجه	زاویه دیده شدن شانگر
Coverage Area	10.5m	۱۰.۵ متر	قطر منطقه زير پوشش يك دتكتور
Alarm Delay	4 sec	۴ ثانيه	زمان راه اندازی
Dimension	100x48 mm	۱۰۰x۴۸ ميلی متر	ابعاد
Weight	100 gr	۱۰۰ گرم	وزن

Technical Information		مشخصات فنی	
Model	SD-101	SD-101	مدل
Class	Optical Smoke Detector	دتكتور دودی اپتیکال	طبقة بدئی
Compatible With	EN54-7	EN54-7	استاندارد طراحی
Supply Voltage	15 to 30 VDC	ولت ۱۵-۳۰	ولتاژ کارکرد
Normal Current Consumption	20 µA	۲۰ میکرو آمپر	جریان مصرفی حالت نرمال
Alarm Current:	30mA	۳۰ میلی آمپر در ۲۴ ولت	جريال الزم ۲۴ ولت
Temperature Range	-10 to 90°C	-۱۰ تا ۹۰ درجه سلسیوس	دماي کارکرد
Humidity	95% RH, Non-Condensing	۹۵٪ بدون میعان	هزيران رطوبت محیط
Minimum Alarm Pollution	0.1 dB/m	۰.۱dB/m	حداقل غلطت دود برای الارم
Remote Indicator Contact	Yes	دارد	خروجي ريموت انديکاتور
Normal Operation And Alarm Led Indicator	LED	LED	شانگر حالت عملکرد و الارم
Indicator Visible Range	360°	۳۶۰ درجه	زاویه دیده شدن شانگر
Coverage Area Diameter	10.5m	۱۰.۵ متر	قطر منطقه زير پوشش يك دتكتور
Alarm Delay	4sec	۴ ثانيه	زمان راه اندازی
Dimension	100x48mm	۱۰۰x۴۸ ميلی متر	ابعاد
Weight	120gr	۱۲۰ گرم	وزن

MD-101**PDF Compressor Free Version****Smoke/Heat Multi Sensor Detector**

دتكتور مولتى سنسور دودي / حراري

MD-101 contains an optical smoke detector and a fixed-temperature heat detector and mixes these two detection systems. This detector can be used in wide range of applications because it monitors two main factors of fire simultaneously.

MD-101 یک دتكتور مولتى سنسور است که شامل یک چمپر تشخيص دود نوری بعلاوه سنسور حراري می باشد و در واقع دو نوع دتكتور دودي نوری و حراري از نوع دما-ثابت را باهم به همراه دارد. اين دتكتور می تواند در بازه وسعي از محل ها كاربرد داشته باشد چراكه بطور همزمان دو فاكتور ناشی از آتش سوزی را بررسی می نماید.

Technical Information**مشخصات فني**

Model	MD-101	MD-101	مدل
Class	Smoke/Heat Multi Sensor Detector		طبقه بندی
Heat Detector Class	A2S		كلاس
Compatible With	EN54-5, 7		استاندارد طراحی
Supply Voltage	15 to 33 VDC	15-۲۲ ولت	ولتاژ كارکرد
Normal Current Consumption	20 μ A	۲۰ ميكرو أمبير	جريان مصرفی در حالت نرمال
Alarm Current	30mA	۳۰ ميلی أمبير	جريان الارم ۲۲ ولت
Temperature Range	-10 to 90°C	-۱۰ تا ۹۰ درجه سلسیوس	دماي كارکرد
Humidity	95% RH, Non-Condensing	۹۵ بدون بیان	هزارن رطوبت محیط
Alarm Situation	15% smoke or 70°C temperature	۷۰ درجه سلسیوس	دماي الارم
Remote Indicator Contact	Yes	دارد	خروجي ريموت انديکاتور
Normal Operation And Alarm Led Indicator	LED	LED	شانگر حالت عملكرد و الارم
Indicator Visible Range	360°	۳۶۰ درجه	زاویه دیده شدن شانگر
Coverage Diameter Aprox	10.5m	۱۰.۵ متر	منطقه زير پوشش دتكتور
Alarm Delay	4 sec	۴ ثانيه	زمان اعلام الارم
Dimension	100x48 mm	۱۰۰x۴۸ ميلی متر	ابعاد قطر x ارتفاع
Weight	120gr	۱۲۰ گرم	وزن

**Rate-of-Rise Heat Detector**

دتكتور حراري دما-افزايشي

**RD-100**

دتكتور حراري دما-افزايشي، دتكتوری است که به افزایش ناگهانی دما حساس بوده و اعلان حريق می نماید. عملکرد دتكتور براساس استانداردهای بین المللی تنظيم شده است به گونه اي که با افزایش دما با سرعت ۸ درجه سانتيگراد بر دقيقه قعال می شود.

- ویژگی هاي دتكتور دما افزايشي:
- قابلیت اطمینان بسیار بالا با پردازش حالت چندباره دماي محیط
- داراي حالت نمایش فایر زون با بررسی وضعیت دتكتورهای دیگر
- تشخیص سریع افزایش دما با پردازش دماي محیط
- صرف بسیار کم جریان

Rate-of-Rise heat detector is sensitive to fast increasing tempreture. It has compliant international standards and is activated by the speed of 8 °C per minute.

Features:

- High reliability by multi-temperature state processing
- Ability to show fire state by checking the status of other detectors
- Immediate diagnosis of temperature increase
- Very low current consumption

Technical Information

Model	RD-100	RD-100	مشخصات فني
Class	Rate-of-Rise Heat Detector	دتكتور حراري دما-افزايشي	طبقه بندی
Heat Detector Class	A1R	A1R	كلاس
Compatible With	EN54-5	EN54-5	استاندارد طراحی
Supply Voltage	15 -30 Vdc	۱۵-۳۰ ولت	ولتاژ كارکرد
Normal Current Consumption	70 μ A	۷۰ ميكرو أمبير	جريان مصرفی حالت نرمال
Alarm Current	30mA \pm 24 ولت	۳۰ ميلی أمبير در ۲۴ ولت	جريان الارم ۲۴ ولت
Temperature Range	-10 to +90°C	-۱۰ تا ۹۰ درجه سلسیوس	دماي كارکرد
Humidity	95% RH, Non-Condensing	۹۵ بدون بیان	هزارن رطوبت محیط
Sensitivity	8 °C/min	۸ °C/min	هزارن حساسیت به نرخ رشد دما
Start-Up Time	2 sec	۲ ثانیه	زمان راه اندازی
Coverage Area Diameter	10.5 m	۱۰.۵ متر	قطر منطقه زير پوشش يك دتكتور
Alarm Temperature	65°C	۶۵ درجه سلسیوس	دماي الارم
Indicator Visible Range	360°	۳۶۰°	زاویه دیده شدن شانگر
Dimension	100x48mm	۱۰۰x۴۸ ميلی متر	ابعاد
Weight	120gr	۱۲۰ گرم	وزن

هشدار دهنده نشت گاز مونو اکسید کربن **Standalone (CO) GAS Detector**



**مونو اکسید کربن
Model | M3
گاز شهری | T3**



CO and Town Gas Detector دستگار مونو اکسید کربن و گاز شهری

Gas/Heat 220V detector utilizes an electrochemical sensor to measure gas density in the ambient air. And as the density rises more than the normal state, it goes pre-alarm and then alarm mode. In addition to standalone performance, this device is able to connect to the fire alarm system. It also has two relay output terminal for expert people to add more applications.

Features:

- Output relay for operation in alarm mode
- Compatible with solenoid valve
- Bar graph to view the exact gas level and two output relays
- Performance test and silence button
- Powerful buzzer, SMD tech, MCU processing tech
- Automatic reset after elimination of risk
- Capability to either connect to fire alarm system or standalone performance



دستگار گازی/حرارتی ۲۲۰ ولت GH2 با استفاده از یک سنسور الکتروشیمیایی میزان گاز موجود در محیط را اندازه گیری می شماید و در صورت افزایش میزان گاز از حالت نرمال وارد حالت پیش هشدار و سپس هشدار می شود. این دستگار به تغییرات دما نیز حساس بوده و در صورت افزایش میزان دمایش از مقدار مجاز ایندازه دارد حالت پیش هشدار و سپس وارد حالت هشدار می شود. این دستگاه، علاوه بر عملکرد مستقل، قابل اتصال به سیستم اعلان حریق نیز می باشد. همچنین دارایی دو خروجی ترمینال رله می باشد که جهت استفاده های بیشتر توسعه افراد متخصص صلاحیت دار بروی آن تعیین گردیده است.

ویژگی های دستگار گازی/حرارتی ۲۲۰ ولت:

• رله خروجی برای عملکرد در وضعیت خطر-قابلیت کار با شیرهای برقی

• مجهرز به بارگراف نمایش دقیق سطح گاز و دوره خروجی Silence

• بارز پرقدرت، تکنولوژی SMD، تکنولوژی پردازش MCU

• ریست شلن اتوماتیک پس از رفع خطر

• قابلیت اتصال به سیستم اعلان حریق یا عملکرد مستقل

Technical information		مشخصات فنی
MODEL	T3 , M3	مدل
Class	Gas/Heat detector	طبقه بندی
Gas Type	natural gas/CO	نوع گاز
Compatible with	EN 50194-1	استاندارد طراحی
Supply Voltage	220 VAC	ولت/گلکردن
Normal Current Consumption	30mA	جریان مصرفی حالت نرمال
Alarm Sound Level	≥85dB/m	شدت صدای بارز
Temperature Range	-10 to 90°C	دما کارکرد
Humidity	95% RH, Non-Condensing	میزان رطوبت محیط
IP	IP-40	استاندارد آبی
Start-Up Time	2 Minute	زمان راه اندازی
Dimension	140x80x35 mm	بعض
Weight	140g	وزن

RGH-5



PDF Compressor Free Version



Radial 220v Gas & Heat Detector

دکتور گازی / حرارتی سقفی
۲۲۰ ولت

This detector can measure the gas and temperature of ambient using electrochemical sensors and temperature sensor, respectively . and in the event of increasing in respect to a definite rate [PPM], it converts from normal mode to alert mode.

The main characteristics of the product can be summarized as below:

Switching power supply, low power consumption, and isolated output (optocoupler) which is connectable to the central fire alarm panel.

این دکتور با استفاده از سنسور الکتروشیمیایی میزان گاز موجود و توسط سنسور دما دمای محیط را اندازه گیری می نماید و در صورت افزایش از یک میزان [PPM] از حالت نرمال به حالت هشدار می رود.

