

SERIE BT (BT/BT1/BT2)

SOMMAIRE

Caractéristiques techniques du Midland BT2	3
Structure du mode d'emploi.....	4
Chargement des batteries.....	4
Description du dispositif et du système de fixation	4
Configurations typiques du BT2.....	6
Allumage et coupure du MIDLAND BT2	7
Couplage avec des dispositifs Bluetooth (pairing)	7
Réglage du volume	9
Utilisation des fonctions des dispositifs Bluetooth	9
Utilisation de l'entrée audio par fil	13
Utilisation d'un émetteur-récepteur	13
Configurations spéciales.....	13
Conseils pour des utilisations spécifiques	15
Signaux sonores et lumineux / Fonctions	16

1

Midland BT2 Intercom

Merci d'avoir acheté le Midland BT2 Intercom, le premier réel système multimédia sans fil conçu pour le motocycliste.

Midland BT2 est un dispositif à appliquer sur le casque pour communiquer avec des dispositifs Bluetooth comme un téléphone portable, un navigateur GPS, un lecteur MP3 et s'il est associé à un autre Midland BT2 il devient également un système intercom sans fil Pilote/Passager ou bien Pilote/Pilote d'une moto à l'autre jusqu'à 200 m. De plus Midland BT2 dispose également d'une connexion par fil pour brancher un iPod/lecteur MP3 ou un émetteur-récepteur PMR446 pour la communication de moto à moto jusqu'à 5 km.

Midland BT2 est disponible dans deux versions:

- › BT2 Intercom emballage unique avec un seul dispositif
- › BT2 Intercom TWIN emballage double avec deux dispositifs.

En fonction de la version que vous possédez, dans l'emballage vous trouverez:

BT2 Intercom

- › 1 dispositif de communication BT2
- › 1 kit audio comprenant deux haut-parleurs stéréo, microphone monté sur tige rigide et microphone à fil
- › 1 système d'accrochage au casque avec adhésif double face
- › 1 système d'accrochage au casque avec pince
- › 1 câble audio stéréo pour brancher un iPod ou tout autre lecteur MP3
- › 1 alimentation murale mini USB
- › Protection contre le vent en mousse pour le microphone, clé mâle six pans et velcro pour le montage

BT2 Intercom TWIN

- › 2 dispositifs de communication BT2
- › 2 kits audio comprenant deux haut-parleurs stéréo, microphone monté sur tige rigide et microphone à fil
- › 2 systèmes d'accrochage au casque avec adhésif double face
- › 2 systèmes d'accrochage au casque avec pince
- › 2 câbles audio stéréo pour brancher un iPod ou tout autre lecteur MP3
- › 1 alimentation murale mini USB avec double poste de charge

› Protection contre le vent en mousse pour le microphone, clé mâle six pans et velcro pour le montage

Les dispositifs de l'emballage TWIN sont déjà couplés entre eux pour pouvoir activer immédiatement la fonction Intercom.

Caractéristiques techniques du Midland BT2

Générales:

- › Bluetooth ver. 2.0 stéréo (protocole Headset/Handsfree/A2DP)
- › Système AGC pour le contrôle automatique du volume en fonction du bruit de fond
- › Activation de la communication vocale (VOX) ou manuelle
- › Appel téléphonique privé ou bien partagé (communication à trois)
- › Commandes manuelles pour: activation téléphone, interphone et connexion par fil
- › Entièrement résistant à l'eau
- › Batterie au Lithium avec une autonomie de 8 heures de conversation (jusqu'à 2 journées en standby)
- › Temps de charge 4 heures environ
- › Dimension: Longueur: 87 mm – Largeur: 47 mm -Épaisseur: 16 mm

Connexions Bluetooth:

- › Avec un dispositif identique pour le mode Intercom Pilote-Passager ou de Moto à Moto jusqu'à 200 m
- › Avec dispositif Bluetooth:

-Téléphone portable, GPS (Garmin Zumo et TomTom Rider 1 et 2), lecteur MP3 stéréo (avec protocole A2DP)

-Émetteurs-récepteurs PMR446 (avec Bluetooth intégré ou externe) pour les communications de groupe de moto à moto

Connexions par fil:

- › Pour source audio stéréo (iPod/lecteur MP3)
- › Pour émetteurs-récepteurs PMR446 (avec câble en option)

Attention: avant d'utiliser votre BT2 pour la première fois, n'oubliez pas de le charger pendant au moins 4 heures.

Attention: le Midland BT2 a été conçu pour résister à l'eau/la pluie. Vérifiez toujours que les petits bouchons en caoutchouc de protection des prises sont bien à leur place en cas de pluie.

Structure du mode d'emploi

Le manuel se divise en 5 sections principales:

- › Description du dispositif et système de fixation
- › Couplage (Pairing) avec les dispositifs Bluetooth
- › Utilisation des dispositifs Bluetooth
- › Utilisation de l'entrée audio par fil
- › Configurations spéciales

Pour une configuration plus simple de votre BT2 nous nous conseillons de suivre la même séquence que la structure du manuel:

- › Première étape: fixer le dispositif au casque en suivant les instructions de la section «Description du système de fixation au casque»
- › Deuxième étape: coupler les dispositifs Bluetooth (comme par exemple téléphone portable ou GPS) au BT2. Suivre la procédure spécifique dans le chapitre Couplage aux dispositifs bluetooth (couplage)», relative aux dispositifs Bluetooth que vous possédez.
- › Troisième étape: une fois terminée la phase de couplage (pairing) vous pouvez passer au chapitre «Utilisation des fonctions des dispositifs bluetooth» pour vérifier les fonctions spécifiques liées aux dispositifs couplés auparavant.
- › Quatrième étape: si vous avez également des dispositifs à fil, vous pouvez consulter le chapitre «Utilisation de l'entrée audio a fil»
- › Cinquième étape: s'il s'avère nécessaire d'utiliser des fonctions avancées, vous pouvez consulter le chapitre «Configurations spéciales»

Chargement des batteries

S'assurer que l'unité est complètement rechargée avant de l'utiliser pour la première fois. Recharger pendant au moins 5-6 heures avant la toute première utilisation. Habituellement 4 heures suffisent pour une recharge complète. Recharger l'unité en branchant le chargeur secteur dans la prise de recharge (soulever le couvercle en plastique pour brancher la fiche).

- › Le voyant rouge sur l'unité clignotera quand le chargement commencera.
- › Laisser l'appareil se recharger jusqu'à ce que le voyant rouge s'éteigne.
- › Quand le chargement est terminé, enlever l'appareil du chargeur.

Description du dispositif et du système de fixation

Description BT2

Le dispositif BT2 est équipé, sur la partie frontale, de 5 boutons multifonctions et dans la partie inférieure de trois connexions à fil.

