



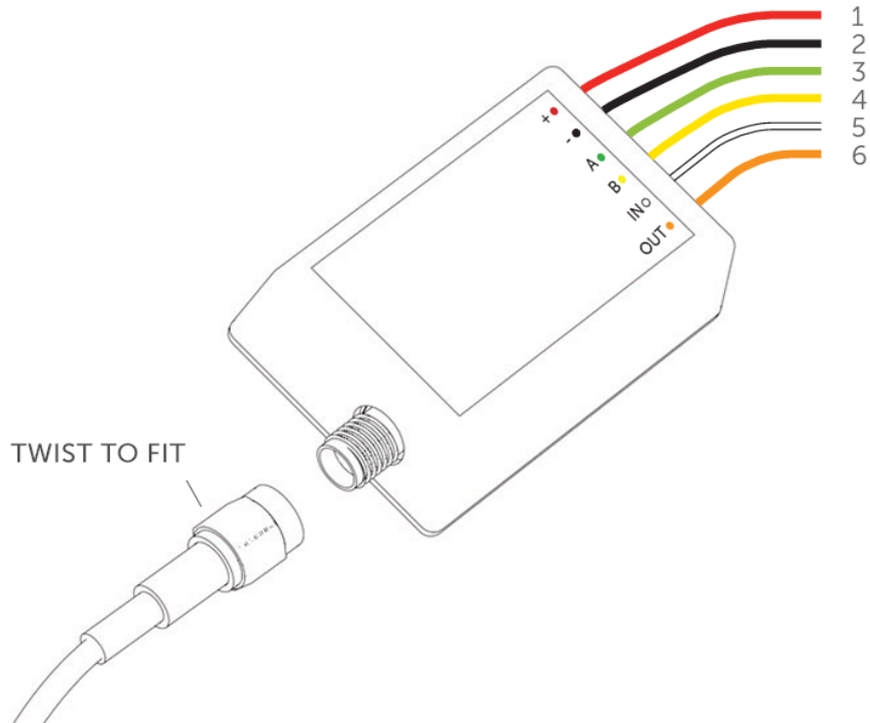
MINIAIR 2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MiniAir 2

Especificaciones Técnicas

Figura 1



Explicación de los cables

- 1** = 12v DC Alimentación
- 2** = Tierra
- 3** = A - al Digi-Modem del panel
- 4** = B - al Digi-Modem del panel
- 5** = A salida de estado armado
- 6** = A Zona de Interruptor de Llave

Dimensiones	30mm (h) X 45mm (w) X 15mm (d)
Peso	25 g, excluida la antena
Temperatura	-20°C a +60°C tránsito
Humedad	0 - 80% sin condensación
Instalación	Cualquier orientación
Garantía	2 años
Potencia requerida	12.0 v - 17.0 v (DC)
Consumo actual	En reposo = 15 mA Señalización = 200 mA

Trayectoria radioelétrica	LTE-M Y GPRS
Antena	50 ohmios (nominal) en la toma MMCX
Método de operación	Almacenamiento y envío
Método de operación	1 entrada digital, 1 salida digital, analógica (captura de marcación) Protocolos RCT Fast Format, SIA y Contact ID
Piezas reparables por el usuario	No hay piezas reparables en el MiniAir
Medio ambiente	Clase II
Normas aplicables	Adecuado para su uso en sistemas de alarma que cumplan con: EN50136-1:2012 SP2 Clasificación ATS: EN50136-1-1:1998 ATS 1/Grado 2