



ERHAN

SIGNAGE AND
MANUFACTURING
SOLUTIONS

COMPANY PROFILE

www.erhanreklam.com

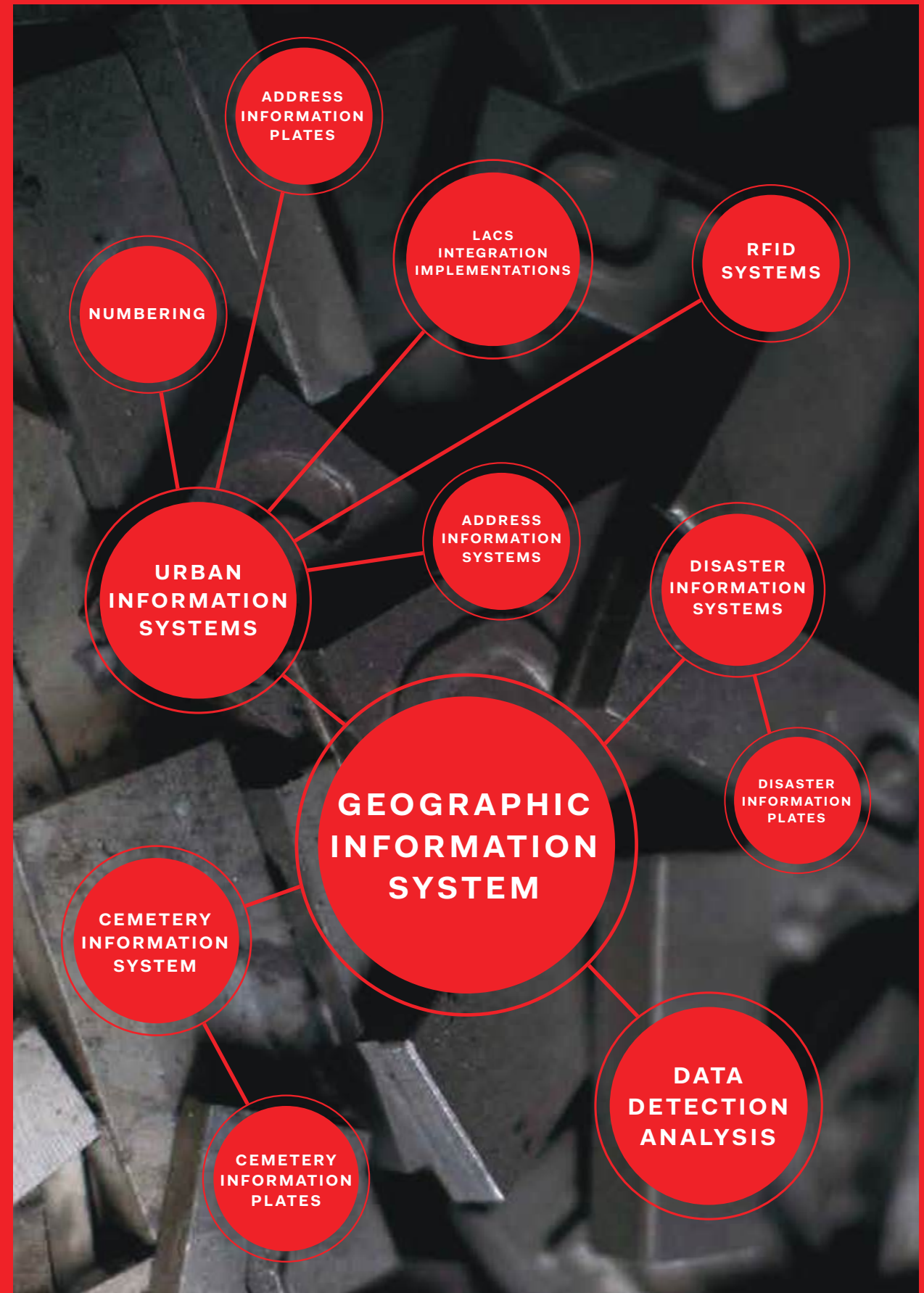
نظرة تقنية عن الشركة

نظام المعلومات الجغرافية هو نظام قائم على الكمبيوتر لرسم الخرائط وتحليل أي نوع من البيانات الموجودة أو الجديدة على الأرض. يستخدم نظام المعلومات الجغرافية تقنية تجمع بين عمليات قاعدة البيانات المشتركة مثل الاستعلام والتصوير والإحصاءات والتحليل الجغرافي للخرائط. كل هذه الميزات تميز أنظمة المعلومات الجغرافية عن جميع أنظمة المعلومات الأخرى وتجعلها أصلاً جوهرياً لاستراتيجيات التخطيط والتنبؤ بالنتائج وشرح الأحداث والاستجابة للعمليات العامة والخاصة. هذا النظام المسمى GIS نظام المعلومات الجغرافية في جميع أنحاء العالم. يتم استخدامه بشكل فعال في مجالات التخطيط الحضري وتنفيذ الخطط والمراقبة الجغرافية العمرانية والعقارات من أجل استراتيجيات الإدارة المحلية القائمة على التنمية.



