MR2-UT100/S



ÉMETTEUR UNIVERSEL VIA RADIO

L'émetteur universel Air2-UT100/S permet la communication via radio entre un dispositif câblé générique et la centrale anti-intrusion, particulièrement utile pour les installations d'alarme périmétrique dans laquelle le câblage filé rendrait plus difficile la connexion entre les dispositifs externes et la centrale.

En plus des deux sorties (*) pour le signal d'alarme, il est doté d'une sortie d'alimentation pour fournir jusqu'à 3.6V de courant électrique aux composants externes connectés. Air2-UT100/s dispose en outre d'une ultérieure entrée pour la connexion d'éventuels contacts de sabotage et un dispositif anti-sabotage inertiel pouvant être exclu, pour la protection contre les tentatives de suppression.



(*) La deuxième entrée sera disponible en fonction de la version des centrales e de l'émetteur-récepteur Air2-BS200.

Caractéristiques techniques Air2-UT100/S

Fréquence de travail	868MHz
Type de communication	Bidirectionnelle
Modulation	GFSK
Canaux	3
Batterie	ER17505M Lithium 3.6V 2800mAh, fournie ER34615M Lithium 3.6V 14500mAh, 35x63mm
Dimensions	30 x 80 x 20 mm
Poids	39 g

AIR2-UT100/S





Centobuchi, via Dei Lavoratori 10 63076 Monteprandone (AP), ITALIE Tel. +39 0735 705007 _ Fax +39 0735 704912

info@inim.biz _ www.inim.biz