تفاوت سوئیچینگ و توان مصرفی پایین و خروجی ابزوله (ابتوکوبلری) قبل اتصال به بدل مرکزی اعلان حریق از مشخصات اصلی این محصول می باشد.



24V GAS & GAS/Heat Detector

دکتور گازی و گازی / حرارتی
۲۴ ولت

Gas Detector 24V model GD-101 has an electrochemical gas sensor which provides an output proportional to the CO and natural [Methane's] gas density in the ambient air and reports an alarm when one of these factors goes higher than normal value. This detector is ideal for places with gas or other fuel burning devices and car parking , etc .

Also Gas\Heat Detector 24V model GH-101, in addition to gas detector Properties is sensitive to the temperature of environment.



GD-101 , GH-101

دکتور گازی ۲۴ ولت GD-۱۰۱ دارای یک سنسور الکتروشیمیایی است و خروجی آن مناسب با غلافت گازهای مونوکسید کربن و گاز طبیعی (گروهه متنان) موجود در هوای محیط است. این دکتور میزان غلافت گازهای محیط را بررسی مموده و زمانیکه این مقدار از حد طبیعی ماکریسم میزان بیشتر شود حالت الارم را به مرکز کنترل اعلان حریق گزارش می کند. این دکتور برای محل هایی که دارای وسائل گازسوز و پاسوز اندام سایر سوخت ها هستند، مانند پارکینگ اتومبیل ... سیار مناسب می باشد.

هم چنین دکتور گازی / حرارتی ۲۴ ولت GH-۱۰۱ با دارای میزان ویژگی های دکتور گازی به میزان دمای محیط لیزر حساس می باشد.

Technical Information		مشخصات فنی	
Model	RGH-5	RGH-5	مدل
Class	Natural gas and carbon monoxide	دکتور گاز ۲۲۰ ولت	طبقه بندی
Supply Voltage	220vac	۲۲۰ ولت	ولتاژ کارکرد
Current Consumption 25mA@W in normal mode and 30mA in alarm mode	۲۵ میکرو آمپر/ ۳۰ میکرو آمپر	چرخان مصرفی از مدار زون / تعذیه	چرخان مصرفی از مدار زون / تعذیه
Buzzer Sound Intensity	80dB @ 1m	۸۰ دسی بل در فاصله یک متری	دهنده کارکرد
Remote Indicator Contact	No	ناردن	دهنده
Normal Operation And Alarm Led Indicator	LED	نیانگر حالت عملکرد و الارم	نیانگر حالت عملکرد و الارم
Indicator Visible Range	360°	زاویه دیده شدن نیانگر	زاویه دیده شدن نیانگر
Coverage Diameter (Aprx)	10.5 m	قطر منطقه زیر پوشش دکتور	قطر منطقه زیر پوشش یک دکتور
Equivalent Ip	IP-43	IP-۴۳	استاندارد IP معادل
Alarm Delay	7 sec	۷ ثانیه	زمان اعلام الارم
Dimension	100×48 mm	۱۰۰×۴۸ میلی متر	بعاد قطر × ارتفاع
Weight	150 gr	۱۵۰ گرم	وزن

Technical information		مشخصات فنی	
Model	GD-100	GD-100	مدل
Class	Natural gas and carbon monoxide	دکتور گاز ۲۴ ولت	طبقه بندی
Supply Voltage	10 to 30 VDC	۱۰-۳۰ ولت	ولتاژ کارکرد
Current Consumption (Zone/Supply)	25µA/30mA	۲۵ میکرو آمپر/ ۳۰ میکرو آمپر	چرخان مصرفی از مدار زون / تعذیه
Temperature Range	-10 to 90°C	-۱۰ تا ۹۰ درجه سلسیوس	دهنده کارکرد
Humidity	95% RH, Non-Condensing	۹۵٪ بیون میان	میزان رطوبت محیط
Remote Indicator Contact	No	ناردن	خرجی رسموت اندیکاتور
Normal Operation And Alarm Led Indicator	LED	LED	نیانگر حالت عملکرد و الارم
Indicator Visible Range	360°	۳۶۰ درجه	زاویه دیده شدن نیانگر
Coverage Diameter (Aprx)	10.5 m	۱۰.۵ متر	قطر منطقه زیر پوشش یک دکتور
Equivalent Ip	IP-43	IP-۴۳	استاندارد IP معادل
Alarm Delay	7 sec	۷ ثانیه	زمان اعلام الارم
Dimension	100×48 mm	۱۰۰×۴۸ میلی متر	بعاد قطر × ارتفاع
Weight	150 gr	۱۵۰ گرم	وزن



These series of Sounder and Sounder Flasher, with a unique and beautiful design and with a suitable sound intensity, which are made by piezoelectric technology, are ideal choices for residential and commercial environments. Its design is such that they are visible from all angles, and the sound is uniformly spread in the environment.

220v Sounder & SounderFlasher آزیر و آزیر فلاشر ۲۲۰ ولت

این سری آزیر و آزیر فلاشر با طراحی منحصر به فرد و زیبا و با استفاده از تکنولوژی پیزو الکتریک و با شدت صدایی مناسب انتخابی ایده آل برای محیط های مسکونی و با تجارتی می باشد. آزیر فلاشرهای RSF-91 به گونه ای طراحی شده اند که از تمامی زوایا قابل دید می باشند و نیز صدای راه خوبی در محیط پخش می کنند. یا به این آزیرها همان پایه دنکتور سری ۱۰۰ است و به همین سبب نصب آنها بسیار آسان بوده و هم بصورت سقفی و هم دیواری قابل نصب می باشند.

Technical information		مشخصات فنی	
Supply Voltage	220 VAC	ولت ۲۲۰	ولتاژ کارکرد
Current Consumption	40 mA	۴۰ میلی آمپر	جریان مصرفی
Sound Output	95dB @ 1m	۹۵ db	در فاصله یک متری
Equivalent Ip	IP-43	IP-۴۳	استاندارد IP معادل
Dimension	100x75 mm	۱۰۰x۷۵ میلی متر	ابعاد قطر × ارتفاع
Weight	150 gr	۱۵۰ گرم	وزن

PDF Compressor Free Version

Sounder & Sounder Flasher آزیر و آزیر فلاشر

این سری آزیر و آزیر فلاشها با طراحی بسیار زیبا و با استفاده از تکنولوژی پیزو الکتریک و با شدت صدایی مناسب انتخابی ایده آل برای محیط های مسکونی و با تجارتی می باشد. آزیر فلاشرهای RSF-91 به گونه ای طراحی شده اند که از تمامی زوایا قابل دید می باشند و نیز صدای راه خوبی در محیط پخش می کنند. یا به این آزیرها همان پایه دنکتور سری ۱۰۰ است و به همین سبب نصب آنها بسیار آسان بوده و هم بصورت سقفی و هم دیواری قابل نصب می باشند.



These series of sounder flashers with fantastic case and using piezo electric technology and with medium voice intensity are ideal for residential or commercial spaces.



Technical Information		مشخصات فنی	
Compatible With	EN54-3	EN54-3	استاندارد طراحی
Supply Voltage	20 to 33 VDC	۲۰-۳۳ ولت	ولتاژ کارکرد
Current Consumption	20 to 30 mA	۲۰-۳۰ میلی آمپر	جریان مصرفی
Sound Output	95dB @ 1m	۹۵ db	در فاصله یک متری
Equivalent Ip	IP-21	IP-۲۱	استاندارد IP معادل
Sounder Type	Type A for indoor use	Type A	جهت استفاده داخلی
Sound Pattern	2.7-2.9 khz	۲.۷-۲.۹ khz	الگوی صدا
Dimension	100x75 mm	۱۰۰x۷۵ میلی متر	ابعاد قطر × ارتفاع
Weight	150 gr	۱۵۰ گرم	وزن



Multi-Tone Sounder & Sounder Flasher

آزیر و آزیر فلاشر چند صدا

این سری آزیر و آزیر فلاشر با طراحی منحصر به فرد و زیبا و با استفاده از تکنولوژی پیزو الکتریک و با شدت صدایی مناسب انتخابی ایده آل برای محیط های مسکونی و تجارتی می باشد. طراحی آن به گونه ای می باشد که از تمامی زوایا قابل دید می باشد و نیز صدای راه در محیط به صورت یکنواخت پخش می کند. این نوع آزیرها دارای صدای های (تون) مختلف می باشد. وجه تمایز این محصول نسبت به محصولات موجود بازار توان DIP SWITCH مصرفی پایین و پایداری بالا می باشد. تنها توسط تعیینه شده روی محصول قابل انتخاب می باشد.



These series of Sounder & Sounder Flasher are built with a unique and beautiful design, using piezoelectric technology, and with good sound intensity, and are ideal choices for residential and commercial environments. Its design is such that it is visible from all angles and also, they can propagate the sound uniformly spread in the environment. These alarms have different sounds (tonal), and are distinctive from products available in the market, because they have a low power consumption and high stability. The tones can be selected by the embedded DIP SWITCH on the device.

Technical Information		مشخصات فنی	
Compatible With	EN54-3	EN54-3	استاندارد طراحی
Supply Voltage	12 to 30 VDC	۱۲-۳۰ ولت	ولتاژ کارکرد
Current Consumption	20 mA	۲۰ میلی آمپر	جریان مصرفی
Sound Output	85 to 105 dB @ 1m	۸۵-۱۰۵ db	در فاصله یک متری
Equivalent Ip	IP-40	IP-۴۰	استاندارد IP معادل
Dimension	100x75 mm	۱۰۰x۷۵ میلی متر	ابعاد قطر × ارتفاع
Weight	150 gr	۱۵۰ گرم	وزن



PDF Compressor Free Version

Remote Indicator ریموت اندیکاتور

The versatility of these compact units allows them to be used with the majority of detectors to provide a convenient remote indication of operation. Available as a simple high brightness LED or with an internal buzzer to increase attention drawing abilities, these indicators have uses in many applications where a neat good looking warning has to be provided.

این ریموت با ظاهری مناسب از لحاظ الکتریکی و سازگاری با اکثر دنکتورهای موجود در بازار ایران طراحی گردیده است، که دارای بارز داخلی (به صورت درخواستی) بوده و با رنگ وسیعی از ولتاژ کار می کند . راحتی در نصب، استفاده از ترمینال یا عورودی، قدرت اعلام هشدار صوتی، نوردهی بالا و ابعاد مناسب از ویزگی های این محصول می باشد. در رابطه با سیم کشی بر اساس توصیه های EN54 پیشنهاد می گردد از هریک از دنکتورها یک سیم جهت اتصال در ترمینال تعییه شده در ریموت بصورت جداگانه در نظر گرفته شود.