خدماتنا

نلبي احتياجات عملائنا في مجالات نظم المعلومات الجغرافية، ونظم المعلومات الحضرية، والترقيم، ونظم معلومات العنوان، ولوحات معلومات العنوان (لوحات أرقام الأبواب، ولوحات الحائط، وعلامات الاتجاه، وعلامات الطريق، ولوحات الوحدات الفردية)، و RFID، ومعلومات الكوارث الأنظمة، ولوحات معلومات الكوارث، وأنظمة معلومات المقابر، ولوحات معلومات المقابر، ونظام ترميز عناوين المواقع (تطبيقات تكامل LACS)، وتحليل الكشف عن البيانات. نحن نضمن رضا عملائنا من خلال تصميم المشاريع الإبداعية، والإنتاج الخالي من الأخطاء، والتجميع السريع، والصيانة.



نظام المعلومات الجغرافية هو نظام قائم على الكمبيوتر لرسم الخرائط وتحليل أي نوع من البيانات الموجودة أو الجديدة على الأرض. يستخدم نظام المعلومات الجغرافية تقنية تجمع بين عمليات قاعدة البيانات المشتركة مثل الاستعلام والتصوير والإحصاءات والتحليل الجغرافي للخرائط. كل هذه الميزات تميز أنظمة المعلومات الجغرافية عن جميع أنظمة المعلومات الأخرى وتجعلها أصلاً جوهرياً لاستراتيجيات التخطيط والتنبيه بالنتائج وشرح الأحداث والاستجابة للعمليات العامة والخاصة. هذا النظام المسمى GIS نظام المعلومات الجغرافية في جميع أنحاء العالم. يتم استخدامه بشكل فعال في مجالات التخطيط الحضري وتنفيذ الخطط والمراقبة الجغرافية العمرانية والعقارات من أجل استراتيجيات الإدارة المحلية القائمة على التنمية.

ما هو دور البلديات؟

أول أمر تجاري يجب على أي سلطة محلية القيام به هو الموقع الجغرافي للمستوطنة والسكان والظروف الاجتماعية وتوافر الصناعة والسياحة والزراعة والتجارة وما إلى ذلك كوسائل للعيش. البلديات هي المؤسسات الأكثر ملاءمة لاستخدام نظم المعلومات الجغرافية كما أنهم يتابعون عن كثب التطورات الاجتماعية، والاقتصادية، والعقارات، والهيكلية. يتكون حل نظام المعلومات الجغرافية الفعال من مكونات مثل كبرنامج قوي، وأجهزة سلسة وسريعة الاستعادة، وعامل بشري، طريقة جمع البيانات المحلية.



نظام معلومات المدينة هو تطبيق قائم على المدينة لنظام المعلومات الجغرافية يخزن هذا النظام البيانات المكانية وغير المكانية في جهاز كمبيوتر بتقنية معينة، ويعالج ويحلل المعلومات المخزنة ويمكن الإدارات من تنفيذ قراراتها.

مع نظام معلومات المدينة، نقدم طريقة سريعة ومفيدة لمراجعة التخطيط والبنية التحتية والهندسة والخدمات الأساسية والمعلومات الإدارية اللازمة لاتخاذ القرارات المثلى لتنفيذ الأنشطة الحضرية بسلاسة .

نحن قادرون على إنتاج خرائط سوسيولوجيا وديموغرافية (sociological and demographical) للمدينة، ونقدم فرصة لرصد تطور المدينة. بالإضافة إلى ذلك، نحن قادرون على مراقبة بيانات البنية التحتية للمدينة في الرسومات عبر أجهزة الحاسوب والعمل بشكل متناغم مع خدمات البنية التحتية. بفضل هذه الخدمة، يمكن العثور بسهولة على أقرب مستشفى ومؤسسة تعليمية ومؤسسات رسمية ومباني ومناطق تاريخية ومرافق دينية ومرافق صحية ومراكز تجارية مهمة وفنادق ومراكز شرطة ويمكن طباعة المعلومات بشكل فعال.

بصفتنا Erhan Reklam ، نقدم أيضًا استفسارًا وتتبعًا شاملين باستخدام قواعد البيانات الرسومية واللفظية باستخدام نظام معلومات المدينة.



