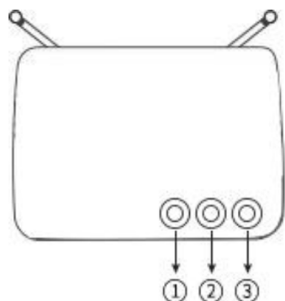
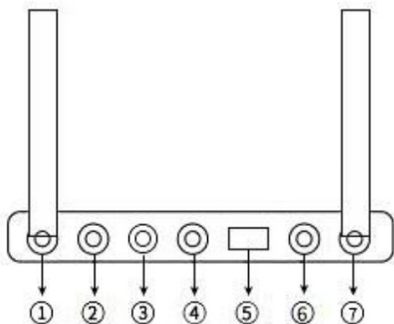


ServiceAmpli : Installation et configuration

Le répéteur de signal sans fil EC-930S est utilisé pour amplifier le signal des boutons d'appel Aidbell vers les récepteurs sans fil Aidbell. Il peut augmenter la distance de travail pour assurer que le signal sans fil est bien reçu.



VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE

Vue de face :

- 1 Indication de fonctionnement :
Indicateur vert : Signal d'envoi Indicateur rouge : Signal de réception
- 2 Indication du mode :
Indicateur vert : Répéter tous les boutons d'appel Indicateur rouge : Répétition des boutons d'appel enregistrés uniquement
- 3 Indicateur d'alimentation :
Indicateur rouge : Mise sous tension

Vue arrière :

- 1 RX 2 FUN 3 SET 4 ENT
- 5 Display 6 DC9V 7 TX

Réglages des fonctions

Liste des fonctions :

- F--1 Boutons d'appel enregistrés
- F--2 Supprimer les boutons d'appel enregistrés
- F--3 Régler le mode d'émission (tout ou partie)
- F--4 Régler l'adresse
- F--5 Réglage de la durée du relais
- F--6 Régler la largeur de bande
- F--7 Restaurer le réglage d'usine
- F--8 Réglage de l'auto-vérification

Détails de l'instruction de fonction :

F-1 Enregistrer les boutons d'appel dont le signal doit être amplifié

1. En état de veille, appuyez sur la touche « FUN » pendant 3 secondes, l'écran affichera « F-1 ».
2. Appuyez sur la touche « ENT », « 001 » s'affiche.
3. Appuyez sur les touches « ENT » et « SET » pour choisir le nombre de « 000 » à « 999 ».
4. Appuyez sur la touche « ENT » pendant 3 secondes, le clignotement s'arrête.
5. Appuyez sur la touche « CALL » du bouton d'appel Aidbell pendant 2 secondes jusqu'à ce que le numéro passe au suivant.

Par exemple, choisissez «001», lorsque le réglage est réussi, il affichera automatiquement «002».

Appuyez sur la touche «FUN» pour quitter le réglage de la fonction.

F--2 Supprimer les boutons d'appel enregistrés

- En état de veille, appuyez sur la touche « FUN » pendant 3 secondes, l'écran affiche « F-1 ».
- Appuyez sur la touche « SET » pour entrer « F-2 ».
- Appuyez sur la touche « ENT », « 001 » s'affiche.
- Appuyez sur les touches « ENT » et « SET » pour choisir le numéro enregistré de « 000 » à « 999 » à effacer.

Appuyez sur la touche « ENT » pendant 3 secondes, le clignotement s'arrête.

Appuyez sur la touche «FUN» pour quitter le réglage de la fonction.

F--3 Réglage du mode d'émission (tout ou partie)

En état de veille, appuyez sur la touche « FUN » pendant 3 secondes, l'écran affiche « F-1 ».

Appuyez sur la touche « SET » pour entrer dans « F-3 ».

Appuyez sur la touche « ENT » pour afficher « ALL » ou « SET ».

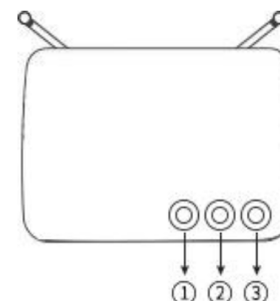
Note : « ALL » : transmet tous les signaux ; « SET » : transmet les signaux des boutons d'appel enregistrés.

Appuyez sur la touche « SET » pour choisir « ALL » ou « SET » et appuyez sur la touche « ENT » pour confirmer.

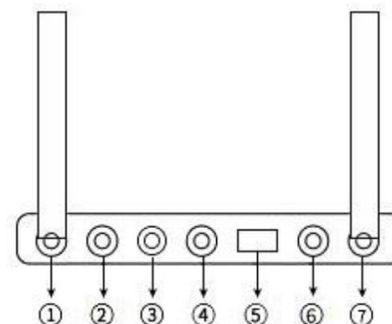
Appuyez sur la touche « FUN » pour quitter le réglage de la fonction.