Charge

Micro et haut-parleurs iPod/MP3

PMR446

Téléphone

Intercom

AUX

Volume +

Volume Lumière

bleue et rouge

Description de la fonction des boutons:

- › Téléphone: Permet d'activer/de désactiver et de contrôler les différentes fonctions du téléphone portable
- › Intercom: Permet l'activation/la désactivation de la fonction Intercom et la gestion de la communication à trois
- › AUX: Permet l'activation/la désactivation de l'entrée audio à fil
- › Volume+: Permet d'augmenter le volume
- › Volume -: Permet de diminuer le volume

Description des connexions à fil

- › Prise charge: Permet de charger le dispositif au moyen de l'alimentation mini USB standard
- › Prise kit audio: Permet la connexion du kit audio (casques stéréo et microphone)
- › Prise audio auxiliaire (AUX): Permet la connexion d'une source audio comme un iPod/lecteur MP3 stéréo ou un émetteur-récepteur PMR446

Description kit audio

Le système audio se compose de deux haut-parleurs stéréo ultra fins et de deux microphones interchangeables, l'un monté sur tige et l'autre à fil. Le mini connecteur du microphone vous permet de brancher facilement le microphone le plus adapté à votre casque.

Attention, positionnez-les de manière à ne pas couvrir entièrement les oreilles, vous devez toujours pouvoir entendre les bruits/indications en provenance de la route.

Le microphone peut être fixé au casque de deux manières:

Microphone monté sur tige. Positionnez la partie avec le velcro/l'adhésif entre le rembourrage et la partie rigide du casque, de manière à ce que le microphone soit bien positionné face à la bouche, avec le symbole blanc tourné vers la bouche. Ce type de microphone est adapté aux casques Jet et Modulaires.

Microphone à fil. Positionnez le microphone, grâce au velcro et à l'adhésif, à l'intérieur du casque en face de la bouche. Ce type de microphone est plus indiqué pour les casques intégraux.

Haut-parleurs stéréo.

Les deux haut-parleurs stéréo sont équipés de velcro et d'adhésif pour un montage simple à l'intérieur du casque. Pour finir le kit audio doit être branché, au moyen du connecteur en L au Midland BT2 Intercom dans la prise centrale. Le connecteur est extrêmement flexible et il permet l'adaptation aux différents casques disponibles sur le marché.

Description du système de fixation au casque

Le Midland BT2 est livré avec deux différents systèmes de fixation au casque: un avec adhésif double face et l'autre avec un système d'accrochage à pince. Le système de fixation permet d'«accrocher» de façon sûre le dispositif BT2 à votre casque et de le sortir à tout moment pour le charger ou le ranger.

Fixation avec adhésif double face

La plaque de fixation présente une partie déjà prévue avec un adhésif double face. Après avoir nettoyé la surface du casque au niveau de la zone sur laquelle on a l'intention de fixer le dispositif, enlevez la pellicule de l'adhésif double face et positionnez la plaque de fixation sur le casque en exerçant une légère pression pendant quelques secondes.

Fixation avec pince

Avec la clé mâle six pans, desserrez les deux vis de la pince et placez la plaque postérieure entre le rembourrage du casque et la calotte externe rigide.

Après avoir introduit la pince, serrez les deux vis de manière à ce qu'elle soit stable et bien fixée.

Introduction et décrochage du Midland BT2

Le dispositif BT2 s'accroche au casque en le faisant simplement coulisser vers le bas de manière à ce qu'il entre dans le logement prévu du système de fixation que vous avez choisi (adhésif double face ou à pince).

Le dispositif BT2 est maintenu dans son logement grâce au clip d'accrochage spécial placé dans la partie supérieure (A). Pour décrocher le BT2 il suffit d'appuyer sur le clip d'accrochage et de pousser le dispositif vers le haut.

Configurations typiques du BT2

1. Midland BT2 unique «pilote seul»

- › Connexion Bluetooth avec le téléphone portable, avec le GPS et connexion à un lecteur MP3 stéréo ou bien à un téléphone portable avec fonction MP3 pour écouter de la musique.
- › Connexion par fil pour l'iPod/le lecteur MP3 stéréo › Fonction Intercom de moto à moto «Les deux pilotes peuvent communiquer entre eux jusqu'à 200 m de distance»
- › Connexion à des émetteurs récepteurs PMR446 via Bluetooth ou par fil pour les communications de moto à moto jusqu'à 5 km de distance

2. Midland BT2 en couple «pilote et passager»

- › Fonction Intercom Pilote et Passager
- › Connexions Bluetooth pour le pilote et pour le passager en fonction des exigences: GPS pour le pilote, chacun à son propre téléphone portable et pour tous les deux connexions à un lecteur MP3 stéréo via Bluetooth ou par fil.

3. Midland BT2 de moto à moto «Pilotes et passagers, tous équipés du Midland BT2 et émetteurs récepteurs PMR446»

- › Fonction Intercom Pilote et Passager
- › Connexions Bluetooth pour le pilote et pour le passager en fonction des exigences: GPS pour le pilote, chacun à son propre téléphone portable.
- › Connexion de groupe «De moto à moto» au moyen du branchement à un émetteur-récepteur PMR446. Le branchement du PMR446 peut être fait indifféremment au dispositif du pilote ou à celui du passager.
- › L'émetteur-récepteur PMR446 peut être relié via Bluetooth ou bien par fil.

Considérations générales en matière de priorité

Le Midland BT2 est un dispositif Bluetooth pouvant être couplé à d'autres dispositifs Bluetooth avec des fonctions différentes:

téléphone portable, GPS, lecteur MP3, etc. En fonction du type de dispositif, le Midland BT2 attribue des priorités de fonctionnement, par exemple l'appel téléphonique est prioritaire par rapport à la musique, cela veut dire que si un appel arrive, la musique est interrompue pour pouvoir répondre.

Trois priorités d'utilisation ont donc été définies pour satisfaire les principales exigences.

Dispositif avec priorité 1 (Élevée)

Le téléphone portable ou le GPS de par leur nature doivent avoir la priorité la plus élevée sur tout autre dispositif relié. Quand un appel ou une indication du navigateur arrive, tout autre communication active doit être interrompue. Les dispositifs avec priorité 1 doivent être couplés au BT2 à l'aide du bouton «Téléphone».

Dispositif avec priorité 2 (Moyenne)

A cette priorité correspond uniquement un autre BT2 avec la fonction d'Intercom. Quand la fonction Intercom est activée, toutes les autres communications seront fermées à l'exception de celles avec priorité 1 (Élevée). Il est possible de modifier cette condition en suivant la procédure décrite dans le chapitre «Configurations spéciales». Le couplage entre deux Midland BT2 a lieu en utilisant les boutons «Volume +» et «Volume -».

