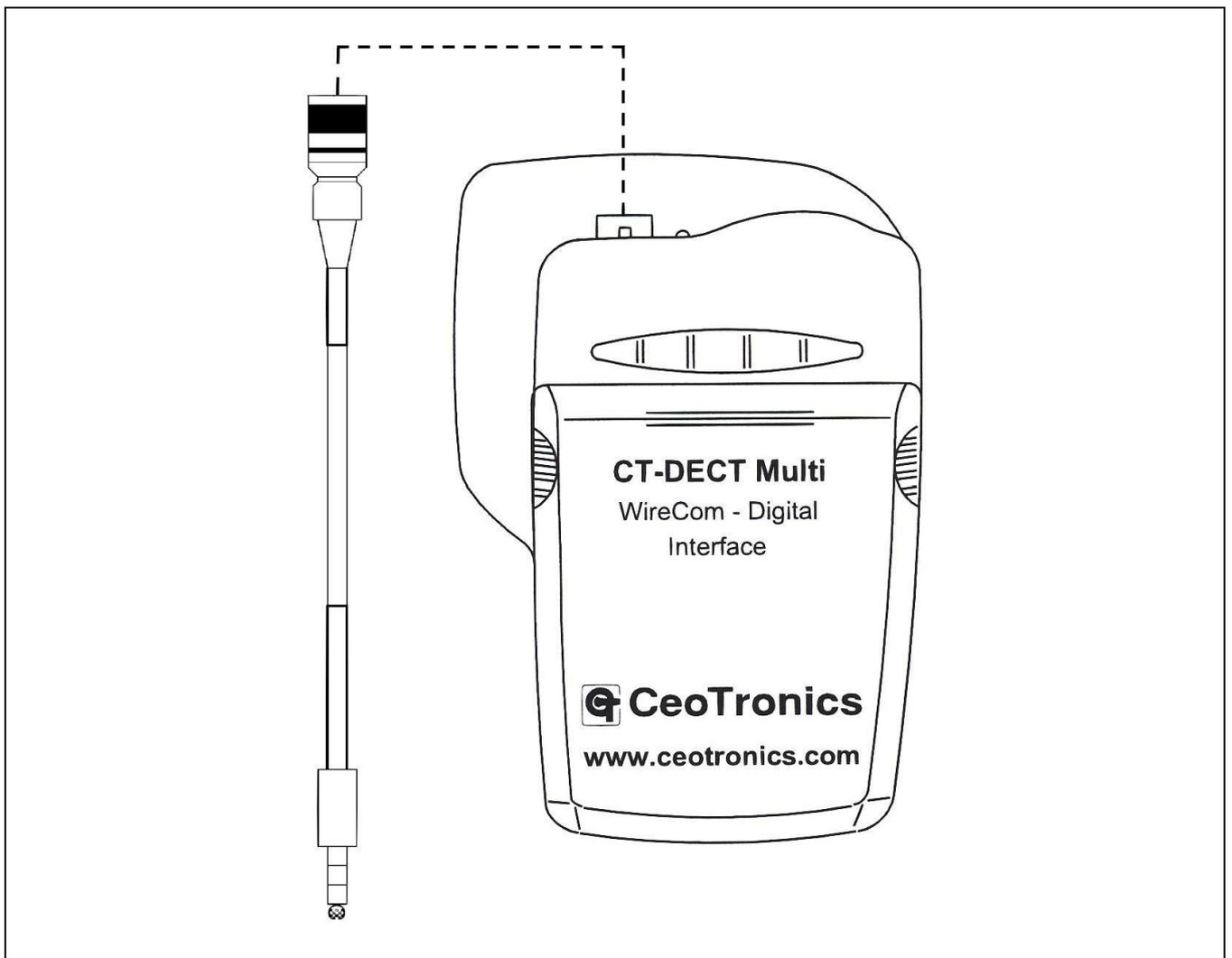


CT-DECT Multi

WireCom – Digital Interface Base

Appareil émetteur/récepteur CT-DECT Multi Wire-Com – Digital Interface Base avec électronique intégrée WireCom et codage en option

Mode d'emploi



Français

Sommaire

1	Consignes d'utilisation et de sécurité et mises en garde CeoTronics	3
2.	Descriptif	6
2.1	Généralités	6
2.2	Alimentation électrique	7
2.3	Critère PTT	7
3.	Mise en marche et utilisation	9
4.	Dépassement de la limite de portée	9
5.	Conservation - stockage	10
6.	Maintenance	10
6.1	Contrôles visuels	10
6.2	Nettoyage	10
7.	Programmation du casque CT-DECT dans l'appareil CT-DECT Multi Wire Com – Digital Interface Base	11
7.1	Généralités	11
7.2	Principe de programmation	11
7.3	Programmation	12
7.4	Après la programmation	13

1 Consignes d'utilisation et de sécurité et mises en garde CeoTronics



Lors de l'utilisation de cet appareil, veuillez observer les prescriptions nationales en matière de sécurité et de prévention des accidents ainsi que les avertissements et consignes de sécurité du présent mode d'emploi pour éviter tout dommage corporel et matériel.