Technical information		مشخصات فنی	
Model	RX-99	RX-۹۹	مدل
Voltage	3 to 12 VDC	۳-۱۲ ولت	ولتاژ
Current	10 to 15 mA	۱۰-۱۵ میلی آمپر	جریان
Resistance	0.3kΩ	۰.۳ کیلو اهم	مقاومت
Temperature	-20°C to +60°C	-۲۰ تا ۶۰ درجه سلسیوس	دما کارکرد
IP Standard	IP23	IP-۲۳	استاندارد IP
Construction	ABS	ABS	ساختار
Weight	50 gr	۵۰ گرم	وزن

PDF Compressor Free Version

Resettable Fire Alarm Call Point شستی اعلام حریق قابل ریست



شستی اعلام حریق RC-100 یک شستی کانوشنال اعلام حریق است. خصوصیت قابلیت تست و ریست کردن آسان این شستی ، سهولت نصب و استفاده از آن را بالا می برد. همچنین این شستی مجهز به چراغ نشانگر LED عملکرد است و در صورت عمل کردن شستی به سهولت قابل تشخیص می باشد.

Fire alarm call point model RC-100 is a conventional fire alarm call point which has features like ability to be tested and reset which yields the ease of installation and operation because of these features. This product has a very large range of use in various environments and buildings. Also this call point has an LED lamp for alarm indication operation situation and when the call point is pressed, it can be recognized very easily.

Technical information		مشخصات فنی	
Model	RC-100	RC-100	مدل
Class	Conventional Resettable Manual Call Point	شستی قابل ریست کانوشنال	طبقه بندی
Compatible with	EN 54-11	EN 54-11	استاندارد طراحی
Supply Voltage	9 to 35 VDC	۹-۳۵ ولت	ولتاژ کارکرد
Normal Current Consumption	0	.	جریان مصرفی در حالت نرمال
Alarm Current	3mA	۳ میلی آمپر	جریان آلام ۲۴ ولت
Temprature Range	-10 to 70°C	-۱۰ تا ۷۰ درجه سلسیوس	دما کارکرد
Max. Humidity	95% RH, Non-Condensing	۹۵٪ بیان	میزان رطوبت محیط
Equivalent IP	IP-40	IP-۴۰	استاندارد IP معادل
Product Type	Type A for indoor use Type A	استفاده داخلی	نوع شستی
Dimension	50x95x95 mm	۵۰x۹۵x۹۵ میلی متر	ابعاد
Weight	130 gr	۱۳۰ گرم	وزن

Fire Alarm Systems' installation hints

نکاتی در خصوص نصب قطعات سیستم اعلان حریق

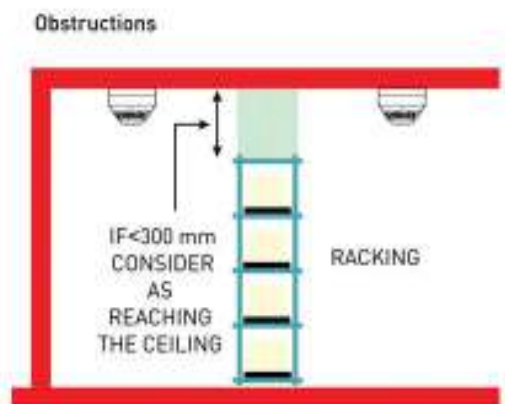
PDF Compressor Free Version

3 Smoke Sensors

Traditionally, 'point' type smoke sensors have fallen into two main categories, optical or ionization. Due to new European Directives for the storage and transport of radioactive sources, ionization sensors are becoming less favorable and are being replaced by optical smoke detectors.

A Spaces with Obstructions or Racks

If gap between top of rack(s) or obstructions and the ceiling is less than 300mm then treat as wall and provide detection in each aisle.



B Ceilings with Air handling units

One of the most common mistakes is to mount a smoke sensor adjacent to the air conditioning intake or outlet grill. The minimum distance between the two should be at least 1 meter and further if possible. This is due to the fact that smoke may have difficulty penetrating the sensor when the air conditioning is switched on. Also there is a greater risk of the sensor becoming contaminated and giving rise to false alarms.



۳ نصب دتکتور های دودی

- دتکتورهای دودی به دو گروه عمده تقسیم می شوند:
 - دتکتور دودی اپتیکال یا نوری
 - دتکتور دودی یونیزه که بدلیل وجود مواد رادیو اکتیو در آنها کمتر مورد استفاده قرار می گیرند.
- جهت نصب دتکتورهای دودی به نکات زیر توجه داشته باشید.

الف فضاهای دارای موانع و یا قفسه بندی شده

تجویز داشته باشد که اگر در راهروی قفسه یا مانع قرار داشته باشد که فاصله آن از سقف کمتر از ۲۰ سانتی متر باشد باید در هر دو طرف مانع دتکتور دودی نصب شود.

Fire Alarm Systems' installation hints

نکاتی در خصوص نصب قطعات سیستم اعلان حریق

۲ نصب شستی ها

- جهت نصب شستی ها به نکات زیر توجه کنید:
- شستی های راه پله و یا راهرو هر طبقه باید به زون مریوط به آن طبقه متصل شده باشد.

- شستی های باشد در تمام خروجی های طبقات و خروجی های منتهی به فضای ازاد نصب شوند.

- شستی های باید طوری نصب شوند که یک فرد برای پیدا کردن آنها بین از ۲۵ متر حركت نکند در حالی که راههای خروجی تعیین شده باشد این مسیر باید از بیشتر از ۳۰ متر باشد.

- مسافت های فوق برای افراد معمول به ترتیب ۲۵ و ۱۶ متر می باشد

- در مناطقی مثل آشیخانه که احتمال آتش سوزی بالاست باید شستی نصب شود.

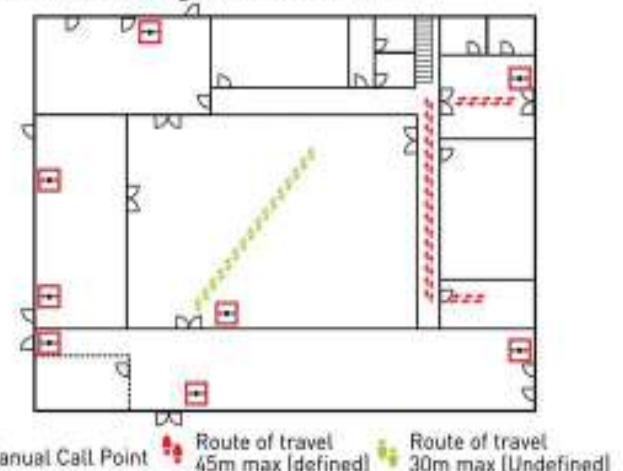
- در جاهایی که در آنها امکانات خروج اضطراری وجود دارد شستی ها باید در تمام خروجی های بند شده و به زون خاص وصل شوند.

- شستی های طبق استاندارد BS باید در ارتفاع $1.4m \pm 20cm$ نصب شوند.

2 Installation of Manual Call Points

All manual call points, whatever the system should be located as follows:

- On all storey exits and all exits to open air irrespective of whether they are designated fire exits.
- Nobody should travel more than 45 meters to reach one, except if the exit routes are undefined in which case the direct line distance should not exceed 30meters.
- The above distances to be reduced to 25 and 16 meters respectively, if there are persons with limited mobility or there is a likelihood of rapid fire development.
- In all areas with potential high fire risk such as kitchens etc.
- Where phased evacuation is planned, call points will need to be sited on all exits from a particular zone. 1.4 meters + or - 200mm above the floor.
- Call Points shall be installed 1.4m + -20cm above the floor, according to the BS standard.



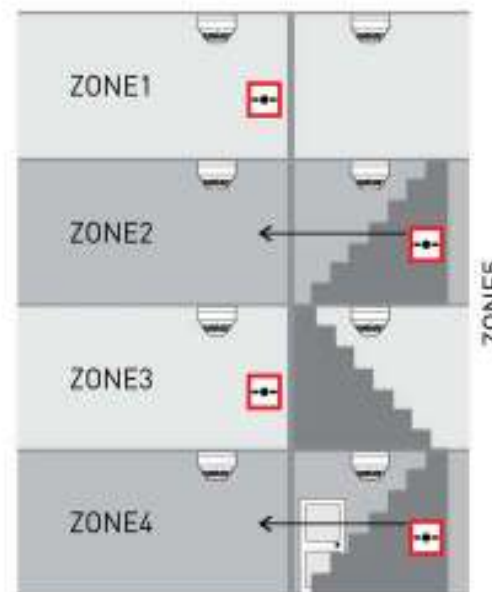
۱ تعیین ناحیه یا زون آشکار سازی حریق

در یک ساختمان نباید بک ناحیه بین از یک طبقه را پوشش بدهد، مگر اینکه مساحت پوشش داده شده کمتر از ۳۰۰ مترمربع باشد و در ضمن فضاهای خالی موجود هم باید تحت پوشش همان زون قرار گیرد. بک زون نباید بیشتر از ۴۰۰ متر مربع را پوشش دهد مگر برای فضاهای باز که در این صورت توسط شستی های دستی بهم متصل شده کنترل می شود، در این حالت فضای تحت پوشش تا ۱۰۰۰۰ مترمربع هم قابل گسترش می باشد، خصوصاً باید فضای بک زون به گونه ای باشد که یک آتش نشان در پذیرین مسیر ممکن برای یافتن محل آتش بین از ۶۰ متر مجبور به طی مسافت نشود. برای سازه های عمودی مانند پلکان های ترددی یا چاه آسانسور باید ناحیه (زون) جناحی در نظر گرفته شود.

1 Detection Zones

A detection zone should cover no more than 1 storey, unless total floor area is less than $300m^2$. Voids in the same fire compartment should be included in the same floor zone. The maximum floor area of a zone should not be greater than $2,000m^2$, except for some large open plan areas that incorporate manual call points only, which can be extended to $10,000m^2$. The maximum search distance for the fire fighters to see the seat of the fire within a zone should not exceed 60m assuming the route taken is the worst possible option. Vertical structures like stairwells, lift-wells, etc. should be considered as separate zones.

A manual call point within a staircase should be connected to the zone associated with that floor and ideally be mounted on the accommodation side of the corridor exit. Automatic sensors on the stairwell remain as part of the stairwell detection zone.



