

MANUEL D'UTILISATION

PM-839

PLATINE MURALE AMPLIFIÉE BLUETOOTH 2 CANAUX AVEC ANDROID



MAJORCOM:

Manuel à télécharger au format PDF sur www.majorcom.fr

SOMMAIRE

1. CONTENU DE L'EMBALLAGE	p.3
2. DÉPANNAGE COURANT	p.3
3. DESCRIPTION	p.4
4. FONCTION	p.4
5. CARACTÉRISTIQUES	p.5
6. TÉLÉCOMMANDE	p.6
7. CONNEXIONS	p.7
8. FONCTIONS PRINCIPALES DE L'INTERFACE	p.8
8.1 INTERFACE PRINCIPALE	p.8
8.2 LECTEUR DE MUSIQUE LOCAL	p.8
8.3 INTERFACE DE PARAMÉTRAGE	p.9
8.4 GESTION DES APPLICATIONS	p.10
8.5 INTERFACE DE RÉGLAGE DU SYSTÈME	p.11
9. INSTALLATION	p.12
10. CONNEXION	p.13
10.1 CONNEXION AVEC 1 HAUT-PARLEUR	p.13
10.2 CONNEXION AVEC 2 HAUT-PARLEURS	p.13

1. CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Amplificateur mural 1x PM-839 (connecteur euroblock inclus)
- 1 x boîte d'encastrement
- 2 x vis
- 1 x manuel d'utilisation
- 1 x télécommande

2. DÉPANNAGE COURANT

Dysfonctionnement	Causes et solutions
Pas de démarrage	1. Si le panneau est fermé hermétiquement, ouvrez le panneau pour le nettoyer, puis fermez le panneau. 2. Si la surface du panneau est trop sale ou s'il y a de l'eau sur la surface du panneau, nettoyez-la et redémarrez-la.
Pas de son	1. Vérifiez si le câble de l'enceinte est installé correctement. 2. Vérifiez si la télécommande est en muet.
Faible volume	Vérifiez le haut-parleur, le haut-parleur à pression constante n'est pas adapté, veuillez utiliser un haut-parleur à résistance constante de 8 ohms.
Les boutons ne fonctionnent pas	1. Si le panneau est fermé hermétiquement, ouvrez le panneau pour le nettoyer, puis fermez le panneau. 2. Si la surface du panneau est trop sale ou s'il y a de l'eau sur la surface du panneau, nettoyez-la et redémarrez-la.
Saut lors des touches	Mettez-le hors tension et redémarrez-le. Appuyez sur le bouton de réinitialisation pour réinitialiser.
La télécommande ne fonctionne pas	La pile de la télécommande est-elle suffisamment puissante ? Raccourcissez la distance de la télécommande et réduisez les obstacles devant la fenêtre de la télécommande.
La connexion Bluetooth n'est pas disponible	1. L'hôte est-il connecté à un autre périphérique ? 2. Le mode Bluetooth est-il activé sur le téléphone mobile ?
La lecture Bluetooth n'a pas de son	1. Si le téléphone mobile a été sélectionné pour la poussée Bluetooth (comme le téléphone mobile Android peut jouer, le téléphone mobile Apple doit choisir le dispositif Bluetooth). 2. Si le dispositif de lecture tel que le téléphone mobile est réglé sur muet. 3. Si le réseau de l'appareil de lecture, tel que le téléphone mobile, est stable et peut lire la chanson téléchargée.

3. DESCRIPTION

Ce petit système audio multicanal bluetooth à 2 canaux équipé de micro USB/TF peut alimenter 2 à 4 pièces de haut-parleurs. Il utilise un amplificateur de classe D à haute efficacité pour une sortie maximale de 2*25 Watts et des haut-parleurs à faible impédance. L'écran affiche les informations musicales pertinentes de la piste. De plus, vous pouvez tout contrôler, rechercher, changer de piste et régler le volume à l'aide de la télécommande infrarouge sans fil incluse.

