

ورقة بيانات VOCIA® POTS-1 محول استدعاء الهاتف



تسمح واجهة توصيل استدعاء الهاتف Vocia 1 (POTS-1) بالتوصيل المباشر لخطين أو أربعة خطوط خدمة الهاتف التناظرية (POTS) أو خطوط الهاتف PBX القائمة على POTS. تسمح الواجهة بالاستدعاء الحي وفي الوقت الفعلي باستخدام أي رمز نداء داخل نظام Vocia. عند إجراء مكالمات داخل خط POTS، يتوفر عدد من وظائف المطالبة الصوتية التي يمكن تكوينها مع البرامج، متضمنة تحديد رمز النداء وبيان حالة المنطقة والبيان الحالي للنداء. يمكن برمجة تسلسل نغمات DTMF في البرنامج المطلوب ارتباطه مع حدث إدخال تحكم Vocia. يدعم نظام POTS-1 مراسلة Vocia العادية ومراسلة الطوارئ، بل إنها تدعم أيضاً وظائف تكديس النداءات ووظائف التخزين وإعادة التوجيه.

الميزات

- اتصال استدعاء مباشر من نظام هاتف تناظري (POTS) داخل نظام Vocia الأساسي.
- قابل للتكوين لخطين أو أربعة خطوط POTS للسماح بالمرونة في إنشاء النظام
- وظائف تكديس النداءات وتخزين النداء وإعادة توجيهه

الميزات

- خطين أو أربعة خطوط POTS
- مراقبة الجهاز
- الطاقة عبر مصادر تيار مستمر ثنائية بجهد 24 فولت (إدخالات إضافية).
- معالجة الإشارة القابلة للتكوين مع البرنامج
- رف قابل للتركيب (1RU)
- تحكم CobraNet® عبر كبل Ethernet فردي
- منافذ CobraNet ثنائية للإضافة
- محولات دَوّارة لتعريف الجهاز
- متوافق مع IP30
- حاصل على علامة CE، ومدرج بقائمة UL، ومتوافق مع حظر المواد الخطرة (RoHS)
- خاضع لضمان Biamp Systems لمدة 5 سنوات

المواصفات الهندسية والمعمارية

يجب أن يكون مهائج استدعاء الهاتف POTS مصمماً للاستخدام مع أنظمة Vocia® Biamp فقط. يجب اندماجه مع اتصالات هاتفية قياسية تناظرية (POTS) عبر موصل RJ-11. يجب أن يدعم كل خط ووظائف مولد بسلكين أو أربعة أسلاك (خط وجهاز). يجب توفير مؤشرات اللوحة الأمامية للتعطل والحالة بالإضافة إلى مؤشرات الخط والربط لكل خط هاتف. يجب أن تدعم الوحدة خطين أو أربعة خطوط للهاتف مع إلغاء صدق الهاتف القابل للتكوين مع البرنامج ومعرف المتصل وعناصر التحكم في المستوى الخاص بالإدخالات والتمهيدات والمطالبات. يجب أن تتضمن معالجة الإشارة معادلة بارامترية ذات خمسة نطاقات وانضغاط ووصول رمز PIN لكل خط. يجب أن يسمح الجهاز بإجراءات الاتصال المطلوب ربطه مع إجراءات التحكم الظاهرية Vocia لتمكين تحكم DTMF لأحداث تحكم Vocia. يجب أن تكون المطالبات الصوتية القابلة للبرمجة متوفرة لمطالبات الاتصال من خلال القائمة. يجب أن يسمح الجهاز بتطبيق تمهيدات الاستدعاء ويجب أن يدعم وظائف تكديس النداءات ووظائف التخزين وإعادة التوجيه يجب الإبلاغ عن التسجيل الكامل لحالة الوحدة لشبكة Vocia. البطاقة حاصلة على علامة CE، ومدرجة بقائمة UL، وتتوافق مع توجيه حظر المواد الخطرة (RoHS). وتبلغ مدة الضمان خمس سنوات. يُطلق عليه Vocia POTS-1.

مواصفات POTS-1

<p>الطاقة: تيار مستمر 24 فولت؛ > 100 ميكرو فولت (30 واط بحد أقصى)</p>	<p>الصوت عبر الشبكة: التوصيل بالشبكة:</p> <p>20 بت، 48 كيلو هرتز، 5-1/3 مللي ثانية (ثابت) كبل RJ45 مزدوج مزود بكبل Ethernet محمي (CAT 5 أو CAT5e أو CAT6 أو CAT 7)</p>
<p>البيئة: نطاق درجة حرارة التشغيل المحيطة: نسبة الرطوبة: الارتفاع:</p> <p>40 - 5 درجة مئوية 0 - 95% بدون تكاثف 0 - 3000 متر MSL</p>	<p>الأبعاد الإجمالية: الوزن: العمق: العرض: الارتفاع:</p> <p>1.1 كجم 228 ملم 483 ملم 44 ملم</p>
<p>التوافق: الفقرة 15B من لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) (الولايات المتحدة الأمريكية) حاصل على علامة CE (أوروبا) توجيه حظر المواد الخطرة (RoHS) (أوروبا) مدرج في UL (الولايات المتحدة الأمريكية) مدرج في C-UL (كندا) مؤشر الامتثال التنظيمي (RCM) (أستراليا)</p>	<p>واجهة توصيل POTS: رقم تعادل الرنين (REN): النطاق الديناميكي: استجابة التردد: التشوه التوافقي الكلي + الضوضاء (250 هرتز - 2 كيلو هرتز): التوازن عبر المولد:</p> <p>0.2 67 ديسيبل 250 هرتز - 3.4 كيلو هرتز 0.3% > 30 ديسيبل</p>

اللوحة الخلفية لجهاز POTS-1

