



NRX-REP

Repetidor vía radio Mesh. Incluye 4 pilas CR123A. Requiere base B501RF



Características

- El repetidor vía radio NRX-REP es un dispositivo de RF alimentado por batería y diseñado para su uso con la pasarela NRX-GATE, que se conecta al sistema analógico de detección y alarma de incendios de Notifier (ID60, ID3000 o Pearl).
- El repetidor contiene un transceptor inalámbrico y se requiere la base B501RF (no incluida) para su instalación.
- Su función es la de extender el rango de señal RF del sistema de detección de incendios vía radio Agile.
- Tensión de alimentación: 3,3V Corriente máx. DC.
- Corriente en reposo: a 3V: 120µA (típica en funcionamiento normal).
- Corriente máx. LED rojo: 4mA.
- Tiempo de resincronización: 35s (tiempo máx. para funcionamiento normal desde encendido del equipo).
- Baterías: 4xDuracell Ultra123.
- Vida útil de baterías: 4 años a 25°C.
- Radio frecuencia: 865-870MHz.
- Tensión de salida radio frecuencia: 14dBm (máx).
- Alcance: 500m (al aire libre).
- Dimensiones (Ø x Al): 102 x 52mm (con base B501RF).
- Peso: 181 g (baterías incluidas).

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/nrx-rep-repetidor-via-radio-mesh-incluye-4-pilas-cr123a-requiere-base-b501rf-13242>