4. FONCTION

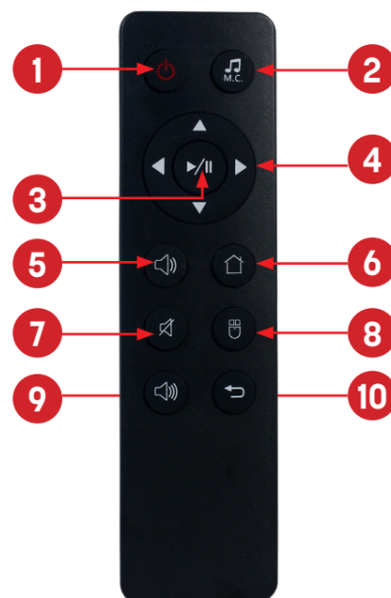
- Système Android 7.1, CPU quad-core Cortex1.2G
- Écran capacitif multi-touch de 4 pouces, affichage de résolution IPS HD 480*480
- Application de contrôle à distance du téléphone portable, avec contenu poussé à la demande : lecture de musique, récits, météo, blagues, mots, livres, nouvelles financières, essais comiques, etc
- Avec liaison de scène, jouer de la musique automatiquement, jouer de la musique régulièrement
- La fonction d'appel peut être réalisée entre plusieurs hôtes, peut spécifier l'hôte et le groupe à appeler
- Sortie 2 canaux, peut être connecté à 2 à 4 haut-parleurs
- Avec le module IoT, peut être utilisé comme une passerelle intelligente
- Prend en charge les périphériques Bluetooth externes tels que les téléphones mobiles pour réaliser la lecture audio, et peut contrôler la musique des périphériques Bluetooth externes dans deux directions. Vous pouvez régler le Bluetooth pour qu'il soit activé ou off.
- Avec une connexion sans fil WIFI intégrée
- Supporte la fonction de déclenchement de la sonnette
- Supporter les dispositifs externes pour contrôler la machine par 485
- Supporte le démarrage du déclenchement de la liaison
- Supporte la fonction d'entrée audio
- Supporte la fonction de sortie audio
- Support de l'interrupteur de minuterie, peut définir le temps arbitrairement et choisir la chanson spécifiée à jouer lors du démarrage
- Supporte la carte TF et l'interface MICRO-USB, l'USB peut être connecté au disque dur
- Supporte la télécommande infrarouge
- Supporte la mise à jour firmware de la carte TF

5. CARACTÉRISTIQUES

- Avec interface RJ45 pour un câble de type cat 5 ou une connexion WIFI
- Tuya APP en option pour le contrôle intelligent
- Adopte la technologie de connexion sans fil Bluetooth et WIFI
- Standard 86 monté sur le mur pour un contrôle facile
- Avec télécommande sans fil
- Protocole Rs485 pour l'intégration
- Téléchargez des applications comme Spotify, Pandora, etc. pour écouter de la musique sur Internet
- Supporte le déclenchement de la fonction sonnette
- Supporte le déclenchement à distance de la mise en marche/off
- Prise en charge de la fonction de mise en marche/off de la minuterie programmée et lecture de chanson programmée après la mise en marche
- Prise en charge de la fonction d'entrée et de sortie audio avec des connecteurs phoenix à connexion rapide et sécurisée
- Supporte la carte TF et l'interface OTG 2.0USB, l'USB peut être connecté au disque dur ; avec une connexion WIFI
- Convient aux zones commerciales, salles de classe, salles de réunions, etc.