Dispositif avec priorité 3 (Basse)

Un lecteur MP3, un adaptateur Bluetooth ou un émetteur récepteur PMR446 ont une priorité basse, par conséquent ils seront interrompus à l'arrivée d'un appel ou d'une indication GPS (priorité 1) ou lors de l'ouverture de la communication

Intercom (priorité 2). Les dispositifs avec priorité 3 doivent être couplés au BT2 à l'aide du bouton «AUX». Pour finir le Midland BT2 accepte également les dispositifs audio reliés par fil. Cette dernière connexion a la priorité la plus basse en absolu et elle est interrompue chaque fois qu'une connexion Bluetooth est ouverte.

Allumage et coupure du Midland BT2

Le BT2 peut être allumé en tenant le bouton «Intercom» appuyé. Par contre pour l'éteindre il faut appuyer simultanément sur les deux boutons «Intercom» et «AUX». Ainsi il est impossible d'éteindre le dispositif par inadvertance

durant l'utilisation (une chose qui pourrait se produire, en particulier si on utilise des gants).

Allumage:

› Maintenir le bouton «Intercom» appuyé pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que la lumière BLEUE clignotante s'allume.

Coupure:

› Maintenir les boutons «Intercom» et «AUX» appuyés simultanément pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que la lumière ROUGE clignote à trois reprises.

Couplage avec des dispositifs Bluetooth (pairing)

Le Midland BT2 est un dispositif Bluetooth pouvant être couplé à d'autres dispositifs Bluetooth. La procédure prévoit que le BT2 entre d'abord en mode de couplage (Setup). Dans ce mode les seules opérations autorisées sont celles de couplage et de remise à zéro.

Mode de couplage (setup)

Éteindre le BT2. Maintenir le bouton central (Intercom) appuyé jusqu'à ce que la lumière devienne de couleur rouge fixe. Le BT2 est alors en mode «Couplage» (Setup), prêt à être couplé à d'autres dispositifs.

Couplage à un autre BT2

Les deux dispositifs présents dans le même paquet (Midland BT2 Intercom TWIN) sont déjà couplés entre eux et prêts à l'utilisation, par conséquent il n'est pas nécessaire d'activer cette procédure de couplage. Par contre si les dispositifs ne font pas partie du même paquet ou si vous avez acheté un autre BT2 à un autre moment (par exemple pour le passager), vous devez d'abord effectuer la procédure de couplage. Avec le BT2 en mode «Couplage» (lumière rouge allumée fixe), maintenir appuyé le bouton «Volume +» sur le premier dispositif jusqu'à ce que la lumière se mette à clignoter alternativement rouge et bleue. Maintenir le bouton «Volume -» appuyé sur l'autre dispositif jusqu'à ce que la lumière rouge et bleue se mette à clignoter en alternance. Les deux dispositifs sont alors en phase de couplage. Si le couplage a été fait de la manière correcte, sur tous les deux s'allume, pendant une seconde, la lumière bleue puis elle retourne en mode couplage avec la lumière rouge fixe.

Couplage à un téléphone portable

1. Activez sur votre téléphone le mode de recherche des dispositifs Bluetooth. Cette fonction dépend de la marque et du modèle de votre téléphone (reportez-vous au mode d'emploi du téléphone).
2. Avec le BT2 déjà en mode «Setup», appuyer sur le bouton «Téléphone» sur BT2 jusqu'à ce que la lumière se mette à clignoter en rouge et bleu.
3. Au bout de quelques secondes sur le téléphone s'affichera le nom "Midland BT2", sélectionnez-le et suivez les instructions de votre téléphone portable pour accepter le couplage. Lorsqu'il vous est demandé, saisissez le code de couplage: 0000 (quatre zéros). Le téléphone confirmera si le processus de couplage a été réussi.

4. Le BT2 sort automatiquement du setup (lumière rouge fixe) et passe en mode utilisation (Lumière bleu toutes les 3 secondes).

Le couplage d'un téléphone portable exclut la possibilité de coupler au BT2 également un navigateur GPS car tous les deux sont des dispositifs avec priorité 1 (élevée). Cette limite peut être facilement surmontée en couplant le téléphone directement au navigateur GPS, puis en couplant ce dernier au Midland BT2. Dans ce cas les fonctions du téléphone sont gérées directement sur le navigateur GPS.

Couplage à un navigateur GPS

En général il est possible de coupler n'importe quel navigateur GPS qui accepte un écouteur Bluetooth. Le Midland BT2 a été testé avec succès avec la famille de navigateurs GPS ZUMO de Garmin et le TOMTOM Rider 1 et 2.

1. Activez sur votre GPS le mode de recherche des dispositifs écouteurs Bluetooth. Cette fonction dépend de la marque et du modèle de votre GPS (reportez-vous au mode d'emploi du GPS).
2. Avec le BT2 en mode Setup (LED Rouge fixe) appuyez sur le bouton «Téléphone» sur le BT2 jusqu'à ce que la lumière rouge et bleue se mette à clignoter.
3. Au bout de quelques secondes sur le GPS s'affichera le nom "Midland BT2", sélectionnez-le et suivez les instructions pour accepter le couplage. Lorsqu'il vous est demandé, saisissez le code de couplage: 0000 (quatre zéros). Le GPS confirmera si le processus de couplage a été réussi.
4. Le BT2 sort automatiquement du setup (lumière rouge fixe) et passe en mode utilisation (Lumière bleu toutes les 3 secondes). Le couplage d'un navigateur GPS exclut la possibilité de coupler au BT2 également un téléphone portable car tous les deux sont des dispositifs avec priorité 1 (élevée). Cette limite peut être facilement surmontée en couplant le téléphone directement au navigateur GPS, puis en couplant ce dernier au Midland BT2. Dans ce cas les fonctions du téléphone sont gérées directement sur le navigateur GPS.

Couplage à un lecteur MP3

1. Activez sur votre lecteur MP3 le mode de recherche des dispositifs Bluetooth. Cette fonction dépend de la marque et du modèle, par conséquent reportez-vous au mode d'emploi du lecteur MP3.
2. Avec le BT2 en mode Setup (LED Rouge fixe) appuyez sur le bouton «AUX» sur le BT2 jusqu'à ce que la lumière rouge et bleue se mette à clignoter.
3. Au bout de quelques secondes sur le lecteur MP3 s'affichera le nom "Midland BT2", sélectionnez-le et suivez les instructions pour accepter le couplage. S'il vous est demandé, saisissez le code de couplage: 0000 (quatre zéros). Le lecteur MP3 confirmera si le processus de couplage a été réussi.
4. Le BT2 revient en mode setup (lumière rouge fixe) prêt pour d'autres couplages.

Couplage à d'autres dispositifs Bluetooth

Le Midland BT2 peut être couplé à d'autres dispositifs Bluetooth, tels qu'un lecteur MP3 stéréo, des adaptateurs Bluetooth (ex.: BPA100) ou bien des émetteurs-récepteurs avec Bluetooth intégré (ex.: Midland 445BT).

