



MEIAN TECHNOLOGY

Focus[®]

Make Security Simple

PB-204R Répéteur de Signal d'Alarme Amplificateur de Signal Radio

MEIAN TECHNOLOGY

Focus[®]

Make Security Simple



Sommaire

Présentation du produit:	3
1. Enregistrement du signal d'un détecteur / capteur	4
2. Enregistrement du signal de la sirène.....	4
3. Service client.....	5



MEIAN TECHNOLOGY
Focus[®]
Make Security Simple



Présentation du produit:

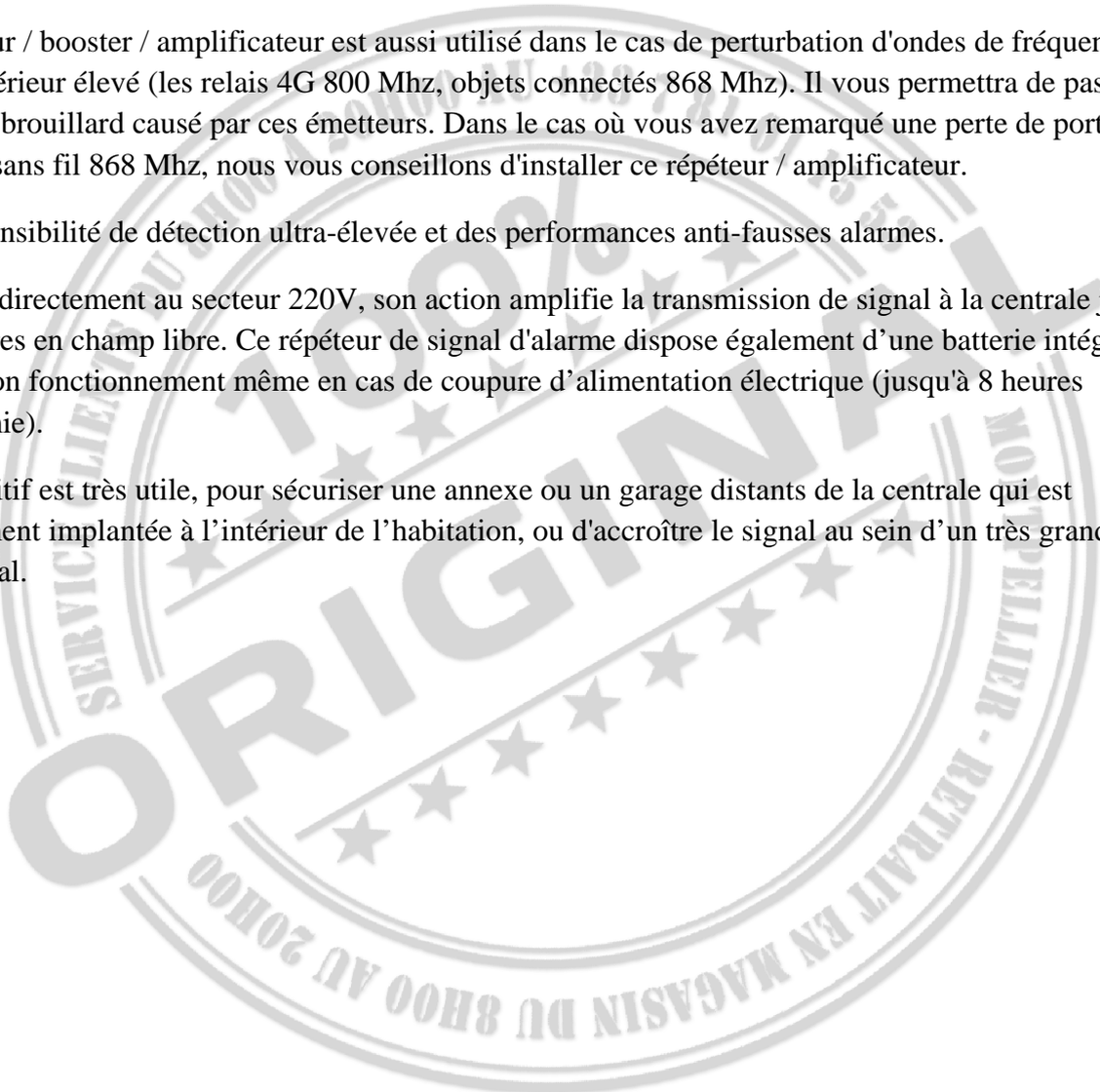
Le répéteur de signal MEIAN sert à amplifier le signal radio des capteurs, détecteurs, télécommande, sirènes..., lorsque ceux-ci sont trop éloignés de la centrale où que le champ est encombré d'obstacles (murs, dalles béton, portes métallique...).