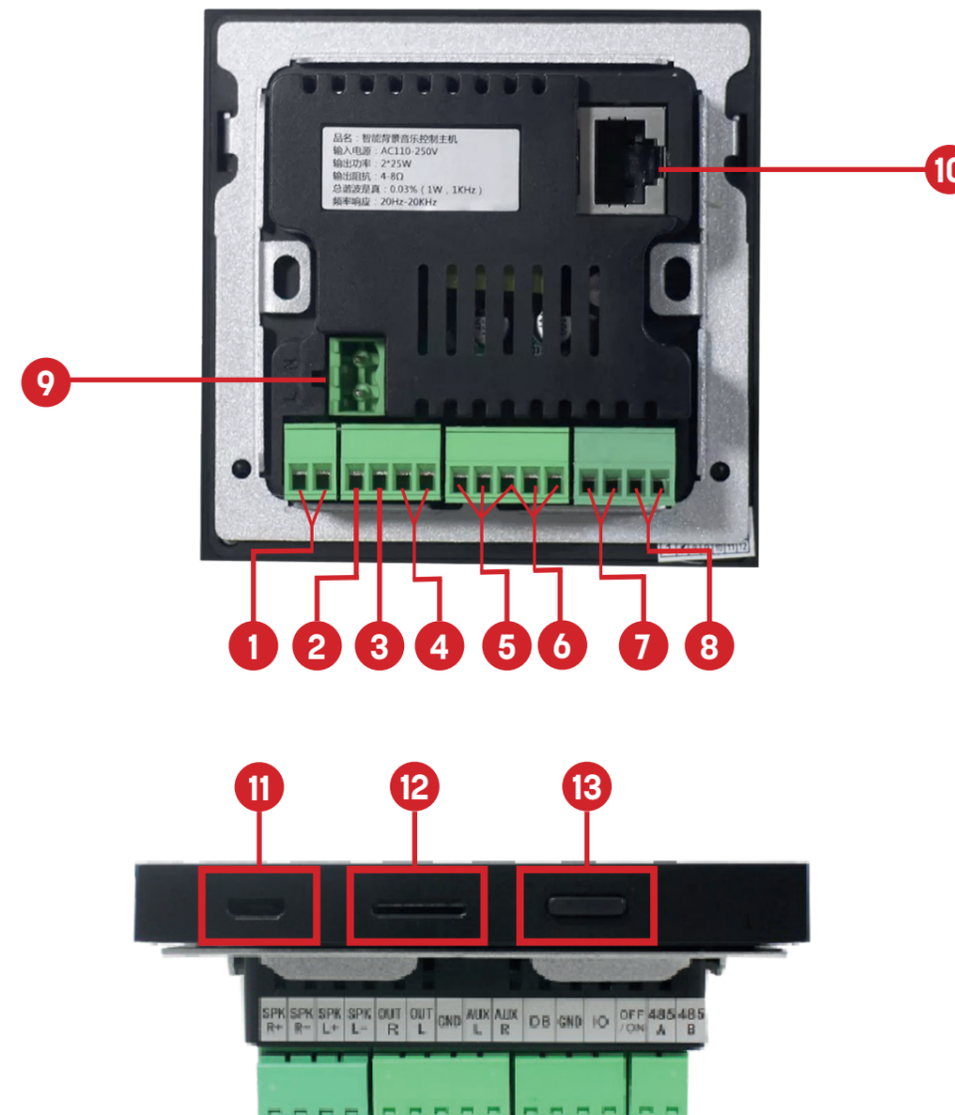
Modèle	PM-839
Puissance de sortie	2 x 25W
Impédance	4/8Ω
Système	Android 7.1
Mémoire interne	1GB
Étendre la mémoire	jusqu'à 32G
Réseau	WIFI
CPU	Cortex 1.2G (Quad core)
Affichage	Écran tactile capacitif de 4 pouces
Résolution	480*480 IPS
Portée sans fil Bluetooth	≤10M
USB	OTG USB
THD	0.03% (1W,1KHZ)
Réponse en fréquence	20 Hz-20 kHz (+/-2dB)
Rapport S/B	98dB
Format musique	Mp3, WMA, WAV, AAC, WAW, APE, OGG, etc.
Format vidéo	MPEG-1-2-3-4, RM/RMVB, WMV, MOV, MK, VOB, AVI, 3GP, H264, etc.
Alimentation électrique	110-250V AC
Dimensions (L x H x P)	86 x 86 x 38 mm
Poids	0.7 kg