نبدأ العمل بإجراء الاكتشافات اللازمة، والوصول إلى صور الأقمار الصناعية، ونقوم بتحديث البيانات بعد الرحلة الميدانية. نقوم بتجميع لوحات الأرقام لجميع المباني والطرق والشوارع عن طريق الترقيم. نستفيد من التكنولوجيا في جميع المشاريع التي نقوم بها. بعد الاكتشافات الميدانية، والتدقيق في الخريطة لمعرفة ما إذا كانت محدثة أم لا، نقوم بتمييز اللوحات القديمة من خلال جهاز حاسوب. بعد إجراء عمليات الكشف الميدانية اللازمة مع طاقمنا المتمرس، نقوم بإدراج المداخل والمداخل ذات المدخل المزدوج والجوانب المواجهة للشارع والأرقام القديمة لجميع المباني والمباني المكتيبة. نقوم بنقل البيانات المخزنة على الحاسوب اللوحي إلى الخادم المركزي عبر الإنترنت في نهاية اليوم. نقوم بإنتاج وتجميع لوحات أرقام جديدة بموافقة السلطات البلدية للطرق والشوارع المكتملة.



لكي ينجح نظام تسجيل العنوان، يجب أن يكون عمل نظام معلومات الترقيم والعنوان كاملاً وكاملاً. يشمل عمل نظام معلومات الترقيم والعناوين ترقيم العناوين في الحقل وتعليق لوحات الأرقام ومعالجة جميع العناوين في نظام العنوان الوطني.

نظرًا لكوننا أحد أكبر المنتجين في مجال إنتاج وتجميع لوحات معلومات العنوان، فإننا نقوم بتنفيذ جميع هذه العمليات بسلاسة بالإضافة إلى المشاريع المحلية والدولية.

نحن ننتج ونجمع معظم ألواح الأبواب خاصة في اسطنبول وإزمير ومرسين وكوجالي. يسعدنا أن نكون واحدة من أكبر الشركات في هذا القطاع في أوروبا والشرق الأوسط بفضل سرعة التصنيع والجودة لدينا.

لوحات معلومات العنوان

نحن نقدم خدمات الإنتاج والتجميع الخاصة بنا لألواح أرقام الأبواب ولوحات الحائط وعلامات الاتجاه وعلامات الطريق ولوحات الوحدات (الفردية لوحات الباب) .

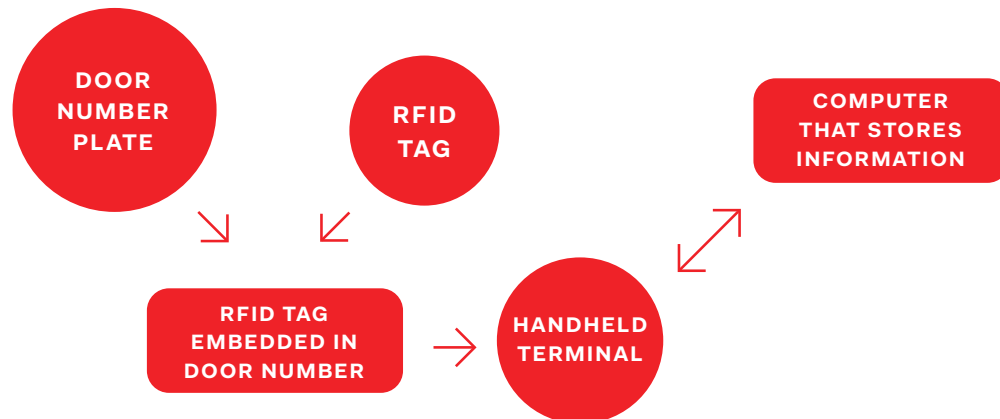


هي تقنية تستخدم لوصف الكائنات أو الكائنات (RFID) ت تحديد الترددات الراديوية بواسطة موجات الراديو. يسمح القارئ في النظام بتحويل موجات الراديو من إلى معلومات رقمية ونقلها إلى نظام الكمبيوتر RFID. علامة.

RFID لماذا؟

لم تعد ألواح الأبواب مجرد لوحات تُظهر رقم الباب RFID بمساعدة تقنية على اللوحة وفقًا للاحتياجات. يمكن لموظفينا RFID بعد الآن. نضيف علامة المعتمدين الموجودين في الميدان الوصول إلى المعلومات الضرورية حول الهيكل من خلال محطة محمولة يمكن قراءتها تصل الإشارة إلى الكمبيوتر في RFID عندما يتم مسح علامة RFID. علامات النظام. اعتمادًا على رقم الباركود الذي تم إدخاله على الكمبيوتر ، تنعكس المعلومات الموجودة في قاعدة البيانات حول الهيكل على الشاشة. لذا تصبح لوحة الباب شيئًا أكثر من مجرد لوحة أرقام للباب هي مجرد تسلسل رقمي ، والذي يرمز فقط إلى موضع ذلك المبنى في الشارع .