Le répéteur / booster / amplificateur est aussi utilisé dans le cas de perturbation d'ondes de fréquence dû à un signal extérieur élevé (les relais 4G 800 Mhz, objets connectés 868 Mhz). Il vous permettra de passer au dessus du brouillard causé par ces émetteurs. Dans le cas où vous avez remarqué une perte de portée de vos éléments sans fil 868 Mhz, nous vous conseillons d'installer ce répéteur / amplificateur.

Il a une sensibilité de détection ultra-élevée et des performances anti-fausses alarmes.

Connecté directement au secteur 220V, son action amplifie la transmission de signal à la centrale jusqu'à 1500 mètres en champ libre. Ce répéteur de signal d'alarme dispose également d'une batterie intégrée pour garantir son fonctionnement même en cas de coupure d'alimentation électrique (jusqu'à 8 heures d'autonomie).

Ce dispositif est très utile, pour sécuriser une annexe ou un garage distants de la centrale qui est généralement implantée à l'intérieur de l'habitation, ou d'accroître le signal au sein d'un très grand local commercial.



MEIAN TECHNOLOGY
Focus[®]
Make Security Simple



1. Enregistrement du signal d'un détecteur / capteur

Sélectionner un N° à l'aide des flèches sur lequel vous voulez enregistrer le détecteur.

Appuyez sur le bouton A jusqu'à ce que le N° clignote (mode enregistrement) et activer votre détecteur ou votre télécommande.

Vous devez enregistrer qu'un seul détecteur ou télécommande par N°. Il n'est pas utile d'enregistrer le répéteur sur la centrale, seuls les détecteurs et télécommandes doivent être enregistrés sur la centrale et le répéteur.

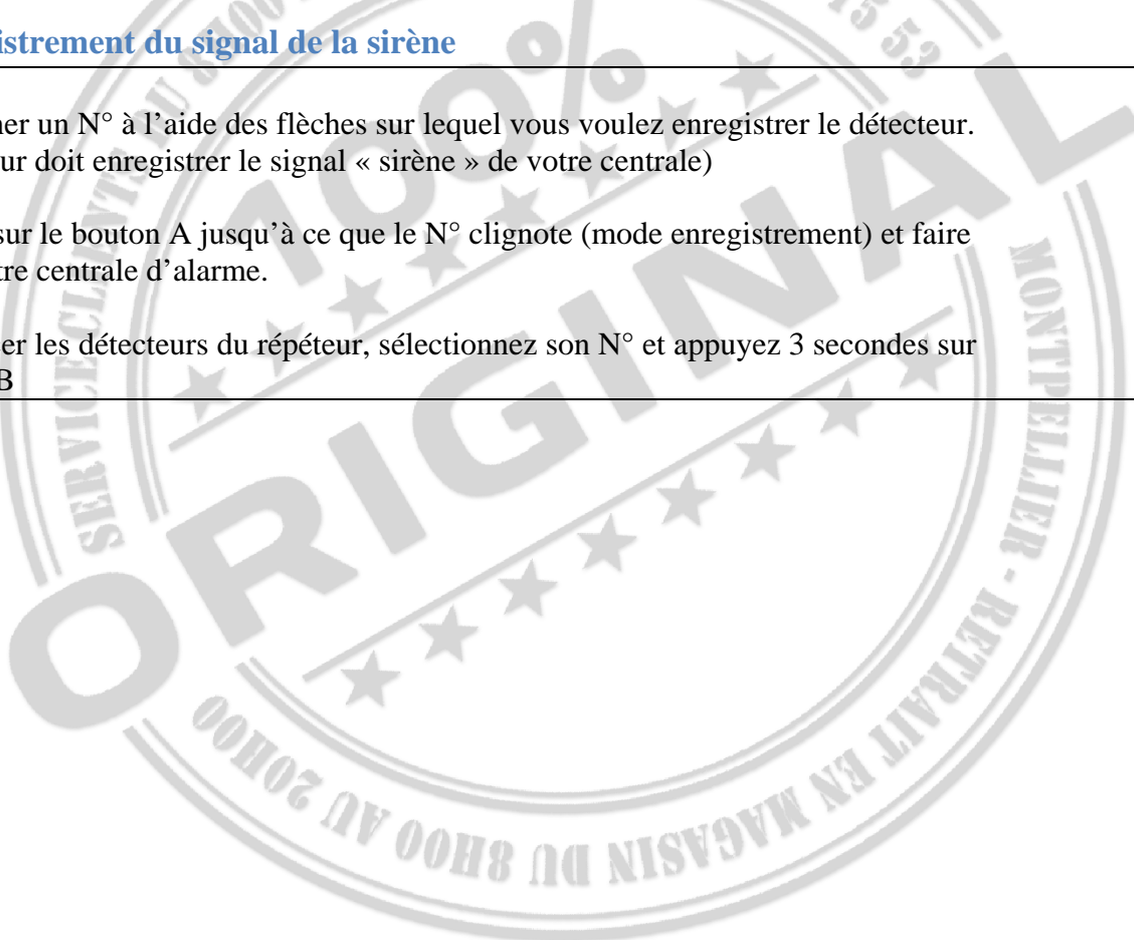
Le répéteur doit être placé le plus près de vos détecteurs enregistrés.

