

Q&A

EEPROM XTRA. KIT



Innovators by design | Since 1770
A BIANCHI 1770 GROUP COMPANY

EEPROM XTRA. KIT - Q&A

ما هو المتوسط الزمن المستغرق لإكمال وظيفة EEPROM؟
يختلف هذا الزمن المستغرق من سيارة إلى أخرى و ذلك أيضاً حسب خبرتك العامة و مستوى مهارتك. في العادة باستطاعة المستخدم ذو الخبرة إكمال تنفيذ عملية EEPROM منذ البداية و حتى النهاية خلال 30 دقيقة.

ماذا يحدث إذا أضاع العميل مفاتيح سيارته و وجدهااليوم التالي؟
مع حل Keyline سوف يواصل المفتاح القديم العمل.

ما هو مصدر الطاقة، الفلاطة الذي سيستخدمها EEPROM Xtra؟
EEPROM Xtra يعمل عبر منفذ الـ USB الخاص بكمبيوترك.

ما مدى التغطية للسيارات التي توفرها KEYLINE؟ EEPROM XTRA

تتوفر آخر قائمة تطبيقات للتثبيت هنا (ملف pdf، وصلة المنتج على صفحة الإنترن트).

لقد صنعت مفتاح باستخدام برنامج EEPROM XTRA، كيف يمكنني صنع مزيد من المفاتيح لعملي؟
يتم ببساطة إعادة العملية باستخدام ملف البيانات (bin file) الذي أنتجته في تلك المرة.

هل بإمكانني استخدام EEPROM XTRA حيث انتج ملف البيانات (BIN FILE) على أجهزة سيارات أخرى؟
نعم. يجوز استعمال أرشيف بياناتك EEPROM للعملاء السابقين و ذلك لإنتاج مفاتيح جديدة في أي وقت دون الحاجة إلى إعادة كامل إجراءات العمل EEPROM. تعتبر هذه الخدمة فريدة من نوعها و مقصورة فقط على جهاز Keyline EEPROM Xtra.

كيف يمكنني إزالة لحام EEPROM؟
إزالة اللحام هي عملية يدوية تتطلب دقة و خبرة. نحن ننصح باتخاذ الوقت اللازم و التدريب العملي الكافي قبل إجراء هذه المهمة في العمل. لا تتحمل Keyline أي مسؤولية عن أي ضرر ناجم بسبب إزالة، استبدال و استخراج البيانات من EEPROM.

لقد استخرجت بيانات من جهاز مانع السرقة و قمت بحفظها في ملف البيانات (BIN FILE). هل تحفظ KEYLINE البيانات على الخادم عندما يتم تحميلها؟
لا. يتم فقط قراءة البيانات و إنتاج نظام إرسال و استقبال و لكن لا يتم تالياً تخزين أي معلومات على الخادم. تعتبر من مسؤوليات المستخدم تخزين أو حذف ملف البيانات (bin file) إذا اعتبر ذلك غير ملائم.

متى يمكنني استعمال وظيفة EEPROM XTRA؟
عندما تكون جميع مفاتيح المركبة ضائعة، إذ يسمح لك EEPROM Xtra في إنتاج مفتاح آخر بشكل آمن و بطريقة سهلة.

ما هي أدوات الإعداد التي احتاجها لكي يكون بإمكاني إنجاز عملية EEPROM XTRA جيدة؟

- برنامج Xtra software
- كمبيوتر
- قارئ EEPROM
- محطة إزالءة لحام/لحام
- سبيكة اللحام و معجون اللحام
- ملقط
- شريط Kapton
- ضوء تكبير
- بساط مضاد للكهرباء الساكنة

لقد سمعت بأنه خلال تنفيذ عملية EEPROM من الممكن مواجه خطر خلال إعادة التسجيل إلى EEPROM؟
لا تتطلب وظيفة EEPROM Xtra إلا يقوم المستخدم بإعادة تسجيل أي بيانات على EEPROM. لنجاح العملية يحتاج المستخدم فقط إلى قراءة EEPROM. نحن نعتقد بأنها تمثل الوسيلة الأكثر أماناً لكل من المستخدم و العميل الأخير المستفيد من الخدمة.