Fire Alarm Systems' installation hints

نکاتی در خصوص نصب قطعات سیستم اعلان حریق PDF Compressor Free Version

6 CO and Natural Gas Detectors

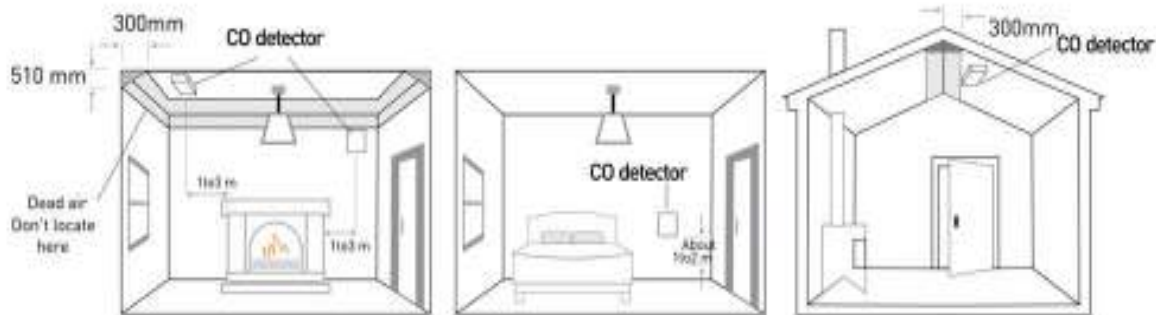
If locating the CO detector in a room with an appliance:

-The detector should be located between 1m and 3m horizontally from the appliance and between 1.85m and 3m from the appliance.

-The detector should be located preferably on the ceiling, at least 300mm from any wall.

-If placed on a wall, the CO detector should be as high as possible but not within 150mm of the ceiling. If locating the CO detector in a room remote from the appliance:

-The detector should be located at a level similar to the breathing zone of the occupant (typically 1.5m to 2m above floor level and in bedrooms at the height of the bed).



Fire alarm systems and equipment cannot be reliable unless properly maintained by professionals on a yearly basis.

سیستمهای تجهیزات اعلان حریق زمانی قابل اعتماد هستند که در دوره های منظم یک ساله توسط افراد متخصص تحت بازدید و نگهداری قرار گیرند.

۶ دتکتورهای گاز شهری و منو اکسید کربن

- برای نصب دتکتورهای گاز شهری و منو اکسید کربن به نکات زیر توجه کنید:
 - اگر دتکتور در آنافق که وسیله گاز سوز دارد نصب شود:
 - دتکتور باید در فاصله ۱ الی ۲ متر افقی و ۱/۸۵ الی ۳ متر عمودی از وسیله گاز سوز قرار بگیرد.
 - دتکتور ترجیحاً روی سقف نصب شود و باید حداقل ۳۰ سانتی متر از دیوارها فاصله داشته باشد.
 - دتکتوری که روی دیوار نصب می شود تا حد امکان باید در بلندترین جا نصب شده ولي فاصله آن از سقف باید کمتر از ۱۵ سانتی متر باشد.
 - اگر دتکتور در آنافق که وسیله گاز سوز ندارد نصب شود:
 - در آناق خوابها دتکتورها در ارتفاعی نصب شوند که تنفس افراد در آن ارتفاع اتفاق انجام می گیرد (هنگام خواب).

Fire Alarm Systems' installation hints

نکاتی در خصوص نصب قطعات سیستم اعلان حریق

4 Heat Detectors

There are two main types of heat detectors:

- 1.Fixed-Temperature Heat Detectors
- 2.Rate-of-Rise Heat Detectors

The second type of detectors will respond to a sudden increase in temperature and also have a fixed element in case of a slow smoldering fire.

Rate-of-Rise detectors are most suitable for areas where a smoke detector is undesirable e.g. staff room. Fixed-temperature heat detectors have a sensing element fixed at a particular temperature, when this is reached, the detector operates. Fixed-temperature is ideal for kitchens, boiler room,etc., where a rate-of-rise heat detector would be unsuitable.

6 Alarm sounders and visual alarms

Sounders and flashers are generally provided for systems designed to protect life. However on the rare occasion when only the property is being protected it is still essential to mount a sounder adjacent to the fire control panel as well as immediately outside the main entrance for the fire fighters.

Before deciding on the number and location of sounder/visual alarms it is important to establish what the 'Fire Plan' or cause and effect will be.

If the building is not going to have a one 'out all' arrangement the evacuation procedures must be established. Once this is known you can then establish the alarm zone areas where different alarm messages may be given, for example an alert or an evacuation tone.

۴ نصب دتکتورهای حرارتی

دتکتورهای حرارتی به دو گروه عمده تقسیم می شوند:

۱- دتکتورهای حرارتی دما - ثابت

۲- دتکتورهای حرارتی دما - افزایشی

دتکتورهای حرارتی نوع دوم با افزایش ناگهانی دما واکنش نشان می دهند. همچنین یک قطبه سنسور برای آتشکار سازی آتش سوزی هایی که دما در آن بصورت ارام بالا می رود وجود دارد. یعنی این دتکتورها هم نسبت به افزایش سریع دما و هم به بالارفتن دما از یک دمای خاص واکنش نشان می دهند. این دتکتورها در محل هایی که دتکتور های دودی مناسب نباشند می توانند انتخاب نخست باشد.

در دتکتورهای حرارتی دما ثابت یک حسگر در یک دمای مشخص تنظیم شده است که در صورتی که دمای محیط به این دما برسد دتکتور عمل می کند. این دتکتور برای آشپزخانه، اتاقهای بخار و در کل جاهایی که دتکتور حرارتی نوع دوم نامناسب می باشد، کاربرد دارد.

۵ هشدار دهنده های شنیداری و دیداری

از پر فلاشرهای اصولاً بنوان سیستم هایی که از جان انسانها حفاظت می کنند در نظر گرفته می شوند اما استثنایاً در مواردی نیز که اعلام حریق صرفاً جهت محافظت از اموال در محلی نصب می شود ضروری است یک هشدار دهنده در کنار مرکز کنترل اعلام حریق و همچنین یک هشدار دهنده در ورودی اصلی در محلی که انش نشان به راحتی بتواند آنرا بیند نصب شود.

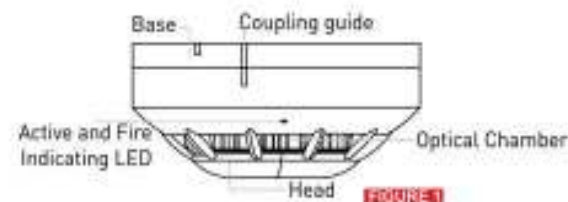
تعیین تعداد و محل نصب آذین / فلاشرهای باید بر اساس طرح کلی حفاظت از حریق محل مورد نظر صورت گیرد. در صورتی که طرح حفاظتی تخلیه ساختمان مد نظر باشد، باید برای هشدار دهندهها نیز بر اساس طرح مورد نظر ناحیه بندی خاصی صورت گیرد.

Installation Guide

OPTICAL SMOKE/HEAT DETECTOR SD SERIES

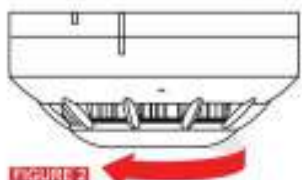
DETECTOR'S MAIN PARTS

Figure 1 shows the detector's main parts.



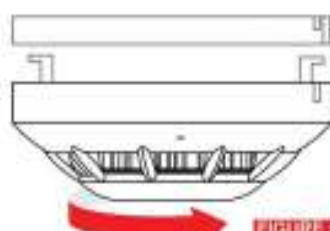
INSTALLING THE DETECTOR

To install the detector, first gently turn the head counterclockwise to remove the head. (figure 2)



INSTALLING THE HEAD

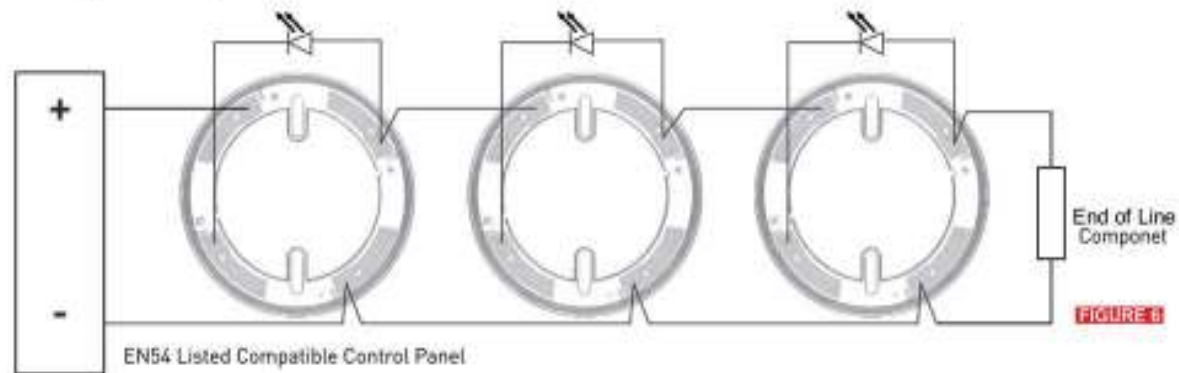
5 Align the detector's head as shown in the figure and gently turn it clockwise to fix the head to the base.



NOTE: Do not install the detector head until the area is thoroughly cleaned of construction debris, dusts, etc.

TYPICAL WIRING DIAGRAM

Figure 6 shows the typical wiring diagram:



PDF Compressor Free Version

BASE CONNECTIONS

Figure 3 shows the base connections.

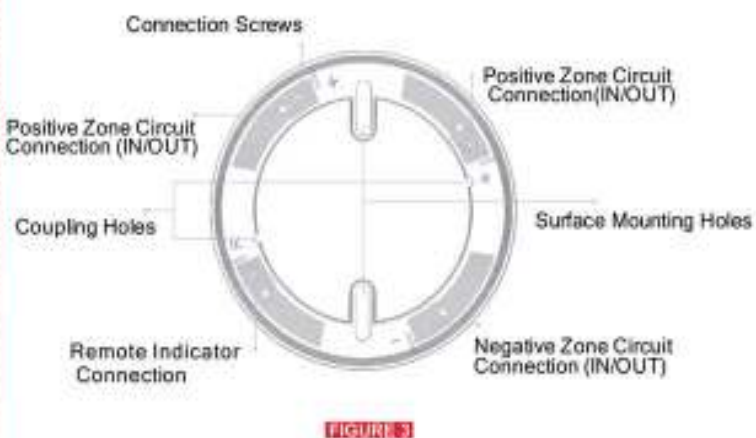


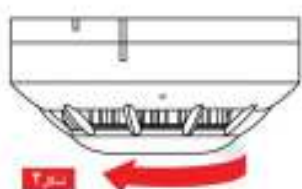
FIGURE 3

قسمتهای اصلی دستگیر

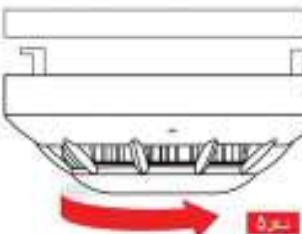
شکل ۱ قسمتهای اصلی دستگیر را نشان می‌دهد



نصب دستگیر
برای نصب ابتدا بدن دستگیر را در چهار خلاف عقربه های ساعت به آرامی پیچانید تا بدن دستگیر را باید جدا شود (شکل ۲)



نصب قسمت فوقانی
به منظور نصب بدن (قسمت فوقانی) همانطور که در شکل ۳ مشاهده می شود از راه گونه ای مغایل باید قرار دهد که خط کوچک راهنمای روی باید با خط راهنمای روی بدن در مقابل هم قرار گیرند و بین بدن راه یا پایه پیچانید و در چهار عقربه های ساعت پیچانید تا چفت شود.