1. Activez le mode couplage sur le dispositif Bluetooth. Cette fonction dépend de la marque et du modèle, par conséquent reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil Bluetooth.
2. Avec le BT2 en mode Setup (Lumière Rouge fixe) appuyez sur le bouton «AUX» sur le BT2 jusqu'à ce que la lumière rouge et bleue se mette à clignoter.
3. Au bout de quelques secondes le couplage est terminé et le BT2 revient en mode setup (lumière rouge fixe) prêt pour d'autres couplages.

Attention: le processus de recherche d'un autre dispositif (lumière rouge et bleue clignotante) dure environ 2 minutes, après quoi si aucun dispositif n'est trouvé, le BT2 revient en mode setup (lumière rouge fixe). Répéter alors la procédure, en repartant du point 2. Si vous voulez interrompre la procédure de couplage (lumière rouge et bleue clignotante) et revenir à la phase de set up (lumière rouge fixe), appuyez 2 fois sur le bouton «Intercom».

Réinitialisation de tous les dispositifs couplés

Il pourrait s'avérer nécessaire d'éliminer toutes les références de couplage enregistrées dans le BT2 (réinitialisation). Pour cela vous devez maintenir appuyé simultanément les boutons «Volume +» et «Volume -» pendant 4 secondes, la lumière bleue s'allumera fixe pendant une seconde. A partir de ce moment-là, le BT2 n'aura plus aucun dispositif Bluetooth en mémoire et vous pourrez effectuer une nouvelle session de couplage (pairing).

Quitter le mode couplage (setup)

Après avoir terminé le couplage avec les différents dispositifs Bluetooth, il est nécessaire de quitter le mode «Setup» pour pouvoir utiliser le BT2. Maintenir le bouton Intercom (bouton central) appuyé pendant 3 secondes. La lumière rouge s'éteint et à sa place la lumière bleue clignote. Vous pouvez maintenant utiliser le BT2.

Reconnexion aux dispositifs Bluetooth

Après avoir couplé avec succès les dispositifs, vous pouvez les éteindre et les rallumer sans devoir répéter la procédure de couplage (pairing). Si pour une raison ou une autre les deux dispositifs perdent la connexion entre eux (ex.: si on éteint un dispositif ou si on dépasse la distance maximale autorisée), il n'est pas nécessaire de refaire la procédure de couplage (pairing), mais dans de nombreux cas la reconnexion a lieu de manière automatique, il suffit de rallumer le dispositif ou de rentrer dans la portée et la connexion reprend. Si cela ne se produit pas, il est nécessaire de revenir dans les réglages du dispositif utilisé (ex. téléphone portable, lecteur MP3, etc.), sélectionner dans la liste le Midland BT2 et activer la connexion.

Réglage du volume

Le Midland BT2 est équipé de la technologie AGC qui règle automatiquement le volume d'écoute en fonction du bruit de fond. Vous pouvez cependant régler manuellement le volume au moyen des boutons «Volume +» et «Volume -». Par exemple vous pouvez régler manuellement le niveau maximal de volume désiré dans les conditions les plus bruyantes (comme à grande vitesse), de cette manière le système automatique AGC variera le volume en utilisant comme valeur maximale la valeur définie par vous manuellement. Ce réglage est utile car la valeur maximale du volume dépend du type et de la qualité du casque utilisé.

Utilisation des fonctions des dispositifs Bluetooth

Utilisation de la fonction intercom

Pour utiliser la fonction Intercom il est nécessaire que les deux dispositifs soient allumés et qu'ils aient été auparavant couplés entre eux. Si vous avez acheté la version «unique», vous devez suivre la procédure de couplage expliquée dans le chapitre «Couplage à un autre BT2» dans les pages précédentes.

Priorité: la communication Intercom a toujours une priorité plus élevée par rapport aux autres communications, à l'exception du téléphone ou du navigateur GPS. Par conséquent quand la fonction Intercom est activée, toutes les autres communications ouvertes sont fermées.

Seulement quand un appel ou une indication vocale du navigateur arrive, la communication Intercom est fermée. Quand la communication téléphonique ou l'indication du GPS se terminent, la fonction Intercom se réactive automatiquement.

Attention: certains téléphones peuvent avoir besoin de quelques secondes avant que la ligne ne soit libérée après la fin de l'appel et donc avant que l'Intercom puisse être réactivé.

Pour activer la communication Intercom il est possible d'utiliser deux modes:

Activation manuelle:

› En appuyant sur le bouton «Intercom», indifféremment à partir d'un des deux dispositifs, la communication s'active et reste active jusqu'à ce qu'on appuie à nouveau sur le bouton «Intercom». Vous entendrez 1 ton audio pour confirmer l'activation de l'Intercom et 2 tons audio pour confirmer la désactivation.

Activation vocale (VOX):

- › La fonction VOX pour l'activation vocale pour l'Intercom est active par défaut. Il suffit de parler pour ouvrir la communication Intercom qui restera ouverte jusqu'à ce que quelqu'un se mette à parler. Si personne ne parle, au bout de 20 s l'Intercom est automatiquement fermé. Pour rouvrir la communication il suffira de parler à nouveau. Quand l'Intercom est activé par VOX il est toutefois possible de le désactiver sans attendre le laps de temps prédéfini tout simplement en appuyant sur le bouton «Intercom».
- › Il est possible de désactiver la fonction d'activation vocale en suivant la procédure spécifique dans le chapitre «Configurations spéciales».

Attention: la première fois que vous activerez la fonction Intercom (vocale ou manuelle), la communication s'ouvrira avec un léger retard parce que les deux dispositifs doivent d'abord se reconnaître. A partir de la deuxième activation la communication sera instantanée. La distance maximale de communication entre les deux dispositifs Midland BT2 est d'environ 200 m en rase campagne. Il est donc possible d'utiliser le BT2 comme intercom entre deux pilotes de «MOTO à MOTO».

Utilisation de la fonction téléphone

Pour utiliser la fonction téléphone il est nécessaire que les deux dispositifs soient allumés et qu'ils aient été auparavant couplés entre eux. Suivez la procédure de couplage expliquée dans les pages précédentes dans le chapitre «Couplage à un téléphone portable».

Attention: les informations reportées dans ce chapitre se réfèrent au branchement direct entre téléphone portable et BT2. Si le téléphone est branché par l'intermédiaire du navigateur GPS, la gestion des fonctions du téléphone peut avoir lieu uniquement par l'intermédiaire du navigateur.

Priorité: l'appel est prioritaire, par conséquent toutes les autres communications sont temporairement interrompues, une fois l'appel terminé les communications interrompues précédemment sont automatiquement réactivées.

Répondre à un appel

Quand vous entendez le téléphone sonner, vous pouvez répondre de deux manières:

Réponse vocale: Il suffit de prononcer un mot au hasard puis de commencer à parler.