- Procédez à une lecture attentive du mode d'emploi avant d'utiliser les produits CeoTronics. En cas de doutes, n'hésitez pas à demander conseil à notre personnel qualifié.
- Conservez ce mode d'emploi pour une consultation ultérieure.
- Utilisez uniquement des produits CeoTronics en parfait état.
- Les réparations des produits CeoTronics ne doivent être effectuées que par CeoTronics ou par des ateliers agréés par CeoTronics. Le non-respect de cette prescription entraînerait automatiquement la perte de la garantie sur les produits et dégagerait CeoTronics de toute responsabilité.
- Ne laissez pas les produits CeoTronics à la portée des enfants et des personnes ne connaissant pas l'usage et le maniement du produit.
- Veuillez noter que les produits CeoTronics ne doivent pas être utilisés à des fins autres que celles indiquées par leurs spécifications.
- Des appareils propres sont les garants d'un fonctionnement sûr et fiable. Veuillez à ce que les appareils soient toujours propres et en parfait état.
- En cas de mise hors service définitive des appareils que CeoTronics vous a fournis, vous pouvez retourner ces derniers à CeoTronics. Nous nous chargerons du recyclage et / ou d'une élimination conforme aux impératifs écologiques.



Endommagement de l'appareil !

- Ne jamais immerger le matériel CeoTronics s'il n'a pas été spécialement conçu pour cet usage.
- Sauf indication contraire du mode d'emploi respectif, ne connectez et déconnectez les accessoires CeoTronics que lorsque l'appareil est éteint.
- Les appareils conçus pour une utilisation en plein air doivent toujours être fermés pendant leur utilisation (par ex. CT-DECT Case). Veuillez également à couvrir les prises de raccordement non-utilisées à l'aide des bouchons prévus à cet effet, si existants.
- Ne pas stocker les produits CeoTronics à l'extérieur ou en milieu humide. Stockez-les dans un endroit propre et sec et à une humidité de l'air normale. Ne jamais exposer les produits CeoTronics à des températures supérieures à +80° C, comme par exemple posé sur la plage arrière d'un véhicule en été. Sauf indication contraire, les produits CeoTronics peuvent être exposés aux températures suivantes: en service -10 à +55° C, stockage -40 à +80° C.
- Lors du nettoyage, veillez à ce qu'aucune humidité ne pénètre à l'intérieur de l'appareil. Ne jamais immerger l'appareil. Aucune humidité ne doit y pénétrer. Ne pas utiliser de solvants (white-spirit, al-cool, etc.) pour le nettoyage. Après le nettoyage, faites sécher les écouteurs intra-auriculaires à l'air libre sans les emballer.

Risque de blessure due aux câbles de raccordement !

- En cas d'utilisation des produits CeoTronics équipés de câbles de raccordement, veillez à ce que ces derniers ne se prennent pas dans des roues ou des machines en marche !

Risque de blessure dus à auditeur volume !

- Nous attirons votre attention sur le fait que le volume sonore des tonalités de signalisation pour certains appareils audio (p.ex. émetteurs-récepteurs) peut être très élevé déjà au moment de l'allumage. Il existe des appareils générant plusieurs tonalités à des intensités sonores différentes. Il se peut que le volume sonore doive être réglé séparément pour les différentes tonalités. Des tonalités, réglées à un volume trop puissant, peuvent endommager l'ouïe. C'est pourquoi nous vous recommandons, avant la mise en service des accessoires CeoTronics, de ne jamais régler le volume sonore à une puissance trop élevée. Pour le réglage des tonalités de signalisation, veuillez observer le mode d'emploi de appareils audio.