توجه:
بدنه دستگیر را زمانی نصب نماید که محیط از الودگی ها مانند گرد و خاک و تمیز شده باشد.

A

B



اتصالات پایه

شکل ۲ اتصالات پایه را نشان می‌دهد

اتصالات پایه

شکل ۲ اتصالات پایه را نشان می‌دهد



اتصال سه منابع زون

عمل جراغ ریموت الکتریک

عمل بیجهای نصب

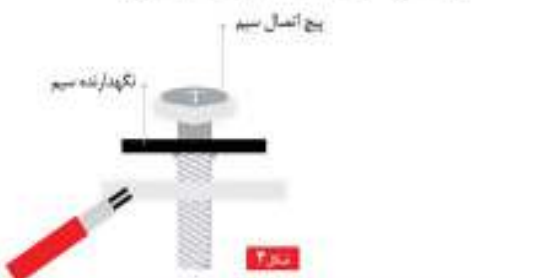
عمل ورودی با خروجی

سیم مشتبه زون

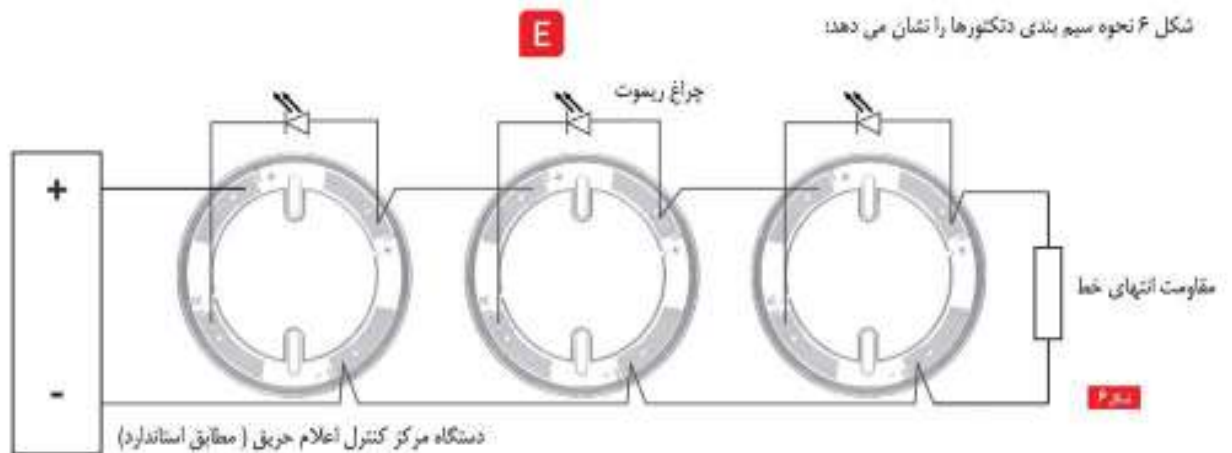
بجهای اتصالات

نصب پایه

- ابتدا پایه را روی سقف به وسیله دو پیچ محکم کنید.
- بجهای اتصالات را در چهار خلاف عقربه های ساعت باز کنید تا نگهدارنده های کابل به میزان کافی فاصله بیاند.
- سیم سیم را لخت کنید و بوسیله سرمهی سیم مناسب و با لحیم روی قسمت لخت را پیوشتید.
- سرمهی ها را زیر نگهدارنده کابل قرار دهید و پیچ ها را در چهار عقربه های ساعت محکم نماید (شکل ۴)



شکل ۶ نحوه سیم بندی دستگیرها را نشان می‌دهد



دستگاه مرکز کنترل اعلام حریق (متاهم استاندارد)

PDF Compressor Free Version

سیستم اعلان حریق آدرس پذیر

محصولات اعلان حریق سنس دارای تاییدیه های EN 54-2 و EN 54-4 و EN 54-4 می باشد. هر لوپ پنل قابلیت پشتیبانی ۲۴۰ قطعه را دارد و از یک لوپ تا ۹ لوپ را شامل می شود.

نوآوری های فنی محصولات سنس به شرح زیر می باشد:

- استفاده از پروتکل ارتیاطی دیجیتال با ۲ سطح و لاز افزایش مسافت لوپ بسته تا ۶ کیلومتر.
- با طراحی زیبا و قابلیت استفاده برای کاربردهای مختلف مانند آدرس پذیر آنالوگ.
- تشخیص اتصال کوتاه در مازول های آدرس پذیر آنالوگ که لزوم استفاده از جدا کننده های خارجی را زیاد نمایند.
- مدیریت سیستم با استفاده از ریموت مدل One KBD تسهیل گشته است.
- مدیریت کنترل پنل با هر خط ارتباطی باشکه Ethernet و با استفاده از نرم افزار WINWATCH32.
- این سیستم قابلیت اتصال به دزدگیر، دوربین مداربسته، دستگاه های کنترلی و سیستم های هوشمندسازی ساختمان را دارد.

Addressable Fire Detection Solution

The SENS products for the fire detection are compliant to the legislations in force EN 54/2 54/4 related to the fire detection [EN 54-2] and the power supply [EN 54-4]. The SENS fire detection panels are capable to manage up to 240 detectors for loop offering solutions from 1 loop up to 16 loops.

SENS offers technical innovations such as

- The use of a digital communication protocol on 2 voltage levels with the improvement of the quality and the reliability of the loop communication and the distance increment of the closed loop up to 6 Km.
- Elegant design and available for all the different applications.
- Available also in analog addressable version.
- The short cut detection integrated in the analog addressable modules and detectors, avoiding the use of external insulators. The system management becomes easier by using the model ONE KBD remote keypads with push buttons, display and signaling LEDs. The management of the control panel can be done by using any communication line or Ethernet network using the appropriate WINWATCH32 software.
- The management of the fire control panels on graphic maps is integrated with the management of burglar, CCTV, access control and building automation systems.



SPG/CE



Superior technology and ease of use make this system truly UNIQUE!

تکنولوژی بالا و کاربرد آسان، این سیستم را کاملاً منحصر به فرد ساخته است.

PDF Compressor Free Version

نقشه تشخیص

این پنل، وضعیت سیستم را در یک نگاه کلی نشان می‌دهد که این امر به خاطر نقشه تشخیص آن است که اطلاعات کاملی را رانه می‌دهد. وضعیت تمام قطعات متصل به آن حتی بصورت بسیم را ترسیم می‌نماید. میزان گرد و خاک و عدم کارایی دنکتورها را نگ متغیر نشان داده می‌شود.

اطلاعات با تمام جزئیات

با این کلید صوره نظر، میزان دقیق گرد و خاک (سیستم) مشخص می‌شود که این امر باعث تسهیل در برنامه ریزی دوره‌های سرویس و کنترل سیستم می‌شود. زیرا در صورتی که گرد و خاک دنکتورها را پوشاند آنها قادر به تشخیص دود تغواهند بود.

منوی برنامه ریزی

این پنل رویایی تضابن هست: بدون هیچ گونه اتلاف وقت، استفاده از dip-switch یا برنامه ریزی سنتی، بصورت اتوماتیک آدرس دهنی می‌شود.

قابلیت برنامه ریزی اتوماتیک

کنترل پنل، کل اطلاعات را دریافت گردد و بصورت اتوماتیک تمام قطعات را برنامه ریزی می‌نماید. سپس بر روی نمایشگر تمام کارهای انجام شده نشان داده می‌شود.

صرف کننده

برای اولین بار در صفت اینستی، حتی خود صرف کننده می‌تواند به آسانی با مرکز کنترل کار کند. صرف کننده می‌تواند بطور کامل به منوی مرکز کنترل بدون هیچ رمزی، دسترسی داشته باشد و اتفاقاً اس که در سیستم اعلان حریق روی داده است را مشاهده نماید.

الاهمهای کلید، تاریخ، محل خطای... به آسانی می‌تواند بالا مس کردن دکمه‌ای بر روی نمایشگر، به نکسین اطلاع داده شود.

ورود

با ورود کاربر به سیستم، صرف کننده، نکشن فنی، یا برنامه نویس به تمام بخش‌های منوی آن دسترسی سریع خواهد داشت. سادگی آن در حدی می‌باشد که فقط ۶۴ کلید لمسی چهت کار با من وجود دارد و به گونه‌ای طراحی شده است که هیچ‌گونه اشتباہ تایپ بر آن ندارد.

منوی کاربری

منوی کنترل پنل سنس رویایی هر نکشن فنی می‌باشد. در کنترل پنل‌های سنتی با منوهای بسیاری باشان که اطلاعات انتکسی در اختیارات قرار می‌دهند و اغلب ممکن است به زبان شما نباشد سروکار دارید. اما در این مدل می‌توانید منوارهای هر زبان دلخواهی تنظیم نمایید.



PDF Compressor Free Version



شخصی سازی

این پنل در رنگ‌های سفید، مشکی و با هر رنگ دلخواه دیگری موجود می‌باشد و حتی قابل شخصی سازی جهت نمایشگر لمسی با رنگ سفید یا سه رنگ می‌باشد.

پنل بانمایشگر تمام لمسی و با قابلیت ارتقا تا ۹ لوپ سیستم اعلان حرق مدرن



طراحی منحصر به فرد

این محصول منحصر به فرد می‌باشد که تمام اطلاعاتی که نیاز دارد را فقط بالمس نمایشگر در اختیارتان قرار می‌دهد! یک طراحی منحصر به فرد آیتالیایی با صفحه نمایش قابل برنامه ریزی!



تنوع زبان در نمایشگر

قابلیت شناسایی حروف و علامت متنوعی را دارا بوده و ۱۱۱ زبان را پشتیبانی می‌کند.