2. Enregistrement du signal de la sirène

Sélectionner un N° à l'aide des flèches sur lequel vous voulez enregistrer le détecteur. (Le répéteur doit enregistrer le signal « sirène » de votre centrale)

Appuyez sur le bouton A jusqu'à ce que le N° clignote (mode enregistrement) et faire sonner votre centrale d'alarme.

Pour effacer les détecteurs du répéteur, sélectionnez son N° et appuyez 3 secondes sur la touche B





3. Service client

Nos produits sont très fiables, mais pour certaines raisons spatiales, les performances de travail seront limitées dans certaines gammes

Nous listons ici quelques cas comme suit:

1. La tension du panneau de commande n'est pas stable
2. Basse tension du détecteur

Pour toute aide, veuillez contacter notre société et vous pouvez visiter notre site Web pour plus d'informations.



MEIAN TECHNOLOGY
Focus[®]
Make Security Simple



Répéteur Signal d'Alarme 868Mhz*

Distance de Transmission sans fil ≥ 1500 mètres
Distance de Réception sans fil ≥ 120 mètres

- ✓ Sensibilité de réception -113dB
Vous pouvez connecter 60 Détecteurs sans fil
- ✓ Traitement numérique assure une grande immunité aux fausses alarmes
- ✓ Batterie rechargeable intégrée jusqu'à 8 heures hors tension
- ✓ Fonction d'alarme anti-vol via le Buzzer intégré
- ✓ Dimensions 167*112*40mm
Puissance d'émission sans fil <15 mW

MEIAN TECHNOLOGY
Focus®
Make Security Simple



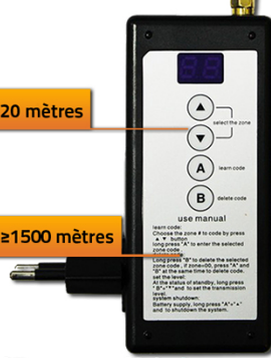
Service Clients de 8h00 à 20h00
Customer Service from 8.00 AM to 8.00 PM at: +33 7 81 01 15 53

Permet d'améliorer la transmission du signal lorsque l'appareil de détection d'intrusion ou le capteur est trop éloigné de la centrale d'alarme.