-
- *Le volume sonore à la réception de l'équipement de communication radio peut dépasser 85 dB (A). C'est pourquoi nous recommandons à l'utilisateur de régler le volume sonore. Après l'allumage du système de communication, réglez le volume sonore de réception à la moitié du volume sonore disponible et vérifiez ensuite le volume sonore à la réception d'un message.*
 - *Ne jamais régler le volume sonore plus haut que nécessaire. Un volume sonore trop élevé peut endommager l'ouïe, surtout en cas d'utilisation continue. En cas de niveaux sonores et des bruits très élevés, portez également en complément des bouchons d'oreille. En cas de doute, veuillez-vous adresser au responsable de sécurité de votre entreprise ou à votre médecin d'entreprise.*

Entrave à la circulation routière !

- *Ne pas laisser traîner les produits CeoTronics dans une voiture, par exemple posés sur la plage arrière du véhicule. Rangez-les dans la voiture à un endroit approprié et sûr pour éviter qu'ils puissent présenter un danger pour conducteur et passagers lors d'un freinage brusque.*
- *En tant que conducteur d'un véhicule, ne jamais établir une communication radio pouvant distraire votre attention de la circulation routière et ne jamais utiliser un produit CeoTronics (casque, écouteur d'oreille, récepteur à induction etc.) pouvant altérer la capacité d'écoute.*

Entrave à la circulation aérienne !

- *Ne jamais allumer un appareil émetteur-récepteur à bord d'un avion. Le fonctionnement d'un appareil émetteur-réception pourrait entraver la sécurité de la circulation aérienne et est interdit pour cette raison. Ne jamais mettre en service des appareils électroniques à bord d'un avion sans l'autorisation expresse de l'équipage de bord.*
- *Retirez toujours l'appareil de l'avion une fois la liaison intercom terminée. Le drapeau d'avertissement portant l'inscription « REMOVE BEFORE FLIGHT » ne doit jamais être ôté du CT-GateCom Compact.*

Entrave à la radiocommunication !

- *Passez seulement en mode d'émission si c'est nécessaire. L'occupation inutile d'un canal peut empêcher la transmission des messages capitaux.*

Risque d'explosion !

- *Dans des endroits à risques d'explosion (par exemple en faisant le plein des voitures, avions etc.), ne jamais utiliser les produits CeoTronics n'étant pas en sécurité intrinsèque et ne portant donc pas de signalisation Ex sur le produit. Des produits non-protégés Ex peuvent y provoquer des explosions!*

Risque d'électrocution !

- *Avant d'ouvrir les produits (par ex. pour les raisons de service) fonctionnant sur tension de secteur, toujours retirer au préalable la fiche secteur de la prise secteur !*
- *Utilisez uniquement des produits CeoTronics en parfait état. En cas d'endommagement quelconque, cessez d'utiliser le produit CeoTronics et procédez à sa réparation.*

Entrave aux stimulateurs cardiaques !

- *Si vous portez un stimulateur cardiaque, veuillez-vous renseigner auprès du fabricant de votre stimulateur avant la mise en service d'un appareil émetteur-récepteur si une entrave éventuelle par de hautes fréquences pourrait survenir.*

Accus et piles !

- *Éliminez les piles conformément aux prescriptions légales en les déposant gratuitement chez un revendeur ou un centre de collecte communal ou en les retournant à CeoTronics. Veuillez observer l'ordonnance allemande relative à l'élimination des piles usagées (BattV).*



Risque de blessure due aux piles ou batteries !

- *N'insérez un accu (accumulateur) qu'après avoir lu et bien compris toutes les consignes de sécurité. Un accu comporte des dangers potentiels pouvant entraîner des dommages corporels et / ou des endommagements de l'appareil.*
- *Ne jamais ouvrir un accu et ne jamais le jeter au feu. Veillez à ce qu'aucun court-circuit (risque d'incendie et de blessure) ne puisse se produire au contact de l'accu et aux prises de chargement de l'accu suite à un pontage (trombone déformé, trousseau de clé etc.). Dans ce cas, la garantie devient caduque.*
- *Transportez les accus de remplacement dans un emballage non-conducteur pour éviter un court-circuit de l'accu.*
- *Tenez les accus hors de portée de personnes ne maîtrisant pas leur maniement et leur utilisation (aussi des enfants par exemple).*
- *Le chargement des accus dans les zones à danger d'explosion est interdit – risque d'explosion ! Chargez et remplacez les accus uniquement dans un environnement exempt de gaz, de vapeur ou de poussière pouvant être explosifs au contact de l'air.*

Dommmages sur le chargeur ou les accus !