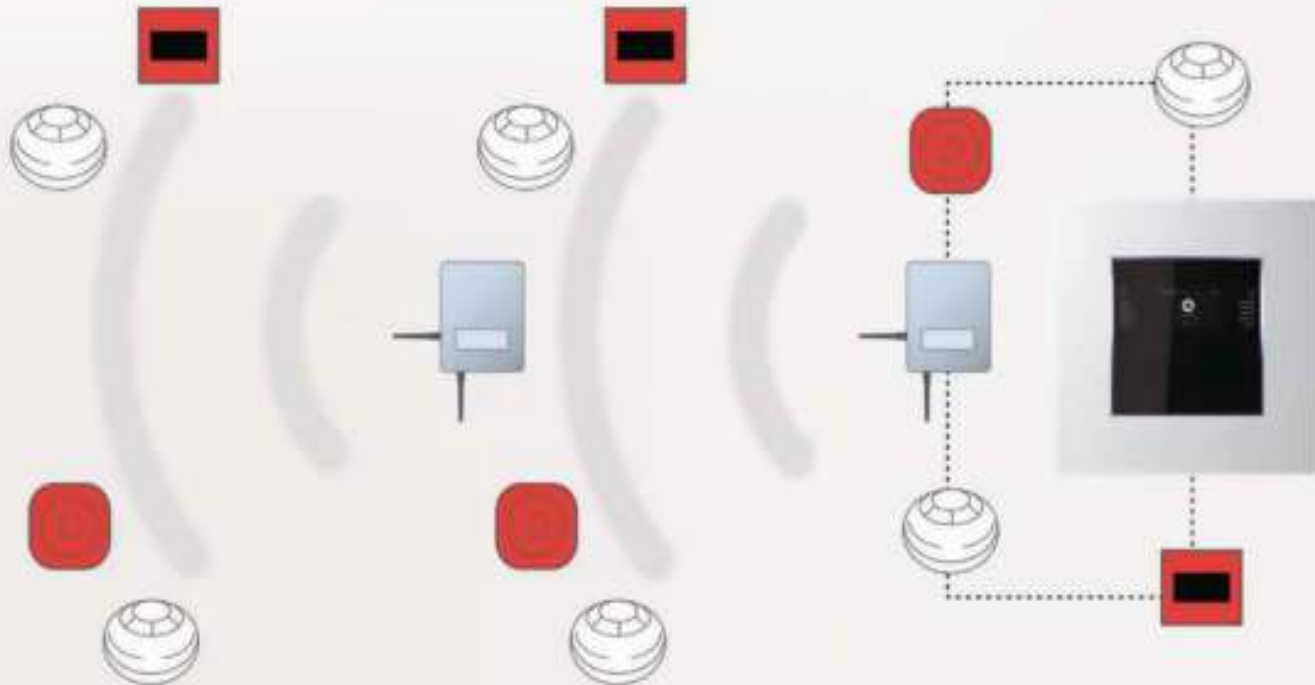


نمایشگر لمسی

این پنل اعلان حرق موردن تایید که صفحه آن تمام لمسی بوده و کاربری آن بسیار آسان می‌باشد.



PDF Compressor Free Version



راه حلی دو منظوره جهت قطعات با سیم و بی سیم.

سیستم های اعلان حریق آدرس پذیر
SENS
ADDRESSABLE
Fire Alarm Systems



قابلیت جایگزینی

نهایا کنترل پنلی که تمام قطعات داخلی آن ماتنده CPU، پاور سونیجنگ و ... دارای قابلیت جایگزینی می باشد.



قابلیت توسعه

قابلیت اتصال ۱۲۸ دستگاه پنل به یک شبکه لوب برای کنترل حجم انبوه اطلاعات با بیش از ۲۵۰۰۰ قطعه.

در مقایسه با ردهی گسترده‌ای از کنترل پنل‌ها، SENS منحصراً ترین سیستم بی سیم را امروزه ارائه می‌دهد. ماژول‌های مدل توسط سیم به کنترل پنل وصل می‌شوند تا قطعات بصورت بی سیم یا با سیم در طول مسیر قرار گیرند.

هر کدام از این ماژول‌ها از طریق یک پروتکل ثابت بی سیم به بیش از ۱۲۸ قطعه وصل می‌شوند که اطلاعات رسیده از قطعات نصب شده را بررسی کرده و در اختیار شما قرار می‌دهد.

فضای تحت پوشش شبکه بی سیم، ۱۵۰ متر در فضای آزاد می‌باشد اما در صورت نیاز به برد بیشتر از طریق ماژول توسعه [expander] و یا ماژول روتر [Router] این امکان محقق می‌گردد که با تقویت سیگنال‌های رادیویی ارسالی توسط قطعات بی سیم فضای تحت پوشش بیز افزایش باید. ماژول‌های مدل چندگانه می‌توانند در هر لوب کنترل پنل استفاده شوند و هر ماژول مدل می‌تواند چندین ماژول توسعه را پشتیبانی نماید.

اگر یک سیستم غیرآدرس پذیر و یا سیستمی با پروتکلی که پشتیبانی نمی‌شود در طرح موجود باشد، قطعات بی سیم از طریق یک ماژول توسعه می‌توانند مورد استفاده قرار گیرند.



PDF Compressor Free Version

S6-ASD-300 Addressable Optical Smoke Detector دتكتور دود نوری آدرس پذیر

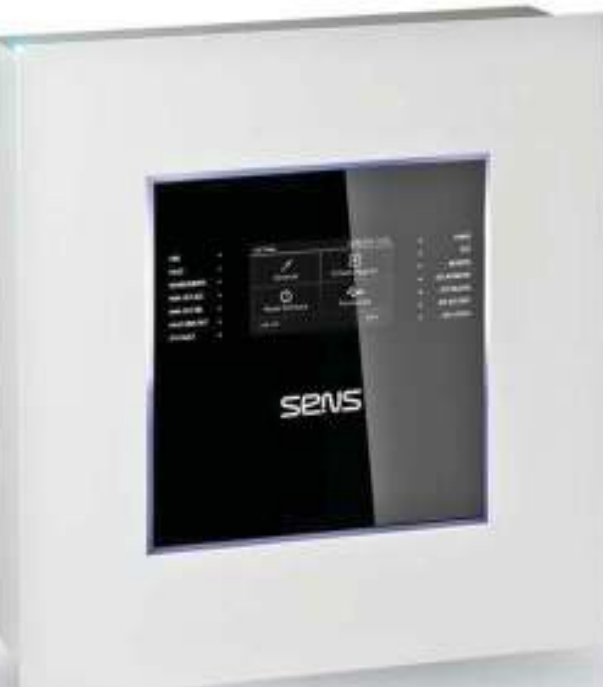
Technical Information		مشخصات فنی	
Model	S6-ASD-300	مدل	S6-ASD-300
Class	Addressable Optical Smoke Detector	طبقه بندی	دتكتور دود نوری آدرس پذیر
Design Standard	EN54-7	استاندارد طراحی	EN54-7
Supply Voltage	15 to 28 VDC	ولت	15-28
Normal Current Consumption	250 μA	جريان مصرفی حالت نرمال	250 میکرو آمپر
Alarm Current	3mA @ 24VDC	جریان الارم	3 میلی آمپر در 24 ولت
Temperature Range	-10 to +90°C	دما	گارکرد
Humidity	95% RH, Non-Condensing	میزان رطوبت محیط	بدون میعان
Sensitivity	0.1 dB/m	میزان حساسیت به دود	dB/m
Indicator Visible Angle	360°	زاویه دیده شدن نشانگر	26°
Coverage Diameter	10.5m	قطر منطقه زیر پوشش یک دتكتور	10.5 متر
Dimension [Dia. X Height]	100x50mm [with Base]	ابعاد	100x50 میلی متر
Weight	120g [with Base]	وزن	120 گرم



S6-AMD-300 Addressable Smoke/Heat Detector دتكتور مولتی (دودی/حرارتی) آدرس پذیر

Technical Information		مشخصات فنی	
Model	S6-AMD-300	مدل	S6-AMD-300
Class	Addressable Smoke/Heat Detector	طبقه بندی	دتكتور مولتی سسوردودی/حرارتی آدرس پذیر
Heat Detector Class	A2S	کلاس	A2S
Compatible With	EN54-5, 7	استاندارد طراحی	EN54-5, 7
Supply Voltage	15 to 28 VDC	ولت	15-28
Normal Current Consumption	250 μA	جريان مصرفی در حالت نرمال	250 میکرو آمپر
Alarm Current	3 mA	جریان الارم	3 میلی آمپر
Temperature Range	-10 to 90°C	دما	گارکرد
Humidity	95% RH, Non-Condensing	میزان رطوبت محیط	بدون میعان
Alarm Situation	15% smoke or 70°C temperature	دما اalarm	7 درجه سلسیوس
Normal Operation And Alarm Led Indicator	LED	نشانگر حالت عملکرد و الارم	LED
Indicator Visible Range	360°	زاویه دیده شدن نشانگر	26°
Coverage Diameter [Apex]	10.5m	منطقه زیر پوشش یک دتكتور	10.5 متر
Dimension	100x50 mm	ابعاد قطر × ارتفاع	100x50 میلی متر
Weight	120gr	وزن	120 گرم

Addressable Fire Alarm Control Panel
مرکز کنترل اعلام حریق آدرس پذیر
۱ لوپ قابل ارتقا تا ۹ لوپ



مشخصات سخت افزاری

میکروپروسسور ۳۲ بیتی
یک حلقه قابل آدرس دهنده با پروتکل دیجیتال بصورت باز یا
بسته قابل ارتقا تا ۹ لوپ

۴۰ قطبه قابل آدرس دهنده برای هر لوپ
نمایشگر لمسی خازنی ۴۸×۴۸ اینچ با رزولوشن ۷۲۰×۴۸۰

پیکسل

حفاظت اتصال کوتاه لوپ
یک خروجی برای آذیر یا تلفن کننده (۲۴ ولت جریان
مستقیم ۱A)

خروجی ۱20VAC, 30VDC, 1A

خروجی RS-485 برای وسایل جانبی

خروجی RS-232 با micro USB چهت برنامه ریزی با
مانیتورینگ

کارت شبکه ۱۰ Mb/S (انتخابی در برد
(PTLAN ONE RDD)

کانال خروجی (انتخابی در برد
(ONE RING) مدیریت شبکه بین بدلها (انتخابی در برد
باطری موردنیاز: ۲ عدد ۱۷ Ah /۲۴V