SCHEMATIC WORK STRUCTURE



تطبيقات التكامل

نحن نتخلص من الخسائر الاقتصادية الناتجة عن معالجة الاختلاف من خلال إنتاج بيانات عن نوعية وكمية السكان الحاليين استنادًا إلى المستوطنات، وضمان تتبع معلومات العنوان والسكان من مركز واحد. من خلال هذا التطبيق ، نتخلص من عبء التكلفة الإضافية لإنشاء وتحديث السجل الانتخابي في التعداد والكشف عن السكان. وبالتالي، فإننا نضمن تنفيذ الخدمات العامة بكفاءة وفاعلية ، وتعمل آليات التفتيش العامة بكفاءة أكبر ، وأن جميع المنظمات يمكنها العمل في ظل هيكل مشترك للحكومة الإلكترونية في إطار قابلية التشغيل البيئي

و Tekirdağ Ergene و Tekirdağ Muratlı لقد طبقنا هذا المشروع في Tekirdağ Süleymanpaşa و Balıkesir Metropolitan Municipality و Kütahya Tavşanlı.



من خلال تكييف التكنولوجيا مع اللوحات مع نظام معلومات الكوارث،
نعرض لمواطنينا الأماكن التي يحتاجون إليها للتجمع وقت وقوع كارثة
نقوم بإنشاء بطاقة هوية لكل مبنى. يمكن للهواتف المحمولة مسح الرموز
الشريطية ثنائية الأبعاد التي تظهر خرائط منطقة التجميع
لوحات معلومات الكوارث .

لوحات معلومات الكوارث

قمنا بتنفيذ مشروع لوحات معلومات الكوارث مع بلدية بشيكتاش وبلدية
إزمير الحضرية.(محافظة تركيا)



المقابر نظام معلومات

مع نظام معلومات المقابر، نلبي جميع أنواع المعلومات التي يحتاجها مواطنينا الذين يزورون المقابر. بفضل هذا النظام، يمكن لمواطنينا الذين جاءوا لزيارة المقبرة العثور بسهولة وراحة على المكان المناسب لزيارته عن طريق كتابة أسمائهم الأولى والأخيرة من خلال الأجهزة التفاعلية عند مدخل المقبرة. نقدم معلومات عن هوية المتوفى. أيضا خطة المقابر ، ومعلومات الطريق

لوحات معلومات المقبرة

نقوم بتصنيع وتجميع الألواح بشكل مثالي لاستخدامها في المقابر





يتم جمع جميع البيانات التي تنتمي إلى مناطق الاستيطان ومطابقتها مع المعلومات الرسمية وغير الرسمية، ويتم إجراء الاستعلام والتحليلات في عمل تحليل الكشف عن البيانات. نقوم بتحديث جميع المباني والشوارع بأحدث تطبيقاتنا للكشف عن البيانات بما في ذلك أنظمة المعلومات الجغرافية ونظام المعلومات الحضرية ونظام معلومات العنوان وتحديث بيانات العنوان الوطني

المعلومات الجغرافية وتاريخ البناء والوظائف والممتلكات وجودة البناء ونوع الوقود ونظام التدفئة وحالة المنزل أو مكان العمل للمشاريع المعدة والمباني التي تم تشييدها وفقًا لـ "مشروع ترقيم الباب الخارجي" المطبق من قبل بلدية إسطنبول الحضرية أو الملكية أو المستأجر يمكن اكتشاف الحالة والمساعد وموقف السيارات وحالة الإشغال بسهولة باستخدام هذا التطبيق. بالإضافة إلى ذلك، يمكن تحديد التركيب السكاني للمقاطعة، وعدد سكان الأحياء، وهيكل التوظيف، والتركيب السكانية ليلا ونهارا، وخصائص القوى العاملة والتوزيع القطاعي.

يتم أرشفة كل هذه المعلومات المحدثة على الكمبيوتر ونقدم أسرع المعلومات وأكثرها ملائمة لأهالي المنطقة بصور الأقمار الصناعية وبالتالي، لا يحتاج المواطنون إلى انتظار العمليات الضريبية وتقسيم المناطق، والإجراءات المستندة إلى العناوين في المؤسسات الرسمية.