Réponse manuelle: Appuyer brièvement sur le bouton «Téléphone» et commencer à parler.

Attention: la réponse à l'appel peut avoir lieu seulement après la troisième sonnerie

Refuser un appel

Si vous n'avez pas l'intention de répondre au téléphone, vous pouvez le laisser sonner ou bien appuyer pendant quelques secondes sur le bouton «Téléphone» (vous entendrez un ton audio de confirmation).

Passer un appel

Il existe différentes manières de passer un appel.

Avec le clavier du téléphone:

- › Composer le numéro sur le clavier du téléphone
- › Appuyer sur le bouton «Envoi» du téléphone

Appeler le dernier numéro:

- › Maintenir appuyé pendant quelques secondes le bouton «Téléphone», le dernier numéro utilisé sera rappelé (vous entendrez un ton audio de confirmation)

Appel vocal:

› Appuyez brièvement sur le bouton «Téléphone», si votre téléphone prend en charge l'appel vocal, il vous sera alors demandé de prononcer le nom du contact que vous voulez appeler. Le fonctionnement correct de cette fonction peut dépendre du type de casque utilisé (Jet ou Intégral) ou de la vitesse de déplacement. Faites quelques essais pour évaluer les conditions optimales d'utilisation.

Attention: si vous êtes en train d'utiliser un lecteur MP3 relié via Bluetooth, les commandes d' «Appel du dernier numéro» et d' «Appel vocal» ne peuvent pas être utilisées du fait que ces mêmes boutons sont actifs pour commander les fonctions du lecteur MP3. Vous devez donc d'abord couper la musique en appuyant sur le bouton «Intercom» pendant 3 secondes (2 bips sonores confirmeront la désactivation) puis vous pourrez passer l'appel.

Mettre fin à un appel

Il existe différentes manières de mettre fin à un appel:

- › Attendre que l'autre personne mette fin à l'appel
- › Appuyer brièvement sur le bouton «Téléphone» (vous entendrez un ton audio de confirmation)
- › Appuyer sur le bouton «Fermé» du téléphone

Communication à trois avec le téléphone

Quand la communication téléphonique est en cours, la fonction Intercom est temporairement fermée. Il est cependant possible d'ajouter le passager à la conversation en activant donc une «communication à trois». Quand la communication téléphonique est en cours, appuyer brièvement sur le bouton «Intercom» sur le dispositif ayant reçu l'appel (vous entendrez 1 ton audio de confirmation). Pour revenir à la communication téléphonique privée, appuyer à nouveau sur le bouton «Intercom» (vous entendrez 2 tons audio de confirmation).

Utilisation de la fonction lecteur MP3 du téléphone portable

De nombreux téléphones portables peuvent être utilisés comme lecteur MP3 stéréo. Le Midland BT2 prend entièrement en charge les protocoles A2DP et AVRCP qui permettent d'écouter de la musique en stéréo et de commander les principales fonctions du lecteur MP3. En effet il est possible d'utiliser les boutons présents sur le BT2 pour gérer les fonctions suivantes:
Lecture, Arrêt/Pause, Avant et Arrière

Attention: le lecteur MP3 Bluetooth doit prendre en charge le protocole AVRCP

Commandes disponibles:

- › Activation fonction lecteur MP3: appuyer sur le bouton «Intercom» pendant quelques secondes
- › Lecture/Pause de la musique: double cliquez sur le bouton «Intercom»
- › Avancer d'une chanson: appuyer brièvement sur le bouton «Téléphone»
- › Revenir en arrière d'une chanson: appuyer brièvement sur le bouton «AUX»
- › Pour désactiver le lecteur MP3, appuyé sur le bouton «Intercom» pendant quelques secondes (Vous entendez deux Beep de confirmation).

Pour ouvrir une communication Intercom parler tous simplement, pour une activation manuel il faut d'abord désactiver le lecteur MP3 en appuyant sur le bouton Intercom. Appuyez à nouveau pour activer l'Intercom.

Priorité: l'écoute de la musique a une priorité plus basse par rapport à toutes les autres connexions (par exemple: appel téléphonique ou communications Intercom). La musique sera donc toujours interrompue au moment où une autre communication sera ouverte.

Utilisation des fonctions couplées au navigateur GPS

Pour utiliser les fonctions offertes par un navigateur GPS, il est nécessaire que les deux dispositifs soient allumés et qu'ils aient été auparavant couplés entre eux. Suivez la procédure de couplage expliquée dans les pages précédentes dans le chapitre «Couplage à un navigateur GPS».

Priorité: la communication avec le navigateur GPS a la priorité la plus élevée, par conséquent toute autre communication active (comme par exemple l'Intercom, la musique ou un éventuel émetteur-récepteur) est temporairement fermée. Dès que les indications vocales du GPS cessent, les communications interrompues précédemment sont automatiquement réactivées.

Ecouter les indications vocales du navigateur GPS

Chaque fois que le navigateur envoie les indications routières, celles-ci seront immédiatement disponibles, toute autre communication active sera momentanément interrompue. Dès que les indications vocales du GPS cessent, le BT2 rétablit les communications précédemment interrompues.

Ecouter la musique du navigateur GPS

Les GPS les plus répandus sur le marché permettent également d'écouter de la musique quand il n'y a pas d'indications routières à communiquer. Dans ce cas la communication vers le navigateur est toujours ouverte et elle est prioritaire par rapport aux autres communications actives. Vous pouvez cependant activer la fonction Intercom même quand vous êtes en train d'écouter de la musique (voir le chapitre «Communication à trois avec le navigateur GPS» dans les pages suivantes).

Utilisation du téléphone couplé au navigateur GPS

Si vous avez relié le navigateur GPS au Midland BT2, vous ne pouvez pas relier aussi le téléphone portable mais vous devez relier ce dernier directement au navigateur. De cette manière toute la gestion du téléphone sera prise en charge par le navigateur GPS, par conséquent reportez-vous à la procédure spécifique sur le manuel du navigateur pour coupler un téléphone et pour répondre ou passer un appel.

Communication à trois avec le navigateur GPS

Quand la communication avec le navigateur est active (indications vocales/musique ou appel téléphonique), la fonction Intercom est momentanément fermée pour des raisons de confidentialité. Il est également possible de **laisser l'Intercom « toujours actif »**, même pendant une annonce GPS.

To enable the **"Intercom always open"** function, on the unit connected to the GPS:

·- Keep pressed both **Phone** and **AUX** keys for about 3 seconds (the blue LED will be on for about 1 second and you will hear one beep).

To disable this feature:

·- Keep pressed both **Phone** and **AUX** keys again for about 3 seconds (you will hear two beeps)

Be sure no conversation is in progress.

BE AWARE: If you have activated the "Intercom always open" function and a call comes in, the conversation will NOT be private anymore and the Passenger will be part of the phone call.