تعذیب پشتیبانی با خروجی ۲۴ ولت و جریان ۵۰۰ mA و
محافظ اتصال کوتاه

ابعاد: ۴۱۰×۱۲۰×۲۲۰ میلی متر
ولتاژ گارکرد: ۲۲۰ ولت



ONE RING

كارت شبکه برای مرکز کنترل

اتصال CAN BUS

قابلیت اتصال ۳۲ عدد کنترل بدل در یک شبکه
سرعت تبادل اطلاعات: ۵۰ Kb/s

حفظ ارتباط حین بروز خطا
قابلیت پشتیبانی ۱/۲ کیلومتر کابل

یافشتن جریان مصرفی: ۲۵۰ mA



PDF Compressor: 50%
S6-ACP-300 Version
Addressable Resettable Manual Call Point
شستی قابل ریست آدرس پذیر

Technical Information		مشخصات فنی	
Model	S6-ACP-300	S6-ACP-300	مدل
Class	Addressable Resettable Manual Call Point	دستی قابل ریست آدرس پذیر	طبقه بندی
Compatible With	EN 54-11	EN 54-11	استاندارد طراحی
Supply Voltage	15 to 28 VDC	15-۲۸ ولت	ولتاژ کارکرد
Standby Current	250µA	۲۵۰ میکروآمپر	جریان مصرفی در حالت نرمال
Alarm Current	3mA	۳ میلی آمپر	جریان اalarm ۲۴ ولت
Temperature Range	-10 to 90°C	-۱۰ تا ۹۰ درجه سلسیوس	دما کارکرد
Max Humidity	95% RH, Non-Condensing	۹۵٪ بدون میعان	هزار رطوبت محیط
Equivalent Ip	IP-40	IP-۴۰	استاندارد IP معادل
Product Type	Type A for indoor use Type A	اسفاده داخلی	نوع شستی
Dimension	50x95x95 mm	۵۰x۹۵x۹۵ میلی متر	ابعاد
Weight	130 gr	۱۳۰ گرم	وزن



ماژول ورودی / خروجی آدرس پذیر

- ماژول ورودی قابل مانیتورینگ **M1-AIM-350**
- ماژول خروجی **M1-AOM-300**
- ماژول خروجی قابل مانیتورینگ **M1-AOM-350**
- ماژول خروجی و ورودی **M1-ABM-300**
- ماژول خروجی و ورودی قابل مانیتورینگ **M1-ABM-350**

I1-AIS-350 Isolator Module

ایزو لاتور سیستم آدرس پذیر



- این ماژول برای قطعاتی که قادر ایزو لاتور می باشد کاربرد داشته و حاکم برای ۳۱ نقطه مورد استفاده قرار می گیرد.
- ولتاژ کارکرد لوب: ۱۵ تا ۲۸ ولت
- متوسط جریان مصرفی حالت stand by ۲۴ ولت: ۲۵۰µA
- دما کارکرد: -۱۰ تا ۷۰ درجه سلسیوس
- ابعاد: ۷۵.۵x۲۸ mm
- وزن: ۴۰ گرم
- قطر سیم مصرفی: ۰/۵ mm² تا ۲/۵ mm²



S6-AHD-300
Addressable Fixed-Temperature Heat Detector
دستگیر حرارتی دما-ثابت آدرس پذیر

Technical information		مشخصات فنی	
Model	S6-AHD-300	S6-AHD-300	مدل
Class	Addressable Fixed-Temperature Heat Detector	دستگیر حرارتی دما-ثابت آدرس پذیر	طبقه بندی
Heat Detector Class	A2S	A2S	کلاس دستگیر
Compatible With	EN 54-5	EN 54-5	استاندارد طراحی
Supply Voltage	15 to 28 VDC	۱۵-۲۸ ولت	ولتاژ کارکرد
Normal Current Consumption	250µA	۲۵۰ میکروآمپر	جریان مصرفی در حالت نرمال
Alarm Current	3mA	۳ میلی آمپر	جریان اalarm ۲۴ ولت
Temperature Range	-10 to 90°C	-۱۰ تا ۹۰ درجه سلسیوس	دما کارکرد
Humidity	95% RH, Non-Condensing	۹۵٪ بدون میعان	هزار رطوبت محیط
Alarm Temperature	70 °C	۷۰ درجه سلسیوس	دما اalarm
Alarm Current	LED	LED	شانگر حالت عملکرد و اalarm
Indicator Visible Range	360°	۳۶۰ درجه	زاویه دیده شدن شانگر
Coverage Diameter	10.5 m	۱۰.۵ متر	منطقه زیر پوشش یک دستگیر
Dimension	100x50 mm	۱۰۰x۵۰ میلی متر	ابعاد قطره ارتفاع
Weight	120 gr	۱۲۰ گرم	وزن



S6-ARD-300
Addressable Rate-of-Rise Heat detector
دستگیر حرارتی دما-افزایشی آدرس پذیر

Technical Information		مشخصات فنی	
Model	S6-ARD-300	S6-ARD-300	مدل
Class	Addressable Rate-of-Rise Heat detector	دستگیر حرارتی دما-افزایشی آدرس پذیر	طبقه بندی
Heat Detector Class	A1R	A1R	کلاس دستگیر
Compatible With	EN 54-5	EN 54-5	استاندارد طراحی
Supply Voltage	15 to 28 VDC	۱۵-۲۸ ولت	ولتاژ کارکرد
Normal Current Consumption	250µA	۲۵۰ میکروآمپر	جریان مصرفی در حالت نرمال
Alarm Current	3mA	۳ میلی آمپر	جریان اalarm ۲۴ ولت
Temperature Range	-10 to 90°C	-۱۰ تا ۹۰ درجه سلسیوس	دما کارکرد
Humidity	95% RH, Non-Condensing	۹۵٪ بدون میعان	هزار رطوبت محیط
Alarm Temperature	65°C	۶۵ درجه سلسیوس	دما اalarm
Alarm Current	LED	LED	شانگر حالت عملکرد و اalarm
Indicator Visible Range	360°	۳۶۰ درجه	زاویه دیده شدن شانگر
Coverage Diameter	10.5 m	۱۰.۵ متر	منطقه زیر پوشش دستگیر
Dimension	100x50 mm	۱۰۰x۵۰ میلی متر	ابعاد قطره ارتفاع
Weight	120 gr	۱۲۰ گرم	وزن



FDFL10
Addressable Flame Detector
PDF Compressor Free Version
دیکتور سعله ادرس پذیر

مشخصات

دارای اندازه کوچک، ایندکس آر برای نصب بر روی دیوار و سقف
منبع تغذیه: ۱۲ ولت (12/FL10) و ۲۴ ولت (24/FL10)
مصرف جریان: ۱۵mA
حداکثر مسافت تشخیص شعله: ۲۰ متر
حداکثر اندازه شعله قابل تشخیص: ۲۰x۲۰x۲۰ سانتی متر مربع
زاویه دید: ۱۲۰ درجه
قابلیت تنظیم حساسیت
خروجی جهت تست عملکرد از راه دور
خروجی رله: ۱ آمپر / ۲۴ ولت
درجه محافظت: IP34
ابعاد: ۶۳x۶۲x۱۶۲ سانتی متر مربع
وزن: ۲۴۰ گرم



FDBF100A & FDBF100R
Infrared Beam Detector
دیکتور دود خطی (بیم دیکتور)

مشخصات

نوع A دارای فرستنده و گیرنده و R دارای فرستنده و منعکس کننده
حداکثر مسافت: ۱۰۰ متر
ناچه تحت پوشش: ۱۰۰۰ متر مربع
خروجی الارم تحریک شده در ۴ سطح مختلف
خروجی خطا
منبع تغذیه: ۲۴/۱۲ ولت
دماي کارگرد: ۵ درجه تا ۴۰ درجه سلسیوس
ابعاد: ۹۶x۱۵۹x۲۱۱ سانتی متر مربع
وزن: ۱۵۰۰ گرم
دارای تاییدیه CPD



F1-ASF-300
Addressable Sounder Flasher
آذیر فلاشر ادرس پذیر

مشخصات فنی

Technical information		مشخصات فنی	
Model	F1-ASF-300	F1-ASF-300	مدل
Operating Voltage	19 to 30 VDC	۱۹-۳۰ ولت	ولتاز کارکرد
Supply Current	280µA	۲۸۰ میکرو آمپر	جریان مصرفی حالت نرمال
Alarm Current	6 to 9 mA	۶-۹ ملی آمپر	جریان آلام
Sound Level	95dB @ 1m	۹۵dB	شدت صدا
Main Frequencies	650Hz & 990Hz	۶۵۰-۹۹۰Hz	فرکانس های اصلی
Frequency Range	Dual Tone	Dual Tone	رنج فرکانسی
Sound Pattern	Dual Tone - 2Hz (250ms - 250ms)	Dual Tone - 2Hz (250ms - 250ms)	پتزن صوتی
Temperature Range	-10 to 90 °C	-۱۰ درجه تا ۹۰ درجه سلسیوس	دماي کارکرد
Max. Humidity	95% RH Non-Condensing	۹۵ درصد	حداکثر رطوبت محیط
Compatible with	EN 54-3	EN 54-3	استاندارد طراحی
Type	A (for Indoor use)	A (for Indoor use)	نوع



G55 500
Addressable Gas Detector
دیکتور گاز ادرس پذیر

مشخصات

تنظیمات استاندارد برای LEL: ۱۰٪ پیش هشدار و ۳۰٪ هشدار
تنظیمات استاندارد برای PPM: ۱۰۰٪ پیش هشدار و ۲۰۰٪ هشدار
درجه محافظت: IP55
منبع تغذیه: ۲۴/۱۲ ولت
در مدل های مختلف برای گاز های مختلف
مصرف جریان حالت نرمال: ۱۲۷ در ۲۸mA
مصرف جریان حالت پیش هشدار: ۱۲۷ در ۴۵mA
مصرف جریان حالت هشدار: ۱۲۷ در ۶۸mA
توع سنسور: نیمه هادی
دماي کارگرد: ۰ درجه تا ۴۰ درجه سلسیوس
رطوبت نسبی: ۹۰٪
حداکثر سرعت باد: ۱ m/s
وزن: ۳۷۰ گرم
دارای قاب فلزی ضد گرد و خاک
ابعاد: ۱۳۱x۱۰۰x۶۰ سانتی متر مربع