- (CLP) الأبعاد: ١٤٨٠ (د) x ٤١٠٠ (عرض) x ٢٧٨٠ (ارتفاع) ملم لوحة إعلانات واحدة
- بمساحة مرئية ١١٨٥ x ١٧٥٠ ملم
- زجاج مقوى ١٠ ملم
- سقف صلب محمي من الأشعة فوق البنفسجية ٤ مم
- مقاعد محمية من الشمس والمطر
- تركيبات كهربائية مقاومة للماء (ST 304) دعائم حاملة من الفولاذ المقاوم للصدأ
- لجميع المواد الخام ISO و CE شهادات

الخيارات

- جدول زمني من الألومنيوم
- إضاءة كهربائية بنظام ليد
- بنظام لافتة تتبدل على الوجهين

حافلة موقف صفحة معدنية

- الأبعاد
- 1480(D) x 2800(W) x 2780(H)mm
- 1480(D) x 4100(W) x 2780(H)mm
- 1480(D) x 6855(W) x 2750(H)mm
- زجاج مقوى ١٠ ملم
- سقف صلب ٤ مم مع حماية من الأشعة فوق البنفسجية
- طاولة جلوس مصنوعة من الصاج المجلفن
- أعمدة الدعم المجلفنة والكهرباء الساكنة
- مسحوق الطلاء
- تركيبات كهربائية مقاومة للماء IP65
- لجميع المواد الخام ISO و CE شهادات

والخيارات

- جدول زمني من الألومنيوم
- إضاءة كهربائية بنظام ليد
- RAL خيار لون
- (B) و ٦٨٥٥ (B) ٤١٠٠ (CLP) لوحات إعلانية
- بمساحة بصرية ١١٨٥ x ١٧٥٠ مم - قطعتان أو ٣ قطع





- الأبعاد: ١٥٥٠ (د) x ٤٠٠٠ (عرض) x ٣٠٠٠ (ارتفاع) ملم
- لوح الألمنيوم المركب والصوف الصخري للسقف
- أعمدة وطلاءات الحاملات مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ فلز
- أكواب عبث ١٠ مم
- مم ١٧٥٠ x ١١٨٥ (CLP) عدد ١ لافتة إعلانية
- تكييف
- باب ضوئي

والخيارات

- إضاءة كهربائية بنظام ليد
- نظام مبدل الباتر أحادي أو مزدوج الجوانب
- RAL خيار لون
- باب الضغط على الزر

محطة الحافلات تكييف الهواء لوحة معدنية

- الأبعاد: ١٥٥٠ (د) x ٤٠٠٠ (عرض) x ٣٠٠٠ (ارتفاع) ملم
- لوح الألمنيوم المركب والصوف الصخري للسقف
- أعمدة الدعم المجلفنة والكهرباء الساكنة
- مسحوق الطلاء
- نظارات ١٠ ملم
- مم ١٧٥٠ x ١١٨٥ (CLP) عدد ١ لافتة إعلانية
- تكييف
- باب ضوئي

والخيارات

- إضاءة كهربائية بنظام ليد
- نظام مبدل الباتر أحادي أو مزدوج الجوانب
- RAL خيار لون
- باب الضغط على الزر





- المجال البصري: ٣٥٠٠ x ٢٠٠٠ ملم
- قاعدة فرن مجلفنة ومطلية بالكهرباء الساكنة مقاس ١٥٠ x ١٠٠ مم
- عرض إعلاني مع مبدل لافتة مضاء
- زجاج مقوى ٦ مم
- نظام غطاء ممتص الصدمات
- نظام قفل مخفي
- مادة فتيل مطاطية بين الغطاء والجسم
- هيكل من الألومنيوم
- عرض علبة ٢٠٠ مم
- ساعة ٣ لافتة دوارة
- الفلورسنت الحاصل على شهادة CE
- تركيبات كهربائية مقاومة للماء IP65
- لجميع المواد الخام ISO و CE شهادات

والخيارات

- LED قوة الإضاءة مع نظام
- خيار لون RAL

التلوحات العملاقة

- المجال البصري: ٣٥٠٠ x ٢٠٠٠ ملم
- أرجل جانبية من الصلب مقاس ٨٠ x ١٢٠ مم
- عرض إعلاني من جانب واحد
- مساحة الملصق: عداد مياه ٦ مم مصنوع من مواد غريبة خشب
- فرن معدني مجلفن ومطلي بالكهرباء الساكنة مظهر
- إطار ألومنيوم بعرض ١١٠ ملم
- لجميع المواد الخام ISO و CE شهادات

والخيارات

- ساق جانبية بسمك ١٠٠ x ١٥٠ مم
- أرجل جانبية من الصلب مقاس ٨٠ x ١٢٠ مم
- نظام الإضاءة (فلورسنت / باور ليد)
- تركيبات كهربائية مقاومة للماء IP65
- شريحة إعلانية على الوجهين
- RAL خيار لون



- المساحة المرئية: ٢٢٠٠ x ٣٢٠٠ مم - ٧ م²
- المساحة المرئية: ٣٤٥٠ x ٢٤٥٠ مم - ٩ م²
- القدم: ٣٠٠ x ٦١٠ x ٢٥٠٠ مم
- حالة ALM
- مطلي بالزنك والكهرباء الساكنة
- زجاج مصفح ٨ مم (٤ + ٤)
- غطاء ممتص الصدمات
- قفل مخفي
- CE الفلورسنت الحاصل على شهادة
- نظام مغير البانر على الوجهين
- ISO و CE جميع المواد الخام حاصلة على شهادة

