

بروتوكول تقني

بروتوكول الاتصال RS-485

وحدات مضخمات قدرة RF

هذه الوثيقة الواجهة وتنسيق تبادل البيانات بين النظام المضيف ووحدة مضخم قدرة RF. وتشمل تأطير البيانات والتحكم في تحديد تمكين PA واستجابات الأوامر وقياس حالة الوحدة عن بعد.

الحالة	تاريخ المراجعة	الإصدار	رقم الوثيقة
منشور	2026-08-09	1.2	PRD-COM-RS485-PA-ar-SA

حدود التنفيذ

لا يحدد إصدار البروتوكول المرفق عنوان العقد أو المجموع الاختباري أو CRC أو مهلة النظام المضيف وسلوك إعادة المحاولة أو إنهاء RS-485 وانحيازها أو توقيت تبديل جهاز الإرسال والاستقبال. يجب تأكيد هذه البنود والحدود الخاصة بالمنتج ومتطلبات المشروع في وثائق المنتج أو المشروع المعتمدة قبل التنفيذ.

1. نظرة عامة على الواجهة

يستخدم هذا البروتوكول واجهة تسلسلية RS-485 نصف مزدوجة للاتصال بين النظام المضيف ووحدة مضخم القدرة.

القيمة	المعامل
اتصال تسلسلي RS-485 نصف مزدوج	الواجهة المادية
115200 bps	معدل الباود
8 بتات بيانات، من دون تكافؤ	تنسيق البيانات
سداسي عشري (HEX)	صيغة البروتوكول
Big-endian $\boxtimes$ البايت الأعلى أولاً ما لم يحدد العميل خلاف ذلك	ترتيب البايتات الافتراضي

2. اصطلاحات البيانات

UINT عددا صحيحا غير موقع من 32 بت، ويمثل USHORT عددا صحيحا غير موقع من 16 بت، ويمثل UCHAR عددا صحيحا يمثل غير موقع من 8 بت. يمثل البت 0 والبايت 0 البت والبايت الأقل أهمية على التوالي. تحجز الحقول المحجوزة للتوسعات المستقبلية وتكون قيمتها الافتراضية صفرا.

3. قواعد الاتصال

النظام المضيف أوامر التحكم أو الاستعلام عن المعاملات. يتبع الاتصال نموذج استجابة رئيسي-تابع: يرسل النظام المضيف
يرسل
أمرًا واحدًا، وتعالجه وحدة مضخم القدرة وتعيد الاستجابة المقابلة لإكمال دورة اتصال واحدة.

3.1 تنسيق إطار البيانات

التعريف	الطول	المعرف	الحقل
قيمة ثابتة 0x7E7E	bytes 2	Head	بداية الإطار
نوع التعليمة ويرمز إليه بالحرف T	byte 1	Type	نوع الأمر
طول منطقة البيانات بالبايت	bytes 2	BufLen	طول البيانات
بيانات الأمر أو الاستجابة	n بايت	Buf	منطقة البيانات
قيمة ثابتة 0x0A0D	bytes 2	Stop	نهاية الإطار

4. التحكم في تمكين PA (T 0x01)

النظام المضيف هذا الأمر لإيقاف PA أو تشغيله. بعد تفعيل حماية PA يمكن استخدام الأمر لإعادة تشغيل المضخم عند
يستخدم
استيفاء شروط الاسترداد المناسبة.

التعريف	المحتوى	البايت
0x7E7E	بداية الإطار	1-2
0x01	نوع الأمر	3
0x0001 بايت بيانات واحد	طول البيانات	4-5
0x00: إيقاف PA 0x01: تشغيل PA	التحكم في تمكين PA	6
0x0A0D	نهاية الإطار	7-8

أمثلة أوامر التمكين

طلب النظام المضيف - تشغيل PA

7E 7E 01 00 01 01 0A 0D

استجابة الوحدة - نجاح التحكم

7E 7E 01 00 01 FF 0A 0D

استجابة الوحدة - فشل التحكم

7E 7E 01 00 01 01 0A 0D

5. استجابة أمر التحكم

يكرر نوع الأمر في الاستجابة نوع أمر التحكم المستلم. ويبين بايت بيانات الاستجابة ما إذا كان الإجراء المطلوب قد نجح.