SENSWATCH
ENTERPRISE

نرم افزار جامع نظارتی



F1-ASM-300
Addressable Sounder
آذیر آدرس پذیر

Technical information		مشخصات فنی
Model	F1-ASM-300	مدل
Operating Voltage	19 to 30 VDC	ولتاژ کارکرد
Supply Current	280uA	جریان مصرفی حالت نرمال
Alarm Current	6 to 9 mA	جریان آلام
Sound Level	95dB @ 1m	شدت صدا
Main Frequencies	650Hz & 990Hz	فرکانس های اصلی
Frequency Range	Dual Tone	رنج فرکانس
Sound Pattern	Dual Tone - 2Hz (250ms - 250ms)	پترن صوتی
Temperature Range	-10 to 90 °C	دماهی کارکرد
Max. Humidity	95% RH, Non-Condensing	حداکثر رطوبت محیط
Compatible with	EN 54-3	استاندارد طراحی
Type	A (for Indoor use)	نوع

R1-ARI-300

Addressable Remote Indicator
ریموت اندیکاتور آدرس پذیر



مشخصات

ولتاژ کارکرد: ۱۵ الی ۲۸ ولت
متوسط جریان مصرفی by Stand by (خط ۲۴ ولت): ۰.۳mA
دماهی کارکرد: -۱۰- درجه تا ۷۰ درجه سلسیوس
بیشترین وزن رطوبت محیط بدون معان: ۹۵ درصد
ضریب محافظت: IP۴۴

OPC Server Client

PDF Compressor Free Version



توسعه یافته است به گونه‌ای که تمام فرآیندها می‌توانند بر مبنای اختیار server-client تقسیم شده یا به اشتراک گذاشته شوند یا تکرار گردند. که هدف از آن فراهم نمودن امکان استفاده از تعداد زیادی از سامانه‌های مختلف که عملکرد مشترک با مقاومت دارند، در یک سامانه می‌باشد. رمزگذاری آن تیز براساس سطوح کاربردی مختلف مقاومت می‌باشد. این سامانه قابلیت تجمعیع با سیستم‌ها و زیر سیستم‌های دیگر را براساس استانداردهای زیر دارد:

- واسط OPC server client

- پایگاه داده تسهیم فایل

- API برای یکپارچه سازی زیر سیستم‌ها

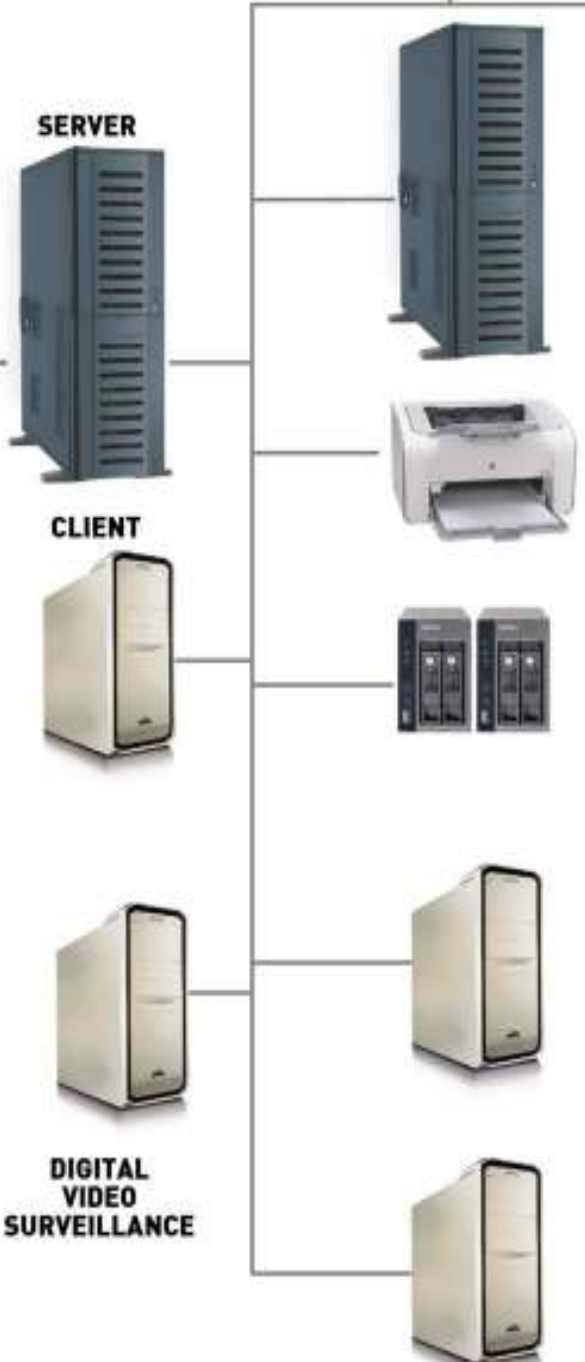
- یکپارچه سازی برونوکل‌های اختصاصی

از طریق این سامانه، امکان مشاهده تصاویر دوربین‌های مداربسته و تیز نظارت بر سیستم‌های امنیتی، اعلان حریق، دزدگیر و مدیریت هوشمند ساختمان (BMS) تنها از طریق یک نرم افزار مهیا می‌گردد.

SENSWATCH

معماری سیستم

ETHERNET
TCP/IP



Back up
SERVER

Printer

CCTV
Storage

API for
external system
interface

Open
Database



TVCC Systems
سیستم دوربین مداربسته

Access Controls
سیستم امنیتی

Fire Systems
اعلان حریق

Burglar Alarms
سیستم دزدگیر

Smart Home Systems
سیستم مدیریت هوشمند ساختمان

نرم افزار جامع نظارتی

SENSWATCH

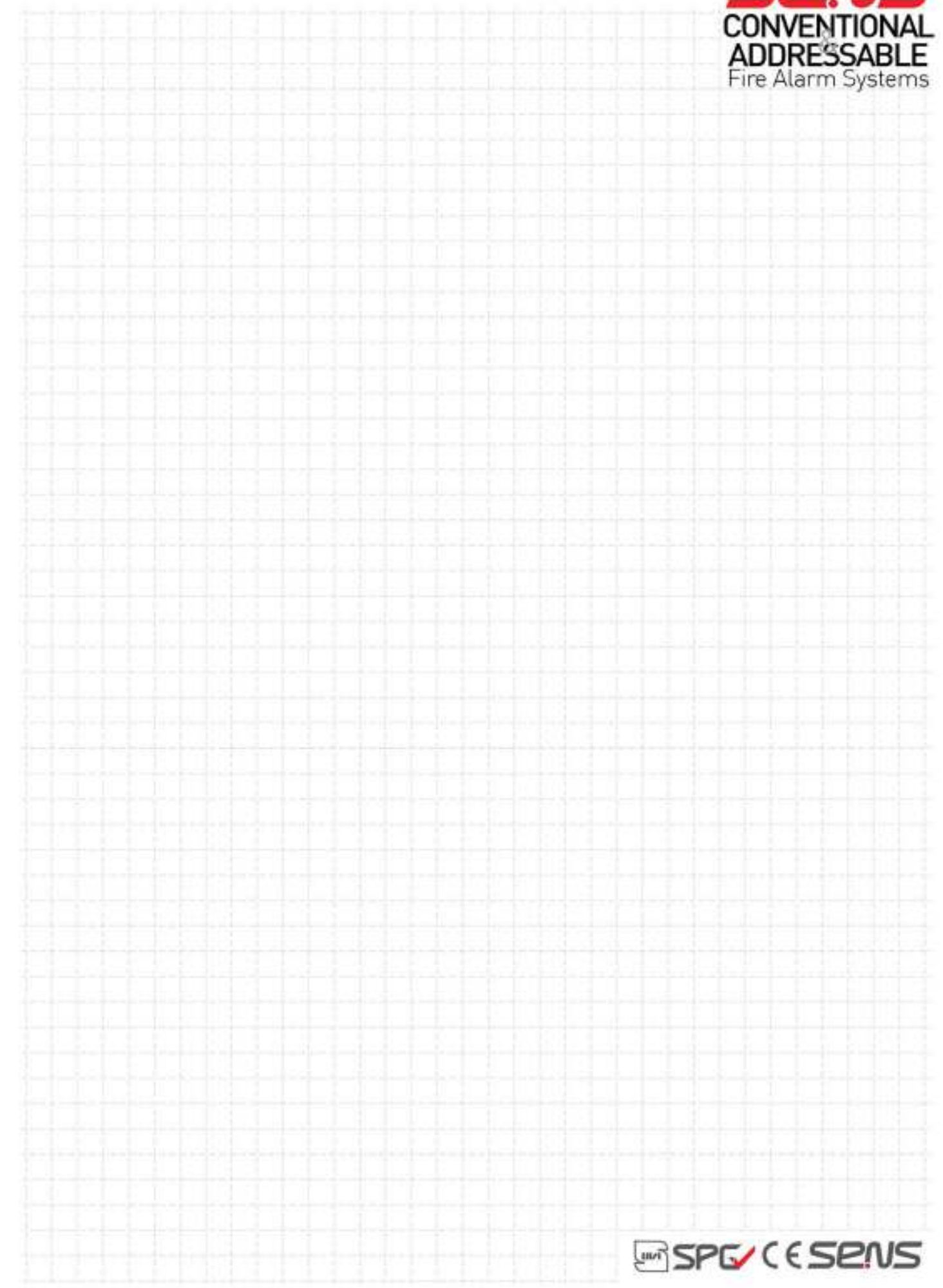
این نرم افزار امکان مدیریت بازه‌ی گسترده‌ای از انواع سیستم‌ها را فقط با یک سامانه مرکزی محقق می‌نماید.

هدف چنین سامانه پیشرفته‌ای مدیریت دستگاه‌های حفاظتی، امنیتی و اتوماسیون ساختمان از طریق یک مرکز می‌باشد. این بدین معنی است که از طریق این مرکز اطلاعات و سیگنال‌های این سامانه امکانات و سیمی را برای کاربر فراهم می‌کند و با بکارگیری نقشه‌های گرافیکی امکان نظارت همزمان بر چند سیستم امنیتی و حفاظتی مختلف را تسهیل می‌بخشد. این امر به کاربر امکان مدیریت تا ۱۶ نقشه را در هر زمان ممی‌دهد. سامانه SENSWATCH نرم افزاری سیار منعطف می‌باشد و متناسب با نیازهای گسترده‌ی کاربر قابل برنامه ریزی بوده و موارد درخواستی مشتری تیز قابل افزودن است. سامانه مذکور دارای معناری

SENSWATCH نرم افزار جامع نظارتی

PDF Compressor Free Version

PDF Compressor Free Version





CONVENTIONAL
&
ADDRESSABLE
FIRE ALARM SYSTEMS

2019



سیستم‌های اعلان حریق کاتوپنثیال و آدرس پذیر
عورده تاپد سازمان آتش نشانی

SE-NS.com