



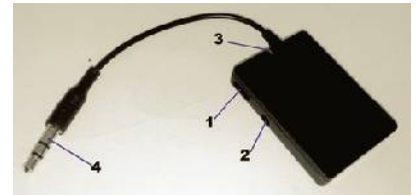
Produits Cocall inc

199 Rue Bellevue,
Grande Riviere, Qc
G0C1W0

IMPORTANT: FAUT AJOUTER LES SONS DANS VOTRE CELLULAIRE EN PREMIER.

Module audio bluetooth avec adaptateur 3.5mm conçu pour le cocall

- 1 Bouton **MFB** — Commutateur on/off, Communication.
- 2 Connection de charge — DC 5V
- 3 LED d'indication — Indique l'état
- 4 3.5mm adaptateur — Connect au fil du **COCALL**



Recharger le module

Si la batterie du module est décharger, le LED rouge flash et le module émet 3 sons chaque 20 secondes alors recharger la batterie. brancher le fil du chargeur dans la prise (2) de l'image si haut. Pendant le chargement le LED rouge reste allumé et éteint quand il est complètement charger (2.5 Hr).

LED indicateur	État du Module
LED rouge clignote chaque 20 secondes	Batterie décharger
LED clignote rouge et bleu alternativement	En mode de connection
LED bleu clignote chaque 2 secondes	Pas connecter ou en attente.
LED bleu clignote chaque 5 secondes	Connecter

Mettre le module à ON / OFF

Power ON	Presser et maintenir le bouton MFB pendant 3 à 5 secondes	LED bleu allume pour 1 seconde
Power OFF	Presser et maintenir le bouton MFB pendant 3 à 5 secondes	LED rouge allume pour 1 seconde

Communication avec le téléphone:

Assurez vous que votre téléphone supporte le A2DP. La procédure de communication varie d'un téléphone à l'autre, référez vous a votre guide de téléphone.

- 1) placer le module et le téléphone à moins d'un mètre de distance.
- 2) mettre le module en mode de communication
- 3) activer votre téléphone en mode recherche de périphérique bluetooth et choisir **IKBT12** ou **BTR006L** dans la liste de périphérique.
- 4) suivre les indications et entrer le mot de passe ou le numero " 0000" ,
- 5) Si votre téléphone demande une connection , choisi "oui" (dépendamment des model de Téléphone.)
- 6) apres que vous etes connecter le LED du module clignote bleu chaque 5 secondes.

Comment entrer en mode de communication

Fonction	Operation	Led indicateur	Son indicateur
Entrer en mode de communication	Avec le module a OFF, Presser et Maintenir le bouton MFB pendant 6 à 7 secondes et le LED clignote bleu et rouge alternativement.	LED clignote rouge et bleu alternativement.	Emet 2 sons

Branchement du module de Communication

