



اصوات لیزری (چهار نوع روش تولید سیگنال): LTC810



دستگاه دارای یک مولد اشعه لیزر به عنوان فرستنده، یک سلول فوتو الکتریک و آمپلی فایر به عنوان گیرنده علائم و مدولاسیون است. در هر دستگاه، یک محفظه آزمایش به عنوان مولد ارتعاش وجود دارد. در این محفظه‌های آزمایش، عاملی باعث ایجاد تغییرات سریع در شدت عبور نور لیزر شده که این امر باعث ایجاد صوت در گیرنده می‌شود. این محفظه‌ها چهار نوع است که در طرح قدیمی، همه آنها روی یک شاسی و به دنبال هم نصب شده بودند. با این آزمایش کاربران با نحوه انتقال علائم و اطلاعات توسط نور آشنا می‌شوند.