هل تزود KEYLINE بجهاز قارئ EEPROM؟
لا، يتم إنهاء عملية استخراج البيانات من قبل المستخدم. يوجد العديد من الأجهزة الشائعة في الأسواق و التي من الممكن العثور عليها على الإنترن트.

أنا متخصص في مجال EEPROM، كيف يمكنني تحسين إدارة نشاط عملي؟
تنصح Keyline في الالتزام بقوانين الخصوصية و ذلك بأرشفة الملف الموجود في الذاكرة، للتمكن من إعادة الإجراءات مع مرور الزمن من التزوير بمفاتيح بديلة للعميل دون الحاجة للدخول إلى نظام المركبة من جديد.

هل احتاج إلى رمز شخصي / رمز الأمان لخلق مفتاح جديد في حالة استعمالي لبرنامج EEPROM XTRA؟
لا، بعد قراءتك لEEPROM Xtra، سوف يعمل لإنتاج جهاز إرسال و استقبال لك.

هل تستخدم وظيفة EEPROM XTRA رموز مميزة؟
لا، يمنح لكل ملف مقروء و مفتاح تم إنتاجه رموز مجانياً.

EEPROM XTRA. KIT - Q&A

ماذا يحدث عندما لا تكون السيارات الجديدة مدرجة في قائمة التطبيقات أو إذا كان جهاز مانع السرقة الخاص بسيارتي لا يتطابق مع صور نتائج البحث؟

في هذه الحالات لن يكون بإمكاننا مساعدتك في الوقت الحاضر. لكن علماً بأن Keyline R&D يستمر بشكل متواصل على تحديث قاعدة البيانات فنحن نقترح عليك مراجعة القائمة دورياً.

للمستخدمين ذوي الخبرة الذين يرغبون في الحصول على خدمة برنامجنا R&D باستطاعتنا تزويدكم بقائمة البيانات الازمة التي تمكنا من إضافة السيارات الأخيرة.

كيف يمكنني المعرفة بأنني قد نجحت في قراءة بيانات ذاكرة EEPROM؟

بعد أن يتم تنزيل الملف، يعمل النظام أوتوماتيكياً على تحديد قابلية التعرف وبالتالي إمكانية التنفيذ (إنشاء نظام إرسال و استقبال). في بعض الحالات، إن عدم التعرف على الملف قد يكون بسبب اتلاف خلال إجراءات الاستخراج و القراءة.

هل بإمكانك استعمال نظام إرسال و استقبال لجهات منتجة أخرى مع هذا النظام؟

لا، لقد تم تصميم و ضمان هذا النظام لاستخدام تكنولوجيا المالك المطبقة لجميع أنواع أنظمة الإرسال و الاستقبال للسلسلة المجهرية (GK100/GKM/CK100/CKG/CK50) Keyline و للرؤوس الإلكترونية Micro Keyline (TK50/TK100/TKM/TKG).

أى من أنظمة الإرسال و الاستقبال KEYLINE استعمل؟ حسب نوع النظام يتم استحواده (Philips Megamos)، إذ يقوم النظام EEPROM Xtra (Texas) بإعلام المستخدم عن نظام الإرسال و الاستقبال Keyline الذي يتوجب اختياره (GK100/GKM/CK100/CKG/CK50) و / او (TK50/TK100/TKM/TKG).

هل يتطلب EEPROM XTRA تفعيل أطعم TKM. XTREME و TKG. KIT لإكمال إجراءات إنجاز مفتاح جديد؟

لا، يعمل البرنامج مع جميع أنظمة إرسال و استقبال السلسلة المجهرية Micro Keyline (GK100/GKM/CK100/CKG/CK50) مع الرؤوس الإلكترونية (TK50/TK100/TKM/TKG) دون الحاجة إلى تفعيل أطعم TKM. Xtreme و TKG.

هل يعمل DECRYPTOR 884 سواء على EEPROM XTRA و ULTEGRA 884 DECRYPTOR MINI؟

نعم، يتوافق البرنامج مع كلًا جهازي الاستنساخ الموفرة لكم من Keyline قبل .