Note: if the intercom function hasn't been activated before the GPS talk (or before a phone call), the passenger cannot participate to the conversation. To enable the intercom function, the passenger must wait until the conversation ends.

Utilisation d'autres dispositifs Bluetooth

Le Midland BT2 peut être couplé à d'autres dispositifs Bluetooth, tels qu'un lecteur MP3, des adaptateurs Bluetooth (ex.: BPA100) ou bien des émetteurs-récepteurs avec Bluetooth intégré (ex.: Midland 445BT). Pour utiliser ces dispositifs il est nécessaire que les deux appareils soient allumés et qu'ils aient été auparavant couplés entre eux. Suivez la procédure de couplage expliquée dans les pages précédentes dans le chapitre «Couplage à d'autres dispositifs Bluetooth».

Les dispositifs couplés peuvent être activés ou désactivés sans perdre le couplage, tout simplement en utilisant le bouton «AUX»:

› Désactivation: maintenir appuyé pendant 3 secondes le bouton AUX (vous entendrez 2 tons audio de confirmation)

› Activation: maintenir appuyé pendant 3 secondes le bouton AUX (vous entendrez 1 ton audio de confirmation) De cette façon le dispositif est simplement débranché temporairement du BT2 mais les deux dispositifs restent quand même couplés entre eux.

Priorité: la communication à d'autres dispositifs Bluetooth a une priorité inférieure par rapport à la connexion au téléphone portable, au navigateur GPS et à la communication Intercom. Ceci veut dire qu'elle sera interrompue chaque fois qu'arrivera un appel, une indication vocale du navigateur ou quand la communication Intercom sera ouverte.

Attention: si vous utilisez le navigateur GPS pour écouter de la musique (la communication avec le navigateur est toujours active), les autres dispositifs Bluetooth ayant une priorité inférieure seront toujours désactivés.

Utilisation d'un lecteur MP3 Bluetooth:

Le Midland BT2 prend entièrement en charge le protocole A2DP qui permet d'écouter de la musique en stéréo et de commander les principales fonctions du lecteur MP3. En effet il est possible d'utiliser les boutons présents sur le BT2 pour gérer les fonctions suivantes: Lecture, Arrêt/Pause, Avant et Arrière

Commandes disponibles:

- › Activation fonction lecteur MP3: appuyer sur le bouton «Intercom» pendant quelques secondes
- › Lecture/Pause de la musique: appuyer brièvement sur le bouton «Intercom»
- › Avancer d'une chanson: appuyer brièvement sur le bouton «Téléphone»
- › Revenir en arrière d'une chanson: appuyer brièvement sur le bouton «AUX»
- › Pour désactiver le lecteur MP3, appuyer sur le bouton «Intercom» pendant quelques secondes (Vous entendez deux Beep de confirmation).

Pour ouvrir une communication Intercom parler tous simplement, pour une activation manuel il faut d'abord désactiver le lecteur MP3 en appuyant sur le bouton Intercom. Appuyez a nouveau pour activer l'Intercom. Il n'est pas possible de garantir la compatibilité complète avec tous les modèles de lecteur MP3 Bluetooth du marché, car ils utilisent souvent différentes procédures propriétaires.

Utilisation d'un adaptateur Bluetooth:

Le Midland BT2 peut être relié à un adaptateur Bluetooth externe (comme par exemple le BPA100) pour utiliser des dispositifs audio qui n'ont pas le Bluetooth intégré (comme par exemple les émetteurs-récepteurs ou des GPS de première génération). Après avoir couplé les deux dispositifs, suivez les instructions fournies avec le dispositif lui-même.

Utilisation d'un émetteur-récepteur avec Bluetooth intégré:

Le Midland BT2 peut être relié à un émetteur-récepteur avec Bluetooth intégré comme le Midland 445BT pour la communication de moto à moto. Après avoir couplé les deux dispositifs comme expliqué dans le chapitre «Couplage des autres dispositifs Bluetooth», activez la connexion Bluetooth en appuyant sur le bouton prévu à cet effet sur la radio. Il est maintenant possible de communiquer via radio en utilisant le bouton PTT sur la radio ou celui externe à fil contenu dans l'emballage de la radio elle-même.

Utilisation de l'entrée audio par fil

Le Midland BT2 dispose également d'une entrée audio par fil (appelée AUX) pour relier une source audio stéréo comme par exemple un iPod (ou tout autre lecteur MP3) ou bien un émetteur récepteur PMR446 pour la communication de moto à moto.

Priorité: l'entrée audio à fil a la priorité la plus basse en absolu par rapport à toutes les autres connexions via Bluetooth (y compris l'Intercom), par conséquent elle sera toujours interrompue lorsqu'une autre communication Bluetooth sera ouverte.

Ecoute de la musique

Pour écouter de la musique par l'entrée à fil il suffit de relier la source audio au moyen du câble fourni dans l'emballage. Le réglage du volume est géré automatiquement par le système AGC par conséquent vous devez simplement positionner le volume de votre iPod/lecteur MP3 à un niveau tel que vous puissiez écouter la musique à une vitesse normale.

Attention: ne pas régler le volume du iPod/lecteur MP3 au niveau max

Conseil: faites quelques essais, en réglant le volume de votre iPod/lecteur MP3 de manière à ce qu'à la vitesse maximale le volume dans le casque soit adapté à vos exigences. Le system CAG augmente automatiquement le volume en cas vitesse élevée. Noté se paramétrage pour des voyage ultérieur.

Attention: les boutons de réglage du volume «Volume +» et «Volume -» ne contrôlent pas le volume de la source audio par fil.

Activation/désactivation de l'entrée par fil

Grâce au bouton «AUX» il est possible d'activer et de désactiver l'entrée par fil:

- › Désactivation: appuyer brièvement sur le bouton AUX (vous entendrez 2 tons audio de confirmation)
- › Activation: appuyer brièvement sur le bouton AUX (vous entendrez 1 ton audio de confirmation)

Utilisation d'un émetteur-récepteur

Pour utiliser un émetteur-récepteur il est nécessaire d'utiliser un câble spécifique en option qui relie directement votre radio au Midland BT2:

- › Câble "BT2 Transceiver cable 1 pin" pour émetteurs récepteurs avec prise accessoires à 2 broches
- › Câble "BT2 Transceiver cable 2 pin" pour émetteurs récepteurs avec prise accessoires à 1 broche

La communication via radio a lieu en appuyant sur le bouton de transmission PTT quand on souhaite parler et en le relâchant quand on écoute. Il n'est pas possible de parler et d'écouter en même temps. En effet le câble de connexion à l'émetteur-récepteur est équipé d'un bouton PTT qui peut être fixé au guidon de la moto ou tenu dans la main si la radio est reliée au Midland BT2 du passager.

Réglez le volume de l'émetteur-transmetteur afin de l'adapter à vos exigences. N'oubliez-pas que le réglage du volume est contrôlé par le système automatique AGC, par conséquent il sera automatiquement augmenté en fonction de la variation du bruit de fond.

