

Trasmettitore via radio universale

Air2-UT100 è un trasmettitore ideale per inviare via radio alla centrale SmartLiving una segnalazione proveniente da una sorgente generica.

Il sistema via radio che supervisiona il trasmettitore è il sistema bidirezionale "Air2" delle centrali antintrusione SmartLiving della INIM Electronics che, tramite programmazione, permette soluzioni adattabili ad ogni tipo di installazione. Per la procedura di acquisizione, si rimanda al manuale del ricetrasmettitore Air2-BS100.

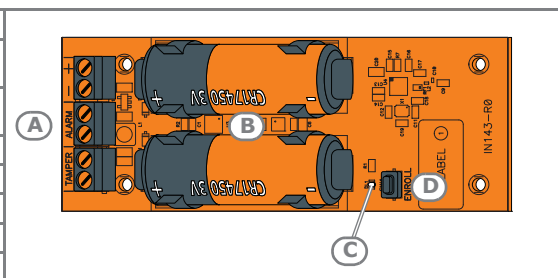
Air2-UT100 è dotato di:

- un ingresso normalmente chiuso che invia una segnalazione di allarme quando l'ingresso stesso viene sbilanciato
- un ingresso normal mente chiuso per il collegamento di eventuali contatti di sabotaggio
- un'uscita di alimentazione per dispositivi esterni a 3V
- un antisabotaggio inerziale (escludibile tramite programmazione)

Air2-UT100 - SPECIFICHE TECNICHE	
Batterie	Litio CR17450 3V (2, fornite)
Durata batteria	4 anni
Tensione di segnalazione di guasto "Batteria bassa"	Inferiore a 2,4V
Corrente assorbita a riposo	12µA
Corrente assorbita in allarme	Max 30mA
Tensione uscita stabilizzata	3V---
Corrente uscita	Max 100mA
Temperatura ed umidità di funzionamento	-5°C +40°C, ≤93%
Dimensioni	20x100x40 mm
Peso	24g

Sistema Air2 - SPECIFICHE TECNICHE	
Frequenza di lavoro	868MHz
Tipo di comunicazione	Bidirezionale
Modulazione	GFSK
Canali	3
Supervisione sensori	da 12 a 120 minuti
Grado di sicurezza	2
Classe ambientale	IIS

A	Morsetteria per connessione fili	
TAMPER		Ingresso di sabotaggio Normalmente Chiuso
ALARM		Ingresso di allarme Normalmente Chiuso
- +		Uscita di alimentazione 3V
B	Batterie	
C	LED verde di segnalazione	
D	Microinterruttore ENROLL	



INIM ELECTRONICS S.R.L.
Via Fosso Antico snc - Fraz. Centobuchi
63076 Montepandone (AP) - Italy
Tel. +39 0735 70 50 07
Fax + 39 0735 70 49 12
www.inim.biz info@inim.biz

ISO 9001 Quality Management certificato da BSI con certificato numero FM530352

Le informazioni contenute nel presente foglio sono soggette a modifiche senza preavviso e non rappresentano un impegno da parte della INIM Electronics.