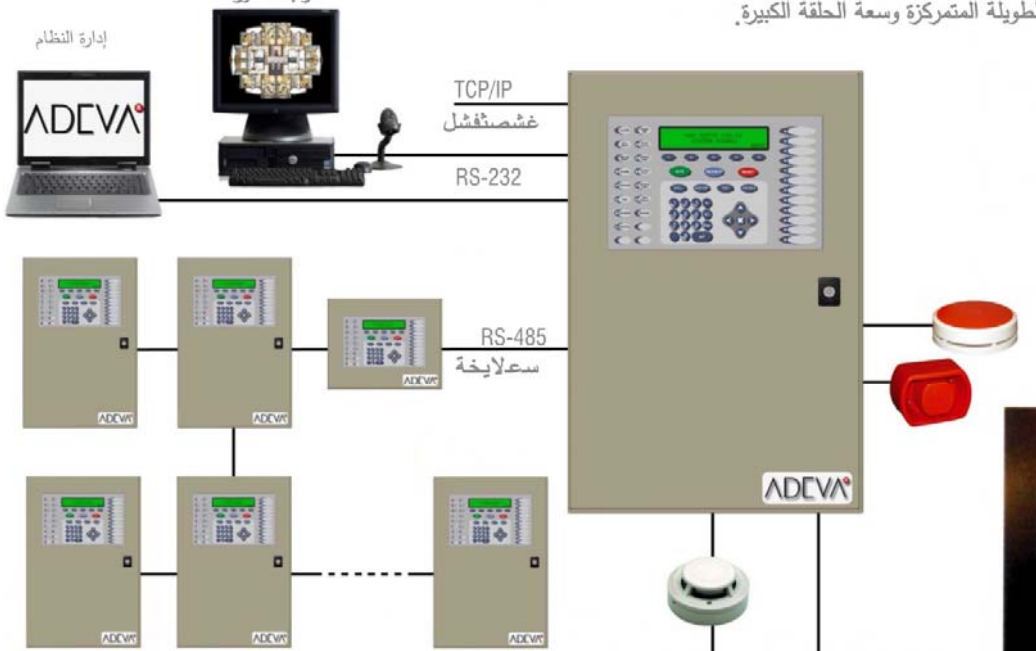


ADEVA[®]

تقدم جمعية المركبات المحسنة بالديناميكية الهوائية "ADEVA" خدمة ذات جودة عالية بفرقها الهندسي المُبدع. ونقدم أفضل الحلول لعملائنا وفقاً للمعايير المقبولة دولياً في الجمعية الوطنية لمكافحة الحرائق "NFPA" ومعايير الانبعاثات الأوروبية "EN" بمنتجات عالية الجودة القائمة على سنوات من الخبرة.

لوحة التحكم في إنذار الحريق FCE2000
FCE2000 هي أذكي لوحة تحكم قياسية معنونه في انذار الحرائق. وقد تم تصميمها وتكويها بتكنولوجيا المعالج الدقيق التي أثبتت جدواها وتفوقها. وقد أنتجت هذه الطريقة البسيطة برامج إنذار الحريق النموذجية والمستقلة المناسبت لحماية جميع أنواع المباني.

تدعم لوحة التحكم FCE2000 البروتوكول الرائد في صناعة الإطفاء، مما يسمح بمجموعة كبيرة من منتجات الإطفاء ذات الحلقة الطويلة المتمركزة وسعة الحلقة الكبيرة.



المميزات

- بروتوكول جهاز استشعار الجهاز (ذكي وذكي متقدم)
- طول الحلقة حتى 10 كم (بحد أقصى UF1، بحد أقصى 2 ك أوميغا)
- يتراوح من 1 إلى 1000 حلقة.
- مفاهيم معيارية
- سجل 1000 حالة
- شاشة LCD عريضة (4 × 40 حرف)
- رسالة نقطة المستخدم حتى 40 حرف
- يتم التحكم بالكامل بلوحة المفاتيح بالأرقام والحروف
- سعة شبكة غير محدودة من قبل FCENET
- الاتصال مباشر للغير من خلال MODBUS المجهزة بروتوكول الشبكات أو بوابة بروتوكول الأنترنت.
- مجموعات الوظائف القياسية المحسنة
- سهل في التثبيت وفي عمل الشبكة والتهيئة والصيانة
- يمكن اختيار خط حلقة من الفئة "A" أو "B" من البرنامج.
- مفاتيح القائمة المختصرة من أجل قدرة معالجة العمليات السهلة والسريعة
- برنامج قابل للبرمجة وحلول صديقة للمستخدم.
- لوحة مفاتيح اللوحة الوظيفية السهلة والكاملة.
- شاشة الصور وجهاز تحكم عن بعد ورفع وتحميل البرامج.
- إمكانية تغيير مستوى الكشف في النهار والليل.
- المستوى الرابع لإمكانية ضبط الكشف
- التحكم في النظام التلقائي التالي (اختبار المشي)
- المستوى الثالث في حماية كلمة المرور
- الطباعة الحرارية الاختيارية
- المجموعة المستقلة والتعرف على المنطقة والبرمجة المعتمدة من قبل معايير EN54-4 و EN54-2