6. TÉLÉCOMMANDE



1. **Marche / Arrêt** : appuyez sur cette touche pour mettre en marche ou arrêter l'appareil.
2. **Source audio** : appuyez sur ce bouton pour commuter la source audio.
3. **Pause / Lecture**
4. **Bouton fléché** : Direction, appuyez sur ce bouton pour déplacer le curseur vers le haut, le bas, la gauche et la droite.
5. **Volume -** : Appuyez sur ce bouton pour diminuer le volume.
6. **Accueil** : Appuyez sur ce bouton pour revenir à l'interface principale.
7. **Muet**
8. **Bouton de la souris** : Appuyez sur ce bouton pour faire passer la télécommande à l'hôte d'exploitation de la souris.
9. **Volume +** : Appuyez sur ce bouton pour augmenter le volume.
10. **Bouton Retour** : Appuyez sur ce bouton dans le sous-menu pour revenir au menu précédent.

7. CONNEXIONS

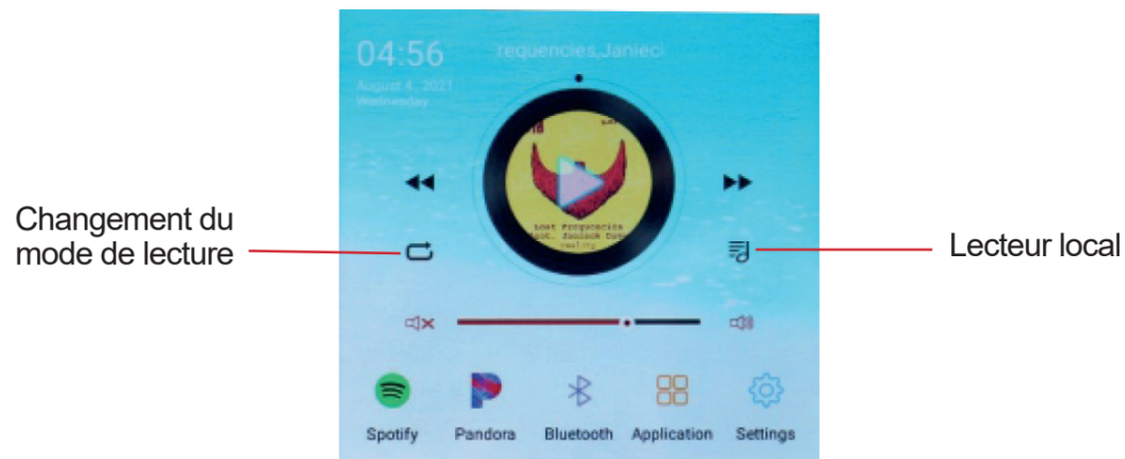


1. Interface 485 (en option) : 485A + 485B + GND.
2. Déclenchement sur on/off
3. Entrée / Sortie
4. Sonnerie de porte : Allumez GND+DB pour déclencher la sonnette
5. Entrée audio externe : AUX L + AUX R + GND.
6. Sortie audio : OUT R +OUT L+GND, peut être connecté à d'autres amplificateurs
7. Haut-parleur : SPK L+ SPK L-.
8. Haut-parleur : SPK R+ SPK R-.
9. Borne d'alimentation électrique : Connectez l'alimentation électrique AC110-250V
10. Interface RJ45 pour câble dur de catégorie 5 ou connexion WIFI
11. Port Micro USB
12. Port pour carte TF
13. Interrupteur d'alimentation : Appui long pendant 2 secondes pour démarrer ou éteindre, appui court pour verrouiller ou déverrouiller l'écran

8. FONCTIONS PRINCIPALES DE L'INTERFACE

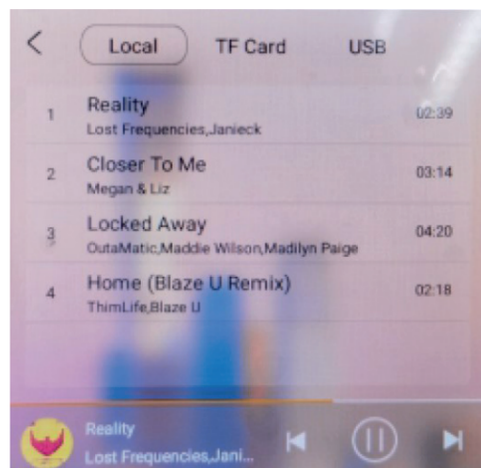
8.1 INTERFACE PRINCIPALE

Une fois que l'hôte a démarré, il entre directement dans l'interface principale, comme le montre l'image ci-dessous :