Configurations spéciales

Le Midland BT2 peut être configuré de manière spécifique pour satisfaire même le motocycliste le plus exigeant. En effet il est possible de configurer les fonctions «avancées» suivantes pour les utilisateurs plus expérimentés:

- › Communication à trois toujours active
- › Activation vocale de l'Intercom (VOX)

Réglage de la sensibilité du microphone Désactivation de la fonction VOX

Communication à trois toujours active Normalement (par défaut) tant les communications Bluetooth avec priorité 3 (basse) que l'audio provenant de la connexion

13

par fil, sont interrompus au moment de l'ouverture de l'Intercom. En activant cette fonction, elles restent toujours actives et elles sont passées à l'autre partie. Cette fonction peut être utile, par exemple, si l'on souhaite maintenir la communication Intercom ouverte et en même temps parler avec un émetteur-récepteur relié via Bluetooth ou par fil. De plus cette fonction peut être utilisée pour partager la même musique entre le pilote et le passager (voir le chapitre «Partage de la musique entre le pilote et le passager» plus loin).

L'activation/la désactivation de la «communication à trois» peut être faite même sur un seul dispositif, de cette manière seul ce dispositif pourra partager l'audio et pas vice-versa.

Activation/Désactivation

- › Eteindre le BT2. Maintenir le bouton central (Intercom/onoff) appuyé jusqu'à ce que la lumière devienne de couleur rouge fixe. Le BT2 se trouve alors en mode «Couplage» (setup).
- › Maintenir appuyé simultanément pendant trois secondes les boutons «Téléphone» et «AUX».
- › Si la fonction était auparavant désactivée, elle sera activée (lumière bleue allumée fixe pendant 2 secondes).
- › Au contraire si elle était active, elle sera désactivée (lumière bleue avec 2 clignotements de 2 secondes).

Attention: si le dispositif Bluetooth est un lecteur MP3 stéréo, il sera cependant interrompu quand la communication Intercom sera activée (seuls les dispositifs «mono» peuvent avoir la communication à trois active).

Activation vocale de l'Intercom (VOX)

L'ouverture de la communication Intercom peut avoir lieu manuellement ou bien au moyen de l'activation vocale (VOX). Le fonctionnement correct de cette fonction dépend du bruit de fond, et donc de la vitesse, du

type de moto et également de l'isolation du propre casque. Pour obtenir le meilleur résultat il est possible de décider le seuil d'activation en choisissant l'un des quatre niveaux de sensibilité du microphone: élevée, moyenne, basse, très basse. La sensibilité élevée est plus indiquée pour les motos silencieuses et protégées comme les scooters ou les motos carénées «vitré». La sensibilité basse est plus indiquée pour les motos découvertes et bruyantes. En usine le BT2 est configuré avec la sensibilité «moyenne».

De plus, il est possible également de désactiver entièrement la fonction VOX et donc d'activer l'Intercom et la réponse à l'appel téléphonique uniquement en mode manuel.

Réglage de la sensibilité du microphone

Entrées en mode couplage (setup):

1. Éteindre le BT2. Maintenir le bouton central (Intercom/ on) appuyé jusqu'à ce que la lumière devienne de couleur rouge fixe. Le BT2 se trouve alors en mode «Couplage» (setup).
2. Appuyer brièvement une fois sur le bouton «AUX», la lumière rouge passe au bleu fixe.
3. Maintenant appuyez sur le bouton «Volume +» ou «Volume -» pour augmenter ou diminuer la sensibilité. A chaque changement la LED clignote rouge pour confirmer. Quand vous atteignez la limite supérieur ou inférieur la LED ne clignote plus rouge.
4. Appuyer brièvement une nouvelle fois sur le bouton «AUX», La lumière bleue clignotera à plusieurs reprises en fonction de la configuration de la sensibilité active à ce moment-là:
1 fois = VOX désactivé / 2 fois = Très basses sensibilité / 3 fois= basses sensibilité / 4 fois= moyenne sensibilité / 5 fois = haute sensibilité /Default = moyenne sensibilité
5. La lumière revient au rouge fixe (Setup) et les changements sont validés.
6. Si besoins, vous pouvez modifier la sensibilité en recommençant la procédure à partir de l'étape 2.
7. Quittez le mode Couplage (setup) en maintenant appuyé pendant 3 secondes le bouton Intercom (bouton central). La lumière rouge s'éteint et à sa place la lumière bleue clignote. Vous pouvez maintenant utiliser le BT2. Désactivation de la fonction VOX (pour Intercom et téléphone).

En plus des 4 sensibilités de microphone, il y a un cinquième état qui vous permet de désactiver la fonction VOX. Suivez la même procédure que pour régler la sensibilité du microphone (voir paragraphe précédent) et à l'étape 3 appuyez sur la touche "Volume -" pour réduire la sensibilité jusqu'à ce que la LED cesse de clignoter rouge. Appuyez alors sur la touche "AUX" la LED clignote une fois Bleu, ce qui signifie que la fonction VOX est désactivé. Suivez maintenant la procédure à partir de l'étape 5. Pour la réactiver, suivez la procédure du chapitre précédent en sélectionnant une des quatre autres sensibilités (de l'étape 2 à 5).

Conseils pour des utilisations spécifiques

Ci-dessous quelques suggestions pour obtenir le maximum de votre BT2.

Utilisation d'un émetteur-récepteur PMR446 conjointement avec la communication Intercom (Pilote/ Passager).

Si vous souhaitez utiliser un émetteur-récepteur PMR446 pour la communication de groupe et en même temps vous voulez activer la fonction d'Intercom entre pilote et passager, vous devez tenir compte que chaque fois que vous parlez, grâce à la fonction VOX, la communication Intercom s'ouvre, et exclue donc la communication via radio. En effet cette dernière possède une priorité inférieure par rapport à la communication Intercom. Pour résoudre cela, vous pouvez opérer de deux manières:

Désactivation du VOX

Désactivez la fonction VOX comme cela est expliqué dans le chapitre précédent, afin que quand vous parlez via radio l'Intercom ne soit pas activé automatiquement. Pour activer l'Intercom il sera nécessaire d'appuyer sur le bouton Intercom manuellement (ceci désactivera la communication via radio qui reprendra automatiquement quand l'Intercom sera fermé, toujours manuellement).

Attention: n'oubliez pas qu'en désactivant la fonction de Vox, la réponse à l'appel téléphonique pourra également avoir lieu en mode manuel uniquement (en appuyant sur le bouton «Téléphone»).

