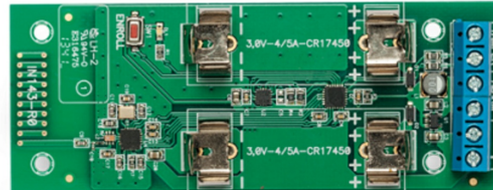




AIR2-UT100

Módulo de 1 entrada, 1 entrada de sabotaje y 1 salida 3V. Requiere 2xCR17450 (incluidas)



Características

- UT100 es útil en todas las situaciones en las que es necesario enviar vía radio a la central SmartLiving y Prime una señal proveniente de una fuente genérica.
- UT100 tiene una entrada normalmente cerrada que envía una señal de alarma inalámbrica cuando la entrada se desequilibra.
- El dispositivo está dotado de otra entrada adicional normalmente cerrada para la conexión de posibles contactos de sabotaje.
- UT100 también tiene un antisabotaje inercial desactivable. Si el dispositivo es desplazado o sacudido, se enviará una señal de alarma al transceptor Air2-BS100 y, por lo tanto, a la central SmartLiving o Prime.
- 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.
- UT100 es especialmente práctico para las instalaciones de protección perimetral.
- En estos casos, generalmente, es muy incómodo llevar señales de alarma y sabotaje desde los dispositivos de protección perimetral hasta la central a través del cableado.
- Al conectar las señales de alarma y de sabotaje del dispositivo de protección perimetral a UT100, las mismas se transmitirán vía radio a la central.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/air2-ut100-modulo-de-1-entrada-1-entrada-de-sabotaje-y-1-salida-3v-requiere-2xcr17450-incluidas-12855>