جهاز الصيانة اللاسلكي

وفر الوقت والمال من خلال جهاز التحكم عن بعد اللاسلكي المتميز بسهولة تكامله.

الميزات الأساسية

- تتيح تقنية $^{ t Munter}$ المبتكرة من Hunter التحكم اللاسلكي من مسافات تصل إلى 3.5 كم بغض النظر عن عمل الكمبيوتر المركزي أم لا
 - التحكم الفوري في المحطات والكتل والبرامج
 - تأكيد صوتى فوري للأوامر
 - أوامر سهلة تظهر في الشاشة قبل الإرسال
 - حجم صغير، وبنية صناعية
 - إمكانية الاتصال الصوتي ثنائي الاتجاه مع طواقم العمل بالمكاتب
 - مخرج الإشارة المرتفعة: 2 لاسلكي بموجة UHF (450-490 ميجاهرتز)*
 - * يلزم وجود ترخيص



الارتفاع: 10.25 سم الارتفاع: 10.25 سم العرض: 5.25 سم العمق: 3 سم الوزن: 200 جم

ICD-HP

تمتع بالبرمجة اللاسلكية المحمولة والإمكانات التشخيصية لأجهزة ديكودر Hunter من النوع ICD و™ DUAL.

الميزات الأساسية

- قم بالبرمجة اللاسلكية لعناوين الوحدات ثنائية الاتجاه
- قم ببرمجة أي عدد محطات ثنائية الاتجاه بأي ترتيب، أو تجاوز محطات للتوسعة المستقبلية
 - قم بتشغيل المحطات واعرض حالة الملف اللولبي، والتيار بالمللي أمبير، وأكثر من ذلك
 - فولتميتر مدمج لاختبار مسار الاتصالات
 - اتصال بالوحدات ثنائية الاتجاه عبر العلبة البلاستيكية مباشرة؛ الحث الكهر ومغناطيسي
 اللاسلكي يحافظ على الموصلات المقاومة للماء
- اتصال عبر الجزء العلوي من علب الرشاشات الدوارة ثنائية الاتجاه المدمجة؛ لا حاجة إلى فك الغطاء



ICD-HP

الارتفاع: 21 سم العرض: 9 سم العمق: 5 سم

تشتمل هذه المجموعة المتكاملة المعبئة في حقيبة حمل خارجية على مجسات وجزء حث كهربي وكابل وكابل طلقة USB للاستخدام المكتبي و4 بطاريات AA للعمل الميداني.



