

PA-002



DESCRIPCIÓN

El Adaptador para el análisis de la red es un equipo especialmente diseñado para medir los niveles de señales de ruido presentes en la red de baja tensión en las bandas de frecuencia utilizadas en domótica y sistemas PLC (Prime, G3, contadores, ...)

Características Técnicas:

- Alimentación monofásica: 110 / 250 VAC
- Atenuación x1 x10
- Categoría climática: -25°C + 85°C
- Adaptador BNC
- Medidas: 104 x 59 x 39 mm
- Peso: 0.5 Kg

PROCEDIMIENTO PARA MEDIR EL RUIDO EN LA RED

1.- EQUIPO

- ANALIZADOR DE REDES RIGOL DSA815
- ADAPTADOR ANALISIS DE RED PA-002

2.- PROCEDIMIENTO

- A.- Conectamos el adaptador PA-002 al analizador de redes y podremos observar el ruido presente en la red eléctrica.
- B.- Procedemos a conectar los filtros HPF Series para comprobar que se ha atenuado o eliminado el ruido de la red eléctrica.

