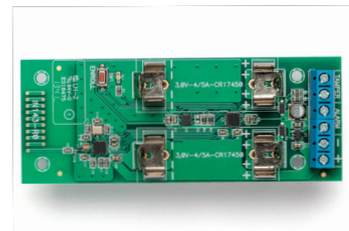


## TRANSCÉPTOR INALÁMBRICO



Air2-UT100 está disponible en todas las situaciones en las que es necesario enviar vía radio a la central antiintrusión Inim, una señal proveniente de una fuente genérica. Air2-UT100 tiene una entrada normalmente cerrada que envía una señal de alarma a través de radio cuando la entrada se desequilibra.

El dispositivo está dotado de otra entrada adicional, normalmente cerrada para la conexión de posibles contactos de sabotaje. Air2-UT100 también tiene un sistema antisabotaje inercial desactivable. Si el dispositivo es desplazado o sufre sacudidas, se enviará una señal de sabotaje al transceptor Air2-BS200 y, por lo tanto, a la central.

La tarjeta es capaz de alimentar dispositivos externos a 3V y para esto cuenta con una salida especial de alimentación.

En ese caso, para determinar la duración de la batería, es necesario tener en cuenta el consumo del dispositivo externo.

### Características transmisor Air2-UT100

Comunicación con transceptor Air2-BS200	Bidireccional
Frecuencia de trabajo	868 MHz
Tiempo de supervisión de radio programable	de 12 a 250 minutos
Entrada de alarma	1
Entrada de sabotaje	1
Salida de alimentación	3V
Protecciones	Antisabotaje inercial
Baterías	Litio CR17450 3V, x2
Duración estimada de la batería	4 años
Dimensiones (HxAxP)	20x100x40 mm
Peso	24 g
Grado de seguridad	2
Clase ambiental	II

### CÓDIGOS DEL PEDIDO

**Air2-UT100:** transmisor vía radio universal.

# AIR2-UT100

CE EN 50131-1  
EN 50131-5-3  
EN 50130-4  
EN 50130-5



Centobuchi, via Dei Lavoratori 10  
63076 Montepandone (AP) - ITALIA  
Tel. + 39 0735705007 \_ Fax + 39 0735 704912

info@inim.biz \_ [www.inim.biz](http://www.inim.biz)

---

Sello del distribuidor Inim