نظام إنذار الحريق البارح الأكثر تطور

الكشافات الأحدث المتوفرة لدينا و الوحدات البارحة تؤمن الحماية القصوى للأجهزة الضخمة من خلال تشغيلها الزائدة و كفاءتها التمييزية. الإضافات الحديثة للنظام هي أجهزة المعايير العديدة مثل (COPTIR) الشهيرة بالمناعة الأفضل لإذارات خاطئة. كل جهازنا معزز من قبل بروتوكولنا للتواصل الفريد من نوعه لتوفير و تأمين أكثر رقابة، ترتيب و إدارة لأكثر أجهزة في النظام التشغيلي.

إنتلجنت

سلسلة 200 المتطورة

الكشف الجوهرى

تقدم سلسلة 200 المتطورة الحديثة برنامج كشف فريد يقوم بمزج بروتوكول سلسلة 200 المتطورة



كشافات نقاط "إنتلجنت"

- إدراك بصري ، إحساس حراري و بصري – حراري
- يزود بعثبات عديدة لخيار العملية المناسبة للتطبيق
- معادلة التدفق
- لد (أضواء دابود) ذو ثلاثة ألوان لإعلام الوضع المحلي
- عزل قابل للتحكم لرسم خارطة الدائرة المتكاملة



وحدات قياس

- أجهزة لقياس مدى الطاقة المزودة و الطاقة المنتجة
- يمنح كشافات الحريق للاتصال
- / للتناسق مع المهمات الأخرى للبنية

كشف بمعايير عديدة

سلسلة 200 المتطورة



فوتو كهربائي ، حراري و تحت حمراء

- يقدم إجابة كشف حريق سريعة لتقنية التآين (تحويل إلى أيونات)
- أقل التأثير من الإذارات الخاطئة و المضايقات
- عوامل إحساس قابل للتحكم في اللوحة
- ضوءين دابود متتامين (إنتجرل) بثلاثة ألوان
- يقدمان عرض بصري بزواوية 360 درجة
- عزل قابل للتحكم لرسم خارطة الدائرة المتكاملة



كربون مون أوكساييد، فوتو كهربائي ، حراري و تحت حمراء

- كشاف حريق فريد عالميا بأربعة حساسات ذات معايير عديدة يراقب باستمرار على جميع عناصر الحساسات الأربعة

للتأكد من وجود / عدم وجود خطر الحريق

- يستعمل نظام الحلول الحسابية المتطورة و المتجاوبة
- عالية المناعة على مصادر المشاكل و أيضاً حساس
- لأنواع عديدة من الحرائق
- المناعة الأفضل لإذارات خاطئة

غفهمشهوئحس

سبشلتى لكشف الحريق
فاست – الصنف الأول



- جهاز متكامل لمهمات خطيرة تتطلب كشف حريق ميكرو.
- يتجنب خطر الحريق بسبب إنذار خاطئ من خلال نظام تصفية براني و نظام بصري مزدوج.
- التحكم من بعد من خلال سطح بيئي إترنت.
- إتصال أي بي مندمج.

سبشلتى لكشف الحريق
فاست – الصنف الثالث



- للإستعمال عندما يفشل الكشف التقليدي و تكون الصيانة صعبة
- يسعمل "بينيكول": تقنية ليزر عالية الحساسية
- كشافات بقناة واحدة و قناتين
- خيار لطرق مزدوج
- جهاز مؤسس على البروتوكول المتطور او مقاومة منفردة

الكشف بالليزر

- جهاز كشف النقاط الأكثر حساسية عالمياً
- يستعمل الليزر لكشف الدخان
- أداة ممتاز الجودة لإنذار ميكرو
- تسع مراحل كشف



الكشف بالأشعة

- مدى الكشف يصل إلى 100 متر
- شعاع "أي آر" واسع مذبذب – مستقر و طاقة منخفضة
- عملية صف سهلة – البصر و الإظهار
- معادلة التدفق / الصف.
- نسخة البروتوكول المتطور.



الكشف بأببوب

- يقبب سرعة تيارات الهواء تتراوح ما بين 0.5 و 20 متر بثانية واحدة
- قابل للتكيف مع ترتيب مربع او مستطيل
- نسخة تقليدية و بارعة.



ثبشس غممشهوئحسى هقفىه

- للإستعمال في مجالات خطيرة مثل الهواء/ الجو القابل للإنفجار
- يطبق على الكشافات التقليدية و البارحة
- أحدث حجرات كشف و دائرة أس أم دي للإعتماد الأقصى