والخيارات

- إضاءة كهربائية بنظام ليد
- نظام مغير البانر على الوجهين
- نماذج قدم مختلفة
- RAL خيار لون



- المساحة المرئية: ٢٤٢ x ٣٤٢ مم - ٧ م²
- القدم: ٣٠٠ x ٦١٠ x ٢٥٠٠ مم
- حالة ALM
- فرن مطلي بالزنك والكهرباء الساكنة
- زجاج مصفح ٨ مم (٤ + ٤)
- غطاء ممتص الصدمات
- قفل مخفي
- سعة دوران بانر ٣ + ٣
- CE الفلورسنت الحاصل على شهادة
- ISO و CE جميع المواد الخام حاصلة على شهادة

والخيارات

- إضاءة كهربائية بنظام ليد
- نظام مغير البانر على الوجهين
- نماذج قدم مختلفة
- RAL خيار لون



- المجال البصري: ٢٧٠٠ × ١٦٠٠٠ مم / ١٢٠٠٠ مم
- المجال البصري: ٣٠٠٠ × ١٦٠٠٠ ملم
- RAL دهان فرن كهربائي مع خيارات
- هيكل من الألومنيوم: ١١٠ مم
- مساحة الملصقات: الخشب الرقائقي البحري
- Power LED مع نظام LED إضاءة خارجية
- منطقة ملصقات أحادية الجانب أو مزدوجة الجانب
- منطقة بصرية سلس

مميزات

- المجال البصري: ٤٠٠٠ × ٨٠٠٠ ملم
- المجال البصري: ٣٠٠٠ × ٦٠٠٠ ملم
- القدم: مزدوج
- هيكل من الألومنيوم
- عرض إعلاني مع لافتة مضيئة
- قاعدة الفرن مطلية بالزنك والكهرباء الساكنة
- زجاج مصفح ٦ مم
- CE الفلورسنت الحاصل على شهادة

والخيارات

- إضاءة كهربائية بنظام ليد
- RAL خيار لون



- دقة عالية سلسلة بفضل وحدات
- استخدام داخلي / خارجي
- البث دون انقطاع
- مؤطرة/قاعدة
- التلفزيون أو الكمبيوتر الشخصي بفضل الإنترنت
- فرن إلكتروستاتيكي مطلي
- جميع المواد الخام حاصلة على شهادات CE و ISO

والخيارات

- بجانبين
- نماذج مختلفة للقدم
- التثبيت على الحائط
- RAL خيار لون



لوحة إعلانات برجية

- عالية: ١٠ م (بدون قطب)
- مساحة إعلانية: ٧٢ م ٢
- ذو جانبيين
- الفضاء المفتوح ، ليلا ونهارا متدفقة أو مزدحمة ، يمكن رؤيتها من كل زاوية بها مساحة إعلانية.



- المجال البصري: ١١٨٥ x ١٧٥٠ مم
- سعة دوران بانر ٣ + ٣
- عرض إعلاني مضاء من جانب واحد أو مزدوج
- 3 مم الضوء الأبيض منطقة ملصق السحب plexi
- زجاج مقوى ٥ مم
- نظام غطاء ممتص الصدمات
- نظام قفل مخفي
- مادة فتيل مطاطية بين الغطاء والجسم هيكل من الألومنيوم
- هيكل من الألومنيوم
- عرض العلبة ١٩٠ مم
- 4 قطع من الفلورسنت CE معتمد
- IP65 تركيبات كهربائية مقاومة للماء
- جميع المواد الخام حاصلة على شهادة CE و ISO

والخيارات

- إضاءة كهربائية بنظام ليد
- نظام مبدل البانر أحادي أو مزدوج الجوانب
- RAL خيار لون

- المجال البصري: ١١٨٥ x ١٧٥٠ ملم مجال بصري
- عرض إعلاني مضاء من جانب واحد أو مزدوج
- 3 مم الضوء الأبيض المنعكس سحب منطقة المصق
- 5 مم الزجاج المقسى
- نظام غطاء ممتص الصدمات
- نظام قفل مخفي
- مادة فتيل مطاطية بين الغطاء والجسم
- هيكل من الألومنيوم
- عرض العلبة ١٦٠ ملم
- 4 قطعة الفلورسنت CE معتمد
- IP65 تركيبات كهربائية مقاومة للماء
- جميع المواد الخام حاصلة على شهادة CE و ISO