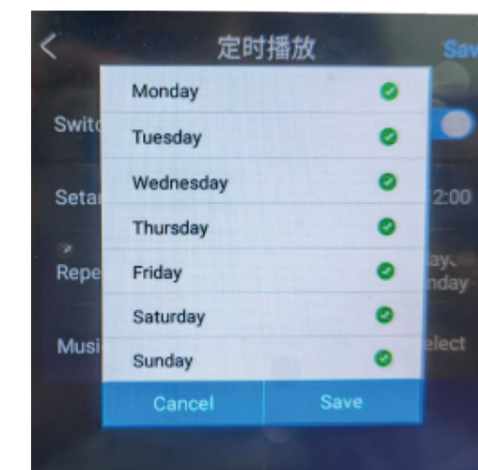
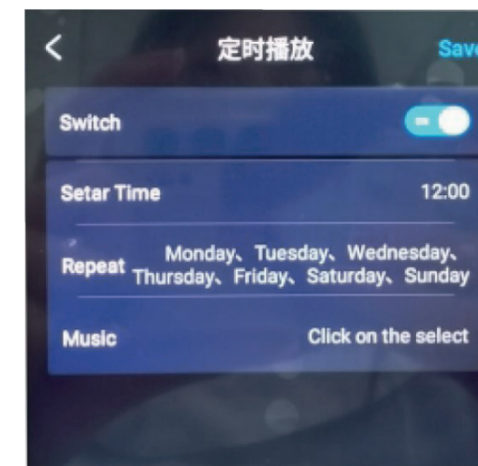
Appuyez sur l'icône « Musique en ligne », « Contenu audio » pendant 3 secondes, vous pouvez remplacer l'application.

8.2 LECTEUR DE MUSIQUE LOCAL



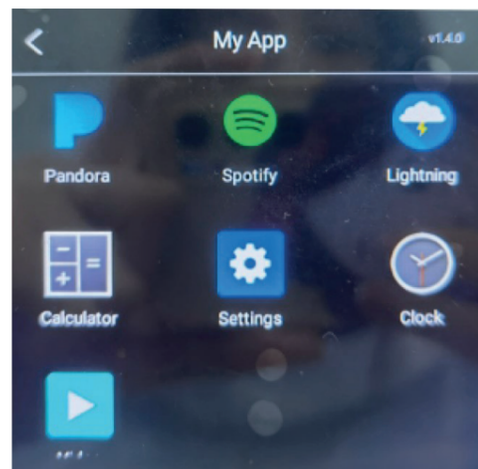
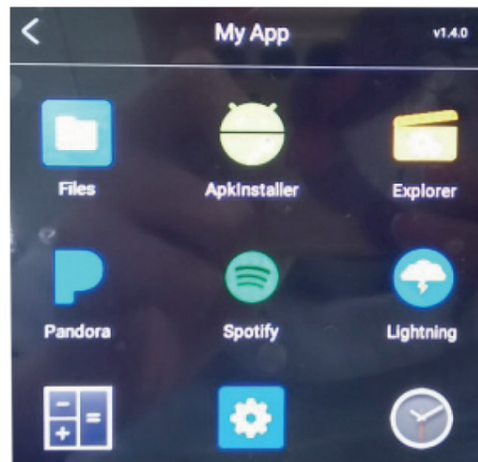
Vous pouvez lire de la musique à partir du disque U, de la lecture locale ou de la carte TF.