Habilitation de la communication à trois toujours active

En activant cette fonction, comme cela est expliqué dans le chapitre précédent, chaque fois que vous parlez l'Intercom est activé mais la communication avec l'émetteur-récepteur reste ouverte, ce qui vous donne la possibilité de partager la communication via radio avec le pilote et le passager. Partage de la musique entre le pilote et le passager Si vous souhaitez partager la même musique entre le pilote et le passager, vous pouvez suivre cette simple procédure:

- › Reliez la source musicale par fil à l'un des deux dispositifs.
- › Habilitiez la «communication à trois» sur le dispositif sur lequel la source musicale est reliée (suivez la procédure expliquée dans le chapitre précédent).
- › Activez l'intercom, maintenant vous écouterez tous les deux la même musique.

Attention: la musique partagée peut être écouté stéréo seulement si vous êtes connecté par fil. Ce n'est pas possible partager la musique si la source est Bluetooth Stereo Player (A2DP)

15

SIGNAUX SONORES ET LUMINEUX

Indications lumineuses État

Généralités

Aucune indication (lumière éteinte) Dispositif éteint/Dispositif entièrement chargé

Lumière bleue clignotante toutes les 3 secondes Dispositif allumé (standby)

Lumière rouge clignotante toutes les 3 secondes Standby – batterie déchargée

Trois clignotements de la lumière rouge Dispositif en train de s'éteindre

Lumière rouge et bleu clignotantes ensemble toutes les 3 secondes

Dispositif actif (Intercom, téléphone ou connexion Bluetooth)

Lumière rouge et bleue clignotantes ensemble et un clignotement rouge

Dispositif actif et batterie déchargée

Lumière rouge clignotante toutes les 2 secondes Dispositif en charge (connecté à une source d'alimentation)

SETUP

Lumière rouge fixe Mode "Setup"

Lumière rouge et bleue clignotante Mode "Pairing" (recherche dispositifs)

Lumière bleue fixe pendant 2 secondes Couplé avec succès/Réinitialisation des dispositifs couplés/Communication

à trois habilitée

Lumière bleue avec clignotement long Communication à trois désactivée

Signalisations audio Etat

Ton montant (bas-haut) Dispositif en cours d'allumage

Ton descendant (haut-bas) Dispositif en train de s'éteindre

Intercom activé/désactivé 1 ton = activé / 2 tons = désactivé

1 ton Fonction activée

2 tons Fonction désactivée

FONCTIONS

Si vous voulez cette fonction... ..vous devez faire cela

Généralités

Allumer le dispositif Maintenir appuyé le bouton "Intercom" pendant 3 secondes (la lumière bleue clignote)

Eteindre le dispositif Maintenir appuyés les boutons "Intercom" et AUX pendant 3 secondes (la lumière rouge clignote trois fois)

Augmenter le volume Appuyer ou maintenir appuyé le bouton "Volume +"
Diminuer le volume Appuyer ou maintenir appuyé le bouton "Volume -"

Téléphone portable

Répondre à un appel Appuyer sur le bouton "Téléphone" / prononcer un mot

Refuser un appel Maintenir appuyé le bouton "Téléphone" / rester silencieux

Raccrocher Appuyer sur le bouton "Téléphone"

Appel vocal (en standby) Appuyer sur le bouton "Téléphone" et prononcer le nom de la personne

Rappeler le dernier numéro (en standby) Maintenir appuyé le bouton "Téléphone"

Conversation à trois (pilote-passager-téléphone) Avec l'appel actif, appuyer sur le bouton "Intercom"

Relâcher la conversation à trois Appuyer à nouveau sur le bouton "Intercom"

Navigateur GPS

Tous les contrôles sont sur le GPS

INTERCOM

Activer l'Intercom Commencer à parler/appuyer sur le bouton "Intercom"

Désactiver l'Intercom Cesser de parler (au bout de 20 s, la communication se coupe)/appuyer sur le bouton "Intercom"

Lecteur MP3 Bluetooth

Activer le lecteur MP3/Lecture et Pause Maintenir appuyé le bouton "Intercom" pendant 3 secondes

Avancer d'une chanson Appuyer sur le bouton "Téléphone"

Revenir en arrière d'une chanson Appuyer sur le bouton "AUX"

Désactiver le lecteur MP3 Appuyer sur le bouton «Intercom»

Autres dispositifs Bluetooth (adaptateurs, émetteurs-récepteurs)

Connexion et déconnexion Maintenir appuyé le bouton "AUX" pendant 3 secondes

Connexion par fil

Activation/Désactivation Appuyer sur le bouton "AUX"

SETUP ET COUPLAGE (PAIRING)

Entrer dans le mode SETUP Maintenir appuyé le bouton "Intercom" pendant 7 s avec le dispositif éteint

Coupler un téléphone ou un navigateur GPS En mode Setup, maintenir appuyé le bouton "Téléphone" jusqu'à ce que la

lumière bleue et rouge clignote alternativement

Coupler un dispositif Bluetooth En mode Setup, maintenir appuyé le bouton "AUX" jusqu'à ce que la lumière bleue et rouge clignote alternativement

Coupler un autre dispositif BT2 En mode Setup, maintenir appuyé le bouton "Volume +" sur l'un des deux dispositifs et "Volume -" sur l'autre dispositif (les lumières rouge et bleue clignent en alternance). Dès que le couplage a lieu, les deux lumières restent bleues fixes pendant une seconde.

Réinitialisation de tous les dispositifs couplés En mode Setup, maintenir appuyé ensemble les boutons "Volume +" et "Volume

-". La lumière bleue reste allumée fixe pendant deux secondes.

F

17

Setup de configurations spéciales

Communication à trois toujours active En mode Setup, appuyer sur le bouton "Téléphone" pendant 3 secondes.

Lumière bleue allumée fixe pendant 3 secondes=active

Lumière bleue clignotante longue= désactivée

Changer la sensibilité du Vox ou le désactiver En mode Setup, appuyer sur le bouton "AUX" ((lumière bleue fixe).Maintenant

appuyer sur «Volume +» ou «Volume -» pour augmenter ou diminuer la sensibilité. Appuyer à nouveau sur «AUX» pour confirmer et revenir au mode Setup (lumière rouge fixe)

Lumière bleue clignotante :

1 clignotement= VOX désactivé

2 clignotements = sensibilité très basse

3 clignotements = sensibilité basse moyenne

4 clignotements = sensibilité moyenne

5 clignotements = sensibilité élevée

Quitter le mode Setup En mode Setup, maintenir appuyé le bouton "Intercom" jusqu'à ce que la lumière rouge s'éteigne et que la bleue se mette à clignoter.

Certification de notice européenne CE et informations d'agrément aux fins de sécurité

Ce produit porte le marquage CE conformément à la directive RTTE (99/5/CE) et peut être librement utilisé dans tous les pays de

l'UE.

Il est interdit aux utilisateurs d'effectuer des changements ou des modifications sur le dispositif. Les modifications qui ne sont pas expressément approuvées par le producteur rendent nulle la garantie.

Pour de plus amples informations, veuillez visiter notre site Internet

www.cte.it