والخيارات

- للوقت / التاريخ / درجة الحرارة LED شاشة
- إضاءة كهربائية بنظام ليد
- نظام مبدل البانر أحادي أو مزدوج الجانب
- RAL خيار ألوان



- بأحجام مختلفة LED وحدات عرض
- البث التلفزيوني عبر الكمبيوتر أو الإنترنت
- تدفق من جانب واحد أو مزدوج
- داخلي وخارجي
- دقة عالية

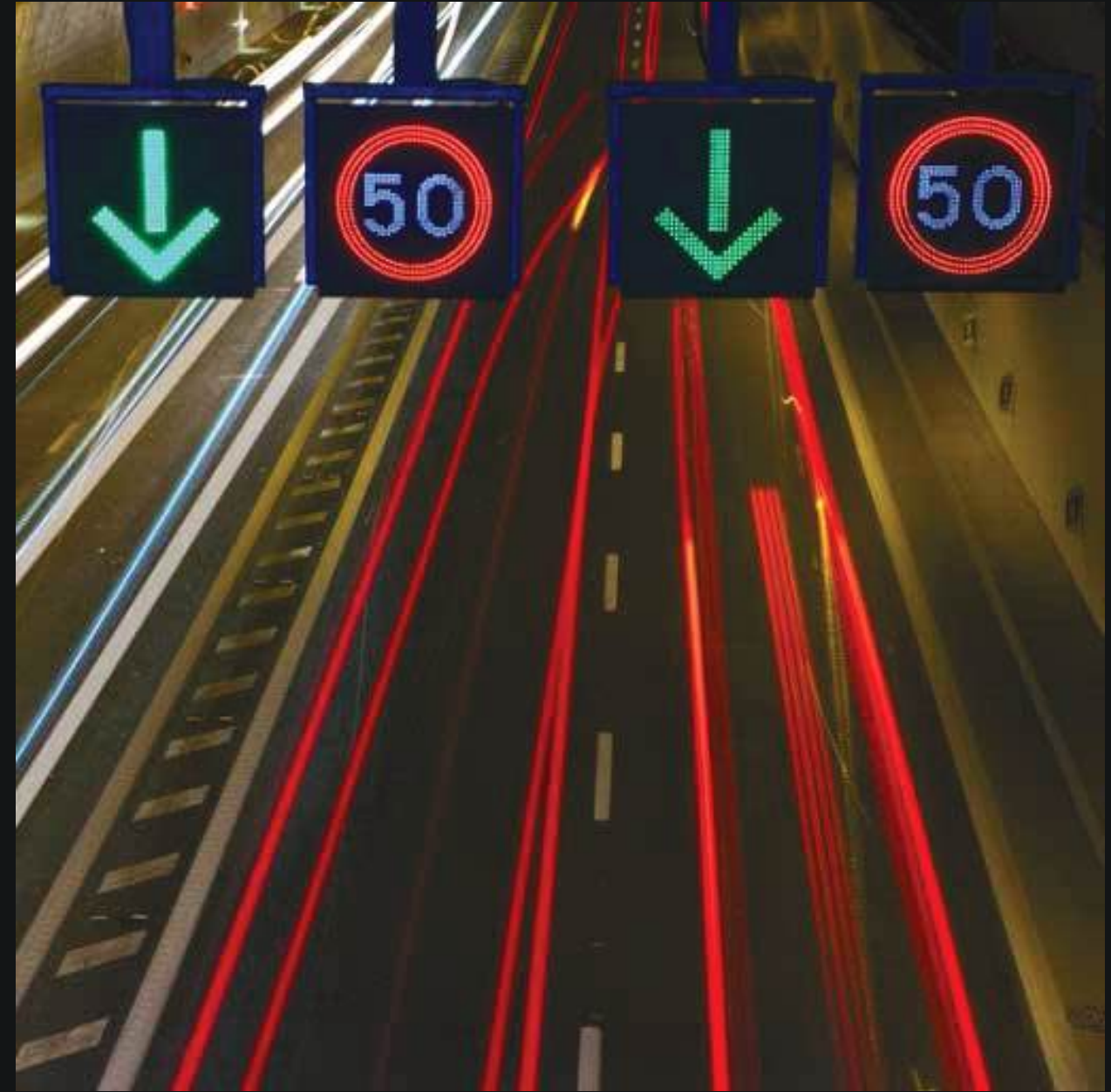
- مساحة بصرية ٩٠ x ٢٥٠ سم
- سهولة التركيب على أعمدة كهربائية بفضل الجهاز
- تطبيق وتبادل ملصق سريع للغاية وسهل بفضل الأعمدة والمصاعد
- مم ٤ قطع لكل جهاز 40x جسم خارجي فولاذي مجلفن ، مشبك ٤٠
- تغيير ملصق سريع لمدة ٧ ثوانٍ بفضل المصعد
- تغيير بصري من ١ طن متري
- أمان التطبيق