8.3 INTERFACE DE PARAMÉTRAGE

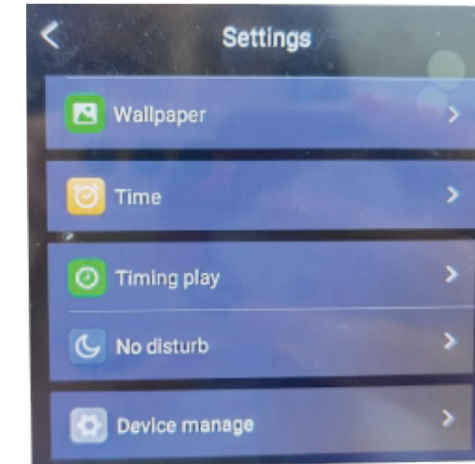
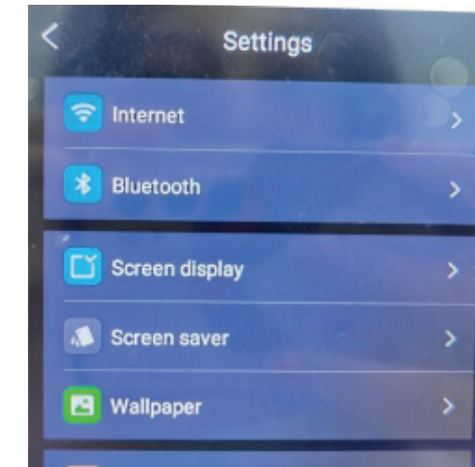


