

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

لوحة التحكم في إنذار الحريق FCE2000

FCE2000 هي ذكي لوحة تحكم قياسية معنونه في إنذار الحرائق. وقد تم تصميمها وتكونتها بتكنولوجيا المعالج الدقيق التي أثبتت جدواها وتفوقها. وقد أنتجت هذه الطريقة العصبية برامج إنذار الحريق النموذجية والمستقلة الم المناسبة لحماية جميع أنواع المباني.

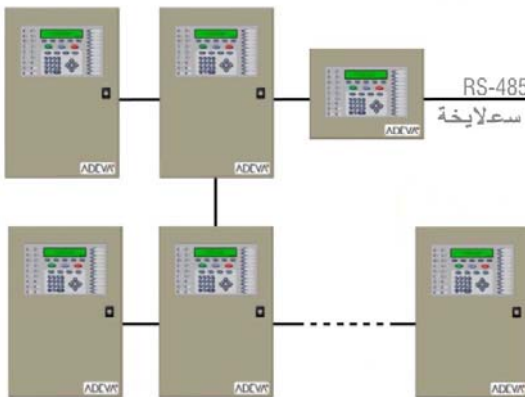
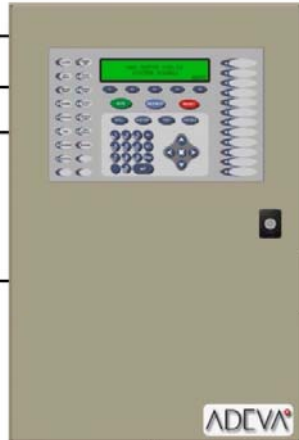
تدعم لوحة التحكم FCE2000 البروتوكول الرائد في صناعة الإطفاء، مما يسمح بمحفظة كبيرة من منتجات الإطفاء ذات الحلقة الطويلة المتركرة وسعة الحلقة الكبيرة.

ادارة النظام



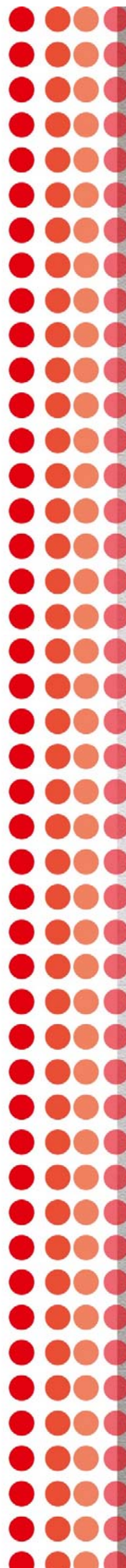
TCP/IP
غشصنشل

RS-232



المميزات

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



نظام إنذار الحرائق البارع الأكثر تطور

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

إنجلينت

سلسلة 200 المتطرفة

الكشف الجوهرى

تقديم سلسلة 200 المتطرفة الحديثة برنامج كشف فريد يقوم بمزج بروتوكول سلسلة 200 المتطرفة



كشافات نقاط "إنجلينت"

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



وحدات قياس

- أجهزة لقياس مدى الطاقة المزودة و الطاقة المنتجة
- يمنع كشافات الحرائق للاتصال / للتتناسب مع المهامات الأخيرة للبنية



كشف بمعايير عديدة سلسلة 200 المتطرفة

فوتو كهربائي ، حراري و تحت حمراء

- يقدم إجابة كشف حريق سريعة لتقنية التأين (تحويل إلى إيونات)
- أقل التأثير من الإنذارات الخاطئة و المضايقات
- عوامل إحساس قابل للتحكم في اللوحة
- ضوئين دايدو متزامنين (إنجرل) بثلاثة الوان
- يقدمان عرض بصري بزاوية 360 درجة
- عزل قابل للتحكم لرسم خارطة الدائرة المتكاملة



كربون مون او كسايد، فوتو كهربائي ، حراري و تحت حمراء

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

للتأكد من وجود / عدم وجود خطر الحرائق

• يستعمل نظام الحلول الحساسية المتطرفة و المتباينة

• عالية المناعة على مصادر المشاكل و أيضاً حساس لإثوابع عديدة من الحرائق

• المناعة الأفضل لإنذارات خاطئة



غفهمشهؤثس

سيشلتى لكشف الحرائق فاست - الصنف الأول

- جهاز متكامل لمهمات خطيرة تتطلب كشف حريق مبكر.
- يتوجب خطر الحرائق بسبب إنذار خاطئ من خلال نظام تصفيه بصري و نظام بصري مزدوج.
- التحكم من بعد من خلال سطح بياني إثنتين.
- اتصال أي بي مندمج.



سيشلتى لكشف الحرائق فاست - الصنف الثالث

- للإستعمال عندما يفشل الكشف التقليدي و تكون الصيانة صعبة
- يسعمل "بيينيكل": تقنية ليزر عالية الحساسية
- كشافات بقتنة واحدة و قنتين
- خيار لطرق مزدوج
- جهاز مؤسس على البروتوكول المتظر او مقاومة منفردة



الكشف بالليزر

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



الكشف بالأشعة

- مدى الكشف يصل إلى 100 ميت
- شعاع "أي أر" واسع مذبذب - مستقر و طاقة منخفضة
- عملية صرف سهلة - البصر و الإظهار
- معادلة التدفق / الصفر.
- نسخة البروتوكول المتظر.



الكشف بأنبوب

- يقييس سرعة تيارات الهواء تتراوح ما بين 0.5 و 20 ميتر بثانية واحدة
- قابل للتكييف مع ترتيب مربع او مستطيل
- نسخة تقليدية و بارعة.



ثبتسس غممشو هسى هقفى

- للإستعمال في مجالات خطيرة مثل الهواء/ الجو القابل للانفجار
- يطبق على الكشافات التقليدية و البارعة
- أحدث جرات كشف و دائرة آس أم دي للإعتماد الأقصى

ADEVA LTD.
Guldeste Sokak No:24 Villa 4 Yakinik - Kartal / ISTANBUL/TURKEY
Tel: 0216 598 28 00 (Pbx) Fax: 0216 598 28 99
E-mail: info@adeva.com.tr www.adevafire.com