البايت	المحتوى	التعريف
1-2	بداية الإطار	0x7E7E
3	نوع الأمر	تكرار نوع أمر التحكم المستلم
4-5	طول البيانات	0x0001 بايت بيانات واحد
6	استجابة التحكم	0xFF: نجاح؛ 0x01: فشل؛ القيم الأخرى محجوزة
7-8	نهاية الإطار	0x0A0D

6. استعلام الحالة (T 0xFF)

لا يحتوي استعلام الحالة على حقل بيانات. يرسل النظام المضيف الإطار الثابت التالي:

7E 7E FF 00 00 0A 0D

7. استجابة استعلام المعاملات (T 0xFF)

تعيد الوحدة 16 بايت بيانات تتضمن القيم المقاسة وحالات الحماية. تستخدم القيم متعددة البايتات ترتيب Big-endian الافتراضي المحدد في هذا البروتوكول.

البايت	المحتوى	الترميز التعريف
1-2	بداية الإطار	0x7E7E
3	نوع الأمر	0xFF
4-5	طول البيانات	16 0x0010 بايت بيانات
6	حالة تشغيل إيقاف PA	0x00: إيقاف؛ 0x01: تشغيل
7-8	جهد الدخل	16 بت غير موقع؛ 0.1 V لكل عدة؛ 28.5 285 V
9-10	تيار الدخل	16 بت غير موقع؛ 0.1 A لكل عدة؛ 12.5 125 A
11-12	درجة حرارة الوحدة	16 بت موقع؛ 0.1 °C لكل عدة؛ 28.5 285 °C
13-14	قدرة الخرج الأمامية	16 بت غير موقع؛ 0.1 dBm لكل عدة؛ 42.5 425 dBm
15-16	قدرة الخرج المنعكسة	16 بت غير موقع؛ 0.1 dBm لكل عدة؛ 42.5 425 dBm
17	حالة جهد الدخل	0x00: طبيعي؛ 0x01: جهد زائد؛ 0x02: جهد منخفض
18	حالة تيار الدخل	0x00: طبيعي؛ 0x01: حماية من التيار الزائد
19	حالة درجة حرارة الوحدة	0x00: طبيعي؛ 0x01: حماية من الحرارة الزائدة
20	حالة قدرة الخرج	0x00: طبيعي؛ 0x01: حماية من زيادة قدرة الخرج
21	حالة حماية VSWR	0x00: طبيعي؛ 0x01: حماية VSWR

الترميز التعريف	المحتوى	البايت
0x0A0D	نهاية الإطار	22-23

8. حدود الحماية الافتراضية

ملاحظة التنفيذ	القيمة الافتراضية في البروتوكول المرفق	الحماية
يجب التأكد وفق إصدار المنتج أو المشروع المعمول به	V 24	انخفاض الجهد
يجب التأكد وفق إصدار المنتج أو المشروع المعمول به	V 32	زيادة الجهد
قيمة تعتمد على المنتج؛ يلزم التأكد	A 10 أو A 20	زيادة التيار
يحدث الاسترداد عند 65 °C دون حد الحرارة الزائدة	105 °C	زيادة الحرارة
يجب التأكد وفق إصدار المنتج أو المشروع المعمول به	52 dBm	زيادة قدرة الخرج

9. التحقق من التكامل

الإصدار، تحقق من ترتيب البايتات وتوقيت الأمر والاستجابة والتحكم في اتجاه الناقل وإنهاء الطبقة المادية وانحيازها ومعالجة قبل الأخطاء وجميع الحدود المعتمدة على المنتج وتسلسل الاسترداد ضمن ظروف الاختبار الفعلية للوحدة والنظام.