

### 5. Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	12 Volts
Consommation	60 mA maxi
Bonne audition	jusque environ
140km/ h	(selon le casque)
Boîtier plastique et prises de liaisons pour le casque interphone	étanche

Interphone pour moto  
avec dispositif  
émetteur/ récepteur  
Code : 0930 166

#### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

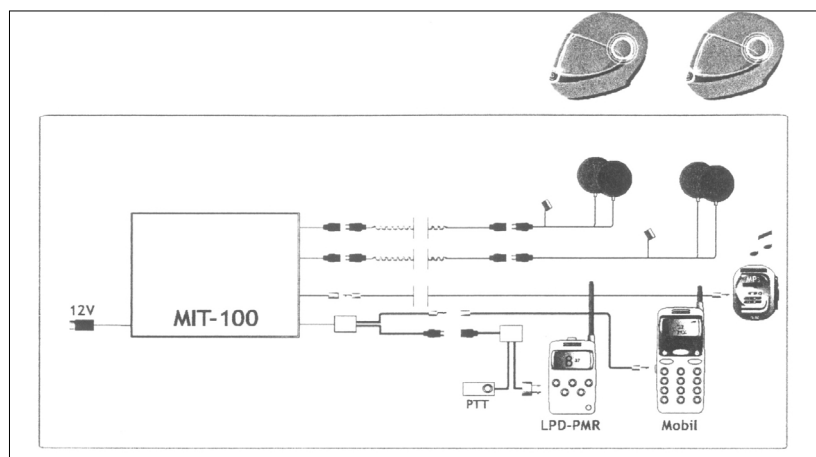
**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/02/03/AG

The logo for Conrad, featuring the word "CONRAD" in a bold, italicized, sans-serif font. The letter "C" is stylized with a thick, curved underline that loops around the bottom of the letter.

Interphone pour moto avec dispositif émetteur/ récepteur  
Code : 0930 166

Cher client,  
Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition de cet interphone pour moto MIT 100. Vous possédez à présent un système qui bénéficie des derniers progrès de la technique moderne.



## 1. Domaines d'application

L'interphone pour moto MIT 100 sert de communication mobile pour les motards. Une autre utilisation que celle ci est interdite.

fonction émetteur portable.

Remarque :

Le signal audio est également audible pour celui qui appelle.

### **4.2.2 Fonction LPD/ PMR :**

Réglez l'appareil sur le son souhaité. Lors d'un signal de réception entrant ou lors de l'appui de la touche PTT (pour émettre), le son du signal audio est automatiquement couvert pendant la conversation. Lors de pauses pendant la conversation, le signal audio est à nouveau audible (environ 15 secondes de décalage).

Seule la personne (conducteur ou passager) qui utilise l'interphone avec le symbole correspondant, peut utiliser la fonction LPD/ PMR portable.

Remarque :

Le signal audio est également audible pour l'interlocuteur.

### **4.2.3 Fonction audio :**

Si le câble audio est relié, le conducteur et le passager peuvent utiliser la fonction audio.

### **4.2.4 Fonction Intercommunication :**

La fonction intercommunication est commandée automatiquement par la boîte multifonctions.

#### **4.1.6.**

Sur le câble pour la connexion 12 Volts se trouve un interrupteur de sécurité avec un fusible de 2,5 ampères (6 x 30 mm). N'utilisez en cas de remplacement qu'un fusible de même valeur et de même taille. Procédez à l'échange du fusible de la façon suivante : appuyez sur l'interrupteur de sécurité et tournez légèrement les extrémités de l'interrupteur jusqu'à ce que le support s'ouvre. Retirez le fusible défectueux, remplacez le et refermez le porte fusible.

### **4.2. Fonctions**

#### **4.2.1 Fonction téléphone :**

Après avoir effectué les connexions décrites ci-dessus, choisissez dans le menu de votre émetteur « allumer la prise d'appel automatique ». Il apparaît alors ensuite à l'écran de votre émetteur le symbole correspondant. Réglez le son correctement sur votre émetteur pour une utilisation optimale. Lors d'un appel, votre conversation est automatiquement reçue.

Si vous devez utiliser la liaison audio en parallèle, le son du signal audio est automatiquement couvert pendant la conversation. Lors de pauses pendant la conversation, le signal audio est à nouveau audible (environ 15 secondes de décalage).

Seule la personne (conducteur ou passager) qui utilise l'interphone avec le symbole correspondant, peut utiliser la

## **2. Consignes de sécurité**

### **Important ! A lire absolument !**

**La garantie ne couvre pas les dommages ayant pour cause le non-respect des instructions contenues dans cette notice. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages qui en résulteraient directement ou indirectement.**

**Les dommages matériels ou corporels résultant d'une mauvaise utilisation ou de la non-observation des consignes de sécurité ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. De tels cas entraînent l'annulation de la garantie.**

Ne tirez pas sur les câbles de la boîte multifonctions car cela pourrait endommager l'épaisseur et la capacité de l'appareil.

### **3. Livré avec**

1 x boîte multifonctions avec câbles de connexion et câble d'alimentation en courant 12 Volts avec prise de tension de bordure standard.

2 x jeux de casque interphone avec câble de rallonge

2 x coussinets d'écouteurs en mousse de rechange pour le casque interphone.

1 x câble de connexion audio avec fiche coudée de 3,5 mm/ sur prise jack droite de 3,5 mm.

1 x câble de liaison téléphone avec fiche coudée de 2,5

mm/ sur couplage de 3,5 mm.

1 x câble de rallonge LPD/ PMR avec prise jack de 2,5/ 3,5 mm et liaison PTT sur mini DIN.

#### **4. Consignes de montage**

L'activation du dispositif se fait par la fiche 12 Volts de la moto.

Remarque :

N'effectuez tout d'abord que les connexions décrites précédemment, et n'activez le dispositif qu'avec le câble 12 Volts.

#### **4.1 Connexions**

##### **4.1.1.Connexion téléphone :**

Insérez le couplage de 3,5 mm dans la prise jack de 3,5 mm de la boîte multifonctions (selon le câble marqué).

Insérez ensuite la fiche coudée de 2,5 mm du câble de connexion téléphone soit directement sur l'émetteur, soit sur l'adaptateur émetteur/ récepteur fourni en option.

Remarque :

Pour les émetteurs disposant d'une prise jack universelle de 2,5 mm, la fiche coudée de 2,5 mm du câble de connexion téléphone peut directement être reliée à l'émetteur. Si ce n'est pas le cas, un adaptateur pour émetteur est fourni en option.

##### **4.1.2 Connexion LPD/ PMR :**

Insérez la fiche mini DIN du câble de connexion sur la prise mini DIN de la boîte multifonctions. Puis insérez la prise jack de 2,5/ 3,5 mm dans la fiche du récepteur LPD/ PMR.

##### **4.1.3 Connexion audio :**

Insérez la prise jack de 3,5 mm dans la fiche de 3,5 mm (selon le câble marqué). Insérez ensuite la fiche coudée de 3,5 mm dans chacun des appareils (lecteur MP3, radio, Walk man).

Remarque :

Attention, retirez après chaque trajet la prise 12 Volts de la fiche de la moto pour éviter une décharge de la batterie !

##### **4.1.4 Connexion du casque interphone :**

Reliez le câble de rallonge du casque sur votre interphone.

##### **4.1.5 Branchement de l'alimentation en Volts**

Insérez la prise 12 Volts sur votre fiche d'alimentation en courant 12 Volts se trouvant sur la moto.