- مم ٦ مجالات بصرية 1750 x 1185
- ارتفاع ٤٥٠٠ x قطر ١٥٠٠ مم
- واجهة عرض إعلانية مضاءة بثلاثة جوانب داخلية
- عزل حراري ٤ مم ، ٣ ألواح صلبة شفافة
- نظام غطاء ممتص الصدمات
- نظام قفل مخفي
- إطارات ألومنيوم بعرض ١٠٣ مم
- إضاءة الطاقة مع الصمام / الفلورسنت

إشارات الرسائل المتغيرة

- (ITS) هي العناصر الأساسية لتطبيقات أنظمة النقل الذكية (VMS) إشارات الرسائل المتغيرة
- يحفز نظام VMS الاختناقات المرورية والحوادث والحوادث ومناطق العمل على الطرق أو حدود السرعة في الطرق السريعة والمناطق الحضرية.
- يتم استخدام VMS لإعلام السائقين بالطرق البديلة ، ووقت السفر ، وحدود السرعة ، وموقع الحوادث والازدحام المروري كلوحات معلومات. إن تعدد استخدامات إشارات الرسائل المتغيرة يجعلها مناسبة لتوفير معلومات عن حركة المرور لمجموعة متنوعة من المواقف بما في ذلك حالات الطوارئ وإغلاق الطرق.
- تم تصميم VMS بتقنية LED طويلة العمر التي تعمل على تحسين الرؤية في جميع أنواع الطقس. من خلال استخدام جهاز استشعار شمسي ، يمكن ضبط السطوع لمشاهدة صافية ليلاً ونهاراً. تشمل المزايا الأخرى الزيادات في السلامة ، وانخفاض مستويات التوتر ، واتخاذ قرارات أفضل والتنقل.
- تقدم VMS حلاً مخصصة. تستخدم منتجات VMS أعلى نسبة بصرية وتتجنب الانعكاس مع الامتثال لمعايير EN12966.



تصحيح بريزمي

يتم استخدام مواد عاكسة فائقة الأداء. تجتاز المواد العاكسة الاختبارات المعملية بشكل لا تشوبه شائبة ويتم تصنيعها وفقًا لمعايير الطرق السريعة

إشارات الاتجاه العلوي



- TS EN 12899 تم إنتاجه وفقًا لمعايير
- ISO 9001: 2000 شهادة ضمان الجودة
- مصنوع من صفائح الألمنيوم الملتوية
- لزيادة الرؤية الليلية M مغطاة بمواد عاكسة للعلامة التجارية 3 DG3 و HI المنشورية



إشارات اتجاه النظام



الحجم: قياسي

المادة: لوح مجلفن ٢ مم

ورقة عاكسة: أداء عادي

التركيب: مناسب لقطب أوميغا

أنواع المنتجات:

لافتة مرور مستديرة (٦٠ سم)

لافتة مرور مربعة (٦٠ x ٦٠ سم)

إشارة مرور مثلثة (٩٠ سم)

إشارة مرور مثلثة (٧٥ سم)

لافتة مرور مستطيلة (٧٥ x ٥٠ سم)

إشارة مرور مثمثة (٧٥ سم)

إشارة مرور مثمثة (٦٠ سم)

لافتة مرور مستطيلة (١٠٠ x ٣٠ سم)

إشارات حركة المرور خصائص إشارات المرور القياسية

يتم إنتاجه عن طريق طلاء المادة العاكسة على صفيحة مجلفنة ٢ مم. بفضل الانعكاسات العاكسة ليلا عن طريق عكس المصابيح الأمامية المتوفرة. يتم استخدامه ليس فقط في المدينة، ولكن أيضًا كعلامات تحذير مثل الدخول والخروج والسرعة القصوى والارتطام في مواقف السيارات. يتم إنتاج الألواح التي يتم إنتاجها وفقًا لمعايير الطرق السريعة بأحجام مختلفة لمشاريع خاصة. سمك الصفيحة عادة ٢ مم ، ١,٥ مم ، يمكن إنتاج ١,٢ مم. يتم استخدام ألواح مثلثة، دائرية ، دائرية ، مربعة ومستطيلة. نوع العاكس المستخدم هو نوع ١ (أداء عادي) مادة. أعمدة أوميغا مثبتة بالصواميل والبراغي. يتم تثبيت جميع أنواع أعمدة الأنابيب بمساعدة المشابك .



ERHAN REKLAM VE MATBAACILIK
TANITIM HİZ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Topçular Mahallesi Hacı Eşref Sokak No: 8
34055 Eyüp İstanbul Turkey
T: +90 212 532 74 87-88
F: +90 212 532 47 94



SCAN
THE QR CODE
FOR MORE
INFORMATION