

## **Air2-UT100**



## 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.

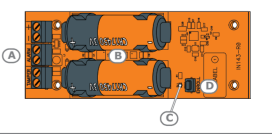
## Air2-UT100 è dotato di:

- 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 <del></del>	
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	Morsettiera per connessione fili		
	TAMPER	Ingresso di sabotaggio Normalmente Chiuso	
	ALARM	Ingresso di allarme Normalmente Chiuso	
	- +	Uscita di alimentazione 3V	
В	Batterie		
С	LED verde di segnalazione		
D	Microinterruttore ENROLL		



INIM ELECTRONICS S.R.L.
Via Fosso Antico snc - Fraz. Centobuchi
63076 Monteprandone (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.