Lecture programmée

8.4 GESTION DES APPLICATIONS

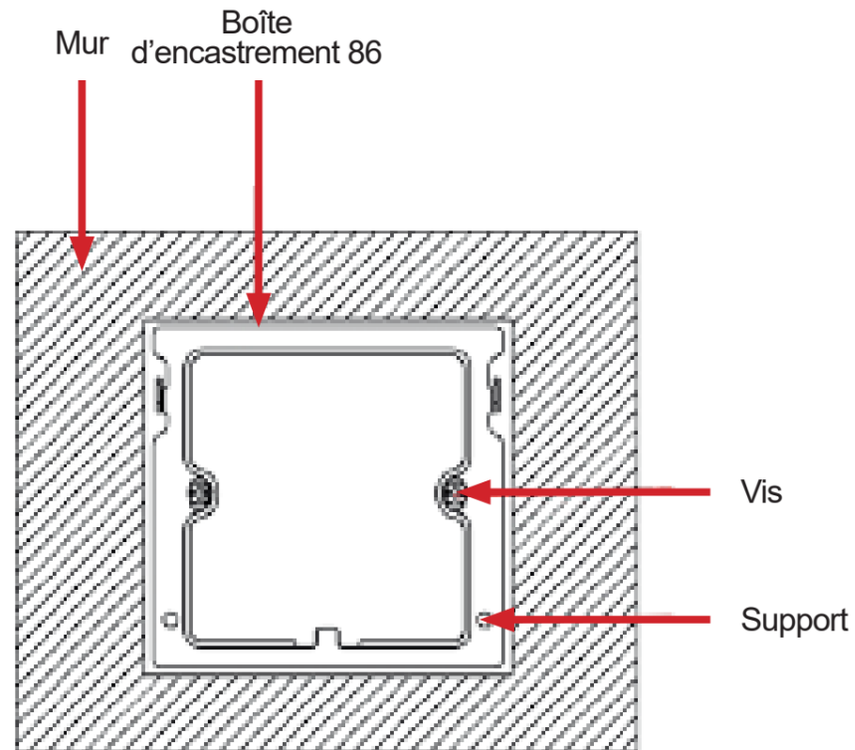


8.5 INTERFACE DE RÉGLAGE DU SYSTÈME



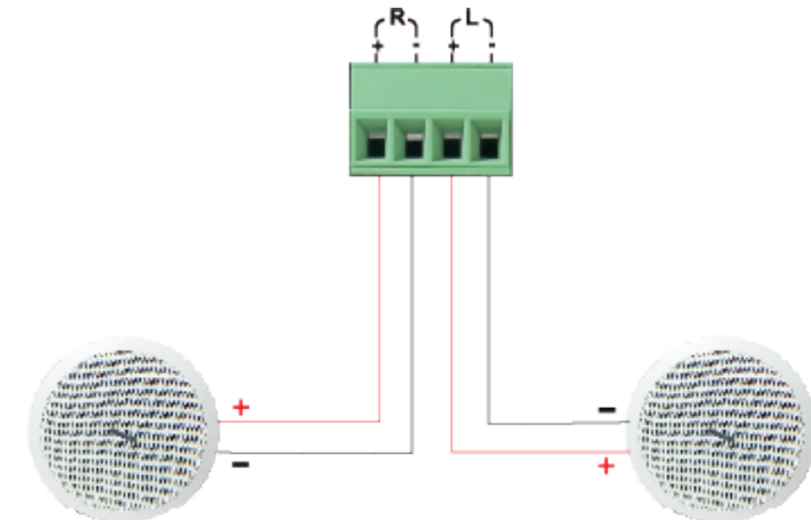
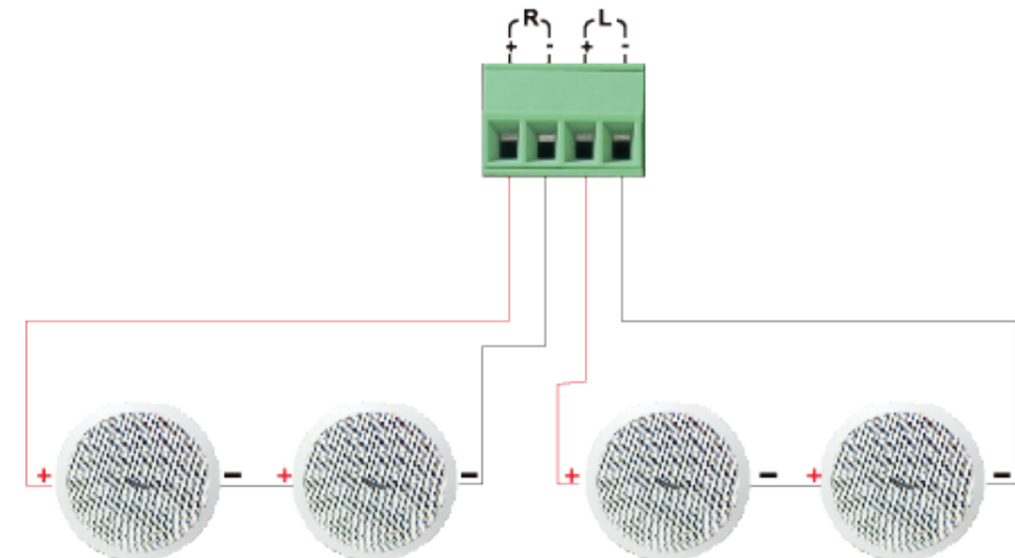
- **Gestion de l'Internet** : paramétrage du WIFI
- **Gestion de l'affichage** : réglage du verrouillage automatique de l'écran
- **Gestion de l'heure** : réglage du mode d'heure, 12h ou 24h
- **Lecture programmée** : lecture programmée
- **Gestion des appareils** : vérification de la version de l'hôte, informations et mise à jour

9. INSTALLATION



1. Placez la boîte d'encastrement standard 86 fournie dans la zone préenterrée. La profondeur de la boîte d'encastrement est de 57 mm.
2. Serrez le support avec la vis du support sur la cassette 86.
3. Serrez le fil à l'intérieur de la cassette 86 au câblage de la fonction correspondante de l'unité principale, puis insérez la borne dans le poteau de la borne.
4. Placez l'unité principale dans le support de matériel, puis poussez vers le bas.

10. CONNEXION

10.1 CONNEXION AVEC 1 HAUT-PARLEUR DE 8 OHMS DANS UN CANAL
TOULEMENT 2 PIÈCES POUR PM-83910.2 CONNEXION AVEC 2 HAUT-PARLEURS DE 8 OHMS DANS UN CANAL CONNEXION EN SÉRIE
TOULEMENT 4 PIÈCES POUR PM-839

PM-839

PLATINE MURALE AMPLIFIÉE BLUETOOTH 2 CANAUX AVEC ANDROID

Manuel d'utilisation