ServiceAmpli : Installation et configuration

Le répéteur de signal sans fil EC-930S est utilisé pour amplifier le signal des boutons d'appel Aidbell vers les récepteurs sans fil Aidbell. Il peut augmenter la distance de travail pour assurer que le signal sans fil est bien reçu.



VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE

Vue de face :

- 1 Indication de fonctionnement :
Indicateur vert : Signal d'envoi Indicateur rouge : Signal de réception
- 2 Indication du mode :
Indicateur vert : Répéter tous les boutons d'appel Indicateur rouge : Répétition des boutons d'appel enregistrés uniquement
- 3 Indicateur d'alimentation :
Indicateur rouge : Mise sous tension

Vue arrière :

- 1 RX 2 FUN 3 SET 4 ENT
- 5 Display 6 DC9V 7 TX

Réglages des fonctions

Liste des fonctions :

- F--1 Boutons d'appel enregistrés
- F--2 Supprimer les boutons d'appel enregistrés
- F--3 Régler le mode d'émission (tout ou partie)
- F--4 Régler l'adresse
- F--5 Réglage de la durée du relais
- F--6 Régler la largeur de bande
- F--7 Restaurer le réglage d'usine
- F--8 Réglage de l'auto-vérification

Détails de l'instruction de fonction :

F-1 Enregistrer les boutons d'appel dont le signal doit être amplifié

1. En état de veille, appuyez sur la touche « FUN » pendant 3 secondes, l'écran affichera « F-1 ».
2. Appuyez sur la touche « ENT », « 001 » s'affiche.
3. Appuyez sur les touches « ENT » et « SET » pour choisir le nombre de « 000 » à « 999 ».
4. Appuyez sur la touche « ENT » pendant 3 secondes, le clignotement s'arrête.
5. Appuyez sur la touche « CALL » du bouton d'appel Aidbell pendant 2 secondes jusqu'à ce que le numéro passe au suivant.

Par exemple, choisissez «001», lorsque le réglage est réussi, il affichera automatiquement «002».

Appuyez sur la touche «FUN» pour quitter le réglage de la fonction.

F--2 Supprimer les boutons d'appel enregistrés

- En état de veille, appuyez sur la touche « FUN » pendant 3 secondes, l'écran affiche « F-1 ».
- Appuyez sur la touche « SET » pour entrer « F-2 ».
- Appuyez sur la touche « ENT », « 001 » s'affiche.
- Appuyez sur les touches « ENT » et « SET » pour choisir le numéro enregistré de « 000 » à « 999 » à effacer.

Appuyez sur la touche « ENT » pendant 3 secondes, le clignotement s'arrête.

Appuyez sur la touche «FUN» pour quitter le réglage de la fonction.

F--3 Réglage du mode d'émission (tout ou partie)

En état de veille, appuyez sur la touche « FUN » pendant 3 secondes, l'écran affiche « F-1 ».

Appuyez sur la touche « SET » pour entrer dans « F-3 ».

Appuyez sur la touche « ENT » pour afficher « ALL » ou « SET ».

Note : « ALL » : transmet tous les signaux ; « SET » : transmet les signaux des boutons d'appel enregistrés.

Appuyez sur la touche « SET » pour choisir « ALL » ou « SET » et appuyez sur la touche « ENT » pour confirmer.

Appuyez sur la touche « FUN » pour quitter le réglage de la fonction.

F-4 Réglage de l'adresse

En état de veille, appuyez sur la touche « F-1 » pendant 3 secondes, l'écran affiche « F-1 ».

Appuyez sur la touche « SET » pour entrer « F-4 ».

Appuyez sur la touche « ENT » pendant 3 secondes, l'écran affiche « 0 ».

Appuyez sur la touche « SET » pour choisir l'adresse de « 0 » à « 9 » et appuyez sur la touche « ENT » pour confirmer.

Appuyez sur la touche « F-4 » pour quitter le réglage de la fonction.

F-5 Réglage de la durée du relais (sans amplification du signal)

En état de veille, appuyez sur la touche « F-1 » pendant 3 secondes, l'écran affiche « F-1 ».

Appuyez sur la touche « SET » pour entrer dans « F-5 ».

Appuyez sur la touche « ENT » pendant 3 secondes, l'écran affiche « 1 ».

Appuyez sur la touche « SET » pour choisir l'adresse de « 1 » à « 9 » et appuyez sur la touche « ENT » pour confirmer.

Appuyez sur la touche « F-1 » pour quitter le réglage de la fonction.

F-6 Régler la largeur de bande (pour fonctionner avec d'autres marques)

En état de veille, appuyez sur la touche « F-1 » pendant 3 secondes, l'écran affichera « F-1 ».

Appuyez sur la touche « SET » pour entrer « F-6 ».