Distance de Réception sans fil ≥ 120 mètres

Distance de Transmission sans fil ≥ 1500 mètres



LED Indicateur Transmission

Sensibilité de réception de 113 dB

Une lumière LED vous indiquera la qualité du signal pour vous aider à le placer idéalement



Sensibilité de réception de 113 dB pour offrir la première place de sa gamme*

**contrairement à d'autres produits vendus sur les marchés

 Application SMART Panel	 GSM / GPRS 4G Control	 TCP/IP Web Control	 DOMOTIQUE Maison Connectée	 Alarme Connectée	 Interface WEB Synthèse vocale en Français	 Caméra IP 100% compatible*	 868 MHz Pas d'interférences avec les compteurs LINKY
--------------------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------------------	-------------------------	---	-----------------------------------	---

*Pas d'interférences avec les compteurs Linky grâce à la technologie sans fil 868MHz

MEIAN TECHNOLOGY
Focus®
Make Security Simple



Transmission Codée 868 MHz*

- ✓ 28 bits CODE ID / 8 bits CODE fonctions
- ✓ 36 bits CODE données
- ✓ Peut connecter jusqu'à 60 détecteurs sans fil

Distance de Transmission sans fil ≥1500 mètres

Distance de Réception sans fil ≥120 mètres



Rolling CODE**



Ce modèle sans fil permet d'améliorer la transmission du signal lorsque l'appareil de détection d'intrusion ou le capteur est trop éloigné de la centrale d'alarme.

**contrairement à d'autres produits vendus sur les marchés



MEIAN TECHNOLOGY
Focus®
Make Security Simple

Fonction d'alarme anti-vol via Buzzer intégré

Faible consommation 25mA (veille) / 150mA (émission)



*contrairement aux produits bas prix

MEIAN TECHNOLOGY
Focus®
Make Security Simple



Amplificateur de Signal pour système d'alarme Focus 868 Mhz*

Pas d'interférences avec les compteurs LINKY

(à codage numérique 32 bits offrant plus 1 milliard de combinaisons)

MEIAN TECHNOLOGY
Focus[®]
Make Security Simple



Batterie Rechargeable Intégrée
8 heures d'Autonomie



La puissance d'émission sans fil est <15 mW

Peut connecter jusqu'à 60 détecteurs sans fil



*contrairement aux produits bas prix

MEIAN TECHNOLOGY
Focus[®]
Make Security Simple



DECLARATION OF CONFORMITY DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	
We, the undersigned Nous, les soussignés	
Fabricant / Manufacturer	SHENZHEN MEIAN TECHNOLOGY CO. LTD
Adresse / Address	No32, Lanshui Rd, Longdong Longgang district, Shenzhen
Country / Pays	CHINA
Tel. Number / Fax number	contact@meiantech.fr
Certify and declare under our sole responsibility that the following apparatus: Certifie et déclare sous notre seule responsabilité que les appareils suivants:	
Product Name : Nom du produit :	FOCUS
Model Number(s) : Numéro de modèle :	ST-VGT, ST-VB
Product Type : Type de produit :	TCP/IP GSM /GPRS ALARM PANEL
Conforms with the essential requirements of the RED directive (2014/53/EU Radio Equipment Directive) based on the following harmonized standards applied: Conforme aux exigences essentielles de la directive RED (Directive sur les équipements radioélectriques 2014/53 / UE) sur la base des normes harmonisées suivantes appliquées:	
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	
ETSI EN 300 220-1 V2.4.1 (2012) ETSI EN 300 220-2 V2.4.1 (2012) ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011) ETSI EN 301 489-3 V1.6.1 (2013) ETSI EN 62479:2010	
The Technical documentation is kept by the manufacturer at the following address: No32, Lanshui Rd, Longdong Longgang district, Shenzhen	
Place, date Lieu, Date	Name and position of person binding the supplier. Nom et fonction de la personne qui lie le fournisseur.
AUGUST 10 2018	Sarah liu Sales manager  MEIAN TECHNOLOGY Focus [®] Make Security Simple



 Application SMART Panel	 GSM / GPRS 4G Control	 TCP/IP Web Control	 DOMOTIQUE Maison Connectée	 Alarme Connectée	 Interface WEB Synthèse vocale en Français	 Caméra IP 100% compatible*	 868 MHz Pas d'interférences avec les compteurs LINKY
---	---	--	--	--	--	--	--

MEIAN TECHNOLOGY
Focus[®]
Make Security Simple