Appuyez sur la touche « ENT » pendant 3 secondes, l'écran affiche « 500 ».

Appuyez sur les boutons d'appel d'autres marques pendant 2 secondes, la bande passante s'affichera automatiquement.

Remarque : il suffit de régler un seul bouton d'appel de la même marque.

Appuyez sur la touche « F-1 » pour quitter le réglage de la fonction.

F-7 Restauration du réglage d'usine

En état de veille, appuyez sur la touche « F-1 » pendant 3 secondes, l'écran affiche « F-1 ».

Appuyez sur la touche « SET » pour entrer dans « F-7 ».

Appuyez sur la touche « ENT » pendant 3 secondes, l'écran affiche « 000 ».

Appuyez sur les touches « ENT » et « SET » pour choisir le mot de passe « 999 ».

Appuyez sur la touche « ENT » pendant 3 secondes, l'écran affiche « -d- ».

Appuyez sur la touche « F-1 » pour quitter le réglage de la fonction.

F-8 Réglage de l'autocontrôle

En état de veille, appuyez sur la touche « F-1 » pendant 3 secondes, « F-1 » s'affiche.

Appuyez sur la touche « SET » pour entrer dans « F-8 ».

Appuyez sur la touche « ENT » pendant 3 secondes, l'écran affiche « --- ».

Appuyez sur la touche « F-1 » pour quitter le réglage de la fonction.

F-4 Réglage de l'adresse

En état de veille, appuyez sur la touche « F-1 » pendant 3 secondes, l'écran affiche « F-1 ».

Appuyez sur la touche « SET » pour entrer « F-4 ».

Appuyez sur la touche « ENT » pendant 3 secondes, l'écran affiche « 0 ».

Appuyez sur la touche « SET » pour choisir l'adresse de « 0 » à « 9 » et appuyez sur la touche « ENT » pour confirmer.

Appuyez sur la touche « F-1 » pour quitter le réglage de la fonction.

F-5 Réglage de la durée du relais (sans amplification du signal)

En état de veille, appuyez sur la touche « F-1 » pendant 3 secondes, l'écran affiche « F-1 ».

Appuyez sur la touche « SET » pour entrer dans « F-5 ».

Appuyez sur la touche « ENT » pendant 3 secondes, l'écran affiche « 1 ».

Appuyez sur la touche « SET » pour choisir l'adresse de « 1 » à « 9 » et appuyez sur la touche « ENT » pour confirmer.

Appuyez sur la touche « F-1 » pour quitter le réglage de la fonction.

F-6 Régler la largeur de bande (pour fonctionner avec d'autres marques)

En état de veille, appuyez sur la touche « F-1 » pendant 3 secondes, l'écran affichera « F-1 ».

Appuyez sur la touche « SET » pour entrer « F-6 ».

Appuyez sur la touche « ENT » pendant 3 secondes, l'écran affiche « 500 ».

Appuyez sur les boutons d'appel d'autres marques pendant 2 secondes, la bande passante s'affichera automatiquement.

Remarque : il suffit de régler un seul bouton d'appel de la même marque.

Appuyez sur la touche « F-1 » pour quitter le réglage de la fonction.

F-7 Restauration du réglage d'usine

En état de veille, appuyez sur la touche « F-1 » pendant 3 secondes, l'écran affiche « F-1 ».

Appuyez sur la touche « SET » pour entrer dans « F-7 ».

Appuyez sur la touche « ENT » pendant 3 secondes, l'écran affiche « 000 ».

Appuyez sur les touches « ENT » et « SET » pour choisir le mot de passe « 999 ».

Appuyez sur la touche « ENT » pendant 3 secondes, l'écran affiche « -d- ».

Appuyez sur la touche « F-1 » pour quitter le réglage de la fonction.

F-8 Réglage de l'autocontrôle

En état de veille, appuyez sur la touche « F-1 » pendant 3 secondes, « F-1 » s'affiche.

Appuyez sur la touche « SET » pour entrer dans « F-8 ».

Appuyez sur la touche « ENT » pendant 3 secondes, l'écran affiche « --- ».

Appuyez sur la touche « F-1 » pour quitter le réglage de la fonction.

IV. Caractéristiques techniques

Numéro de modèle : EC-930S

Tension de fonctionnement : 9V/1A

Courant de travail : <100mA

Fréquence : 433MHZ

Sensibilité de réception : >114dBm

Puissance d'émission : +20dB

Dimension : 110*90*25mm

Distance : jusqu'à 2 km (zone ouverte)

IV. Caractéristiques techniques

Numéro de modèle : EC-930S

Tension de fonctionnement : 9V/1A

Courant de travail : <100mA

Fréquence : 433MHZ

Sensibilité de réception : >114dBm

Puissance d'émission : +20dB

Dimension : 110*90*25mm

Distance : jusqu'à 2 km (zone ouverte)