- *Rechargez les accus uniquement avec le chargeur CeoTronics approprié y afférent. Respectez les caractéristiques techniques relatives à la tension et au courant, également pour le réseau secteur (par exemple 230 V AC ou 115 V AC). Ne jamais utiliser le chargeur d'accu pour le chargement des batteries non rechargeables.*
- *Le chargement des accus dans les zones à danger d'explosion est interdit – risque d'explosion !*
- *Chargez et remplacez les accus uniquement dans un environnement exempt de gaz, de vapeur ou de poussière pouvant être explosifs au contact de l'oxygène.*
- *Ne jamais charger les accus en plein air.*

Logiciel d'émetteurs-récepteurs – Risques de dysfonctionnement !

Veillez observer que la fonction des accessoires pour émetteurs-récepteurs peut dépendre de la version du logiciel d'émetteur-récepteur utilisée ainsi que de la configuration du logiciel.

Faites attention lorsque vous procédez à une mise à jour et / ou à des modifications de la configuration du logiciel.

Avant de procéder à des mises à jour et / ou des modifications du logiciel, vérifiez d'abord sur un seul émetteur-récepteur si vos accessoires fonctionnent encore correctement une fois la modification effectuée.

Il se peut que le volume de réception ne soit pas satisfaisant pour certains émetteurs- récepteurs. Dans ce cas, veuillez vérifier si le volume sonore de votre émetteur- récepteur peut être augmenté dans les paramètres du profil audio.

Veillez observer les instructions du fabricant d'émetteurs-récepteurs.

En cas de questions supplémentaires, n'hésitez pas à contacter nos conseillers clientèle.

Avis importants pour l'utilisation des appareils émetteur-récepteur CT-DECT !

- **Mention légale pour une mise en service aux Union européenne**

L'utilisation de l'émetteur de l'appareil CT-DECT est seulement autorisée dans l'Union européenne s'il porte le marquage suivant :



- *Mention légale pour une mise en service aux Etats-Unis*

L'utilisation de l'émetteur de l'appareil CT-DECT est seulement autorisée aux Etats-Unis s'il porte le marquage suivant :



- *Mention légale pour une mise en service au Canada*

L'utilisation de l'émetteur de l'appareil CT-DECT est seulement autorisée au Canada s'il porte le marquage suivant :



Utilisation non-conforme !

Lors de l'utilisation des produits CeoTronics dans le cadre des interventions spéciales, par ex. en zones à danger d'explosion, dans l'aéronautique ou pour le désamorçage des bombes etc., il incombe à la seule responsabilité de l'opérateur de décider si le produit peut être utilisé sans encourir des risques.

La société CeoTronics n'assume aucune responsabilité pour les dommages matériels et corporels, quelle que soit leur nature, pouvant résulter des utilisations inappropriées telles que décrites ci-dessus ou de toute autre utilisation non-conforme.

2. Descriptif

2.1 Généralités

L'appareil émetteur/récepteur CT-DEC Multi WireCom – Digital Interface Base fait partie d'un système de communication sur courte distance entre un maximum de quatre communicants mobiles équipés de casques micro Standard et l'utilisateur d'un système WireCom filaire. La communication entre les communicants «mobiles» portant les casques micro CT-DECT se fait sans fil.

L'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base est la station de base des quatre casques CT-DECT Standard et se raccorde par un câble adaptateur compris dans la fourniture à la ligne annulaire du système WireCom. L'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base contient le système électronique d'adaptation du système WireCom au système CT-DECT.

Les casques micro CT-DECT Standard ne s'utilisent en règle générale qu'avec l'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base qui leur est associé et doivent être programmés dedans. L'utilisation d'un casque micro CT-DECT Standard en liaison avec un autre appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base n'est possible qu'après programmation préalable du casque micro CT-DECT Standard dans cet appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base.

➔ INFORMATION CONCERNANT le codage en option

L'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base (marquage «S-7.5.41») est équipé d'un système de codage. Ceci veut dire que seuls les casques micro CT-DECT Standard (marquage «S.-7.5.42») compatibles avec ce codage peuvent communiquer avec l'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base.

La portée entre les appareils CT-DECT (Base/FP et Standard/PP) dépend des conditions locales. La plus grande portée est obtenue en rase campagne dans des conditions permettant un contact visuel. Les influences environnementales exercées par exemple par des montagnes, des arbres, les intempéries, les obstacles (notamment métalliques) et l'humidité corporelle pour les systèmes portés par des personnes peuvent réduire la portée. En cas de dépassement de la limite de portée, un signal acoustique émis dans le casque le signal à son porteur.

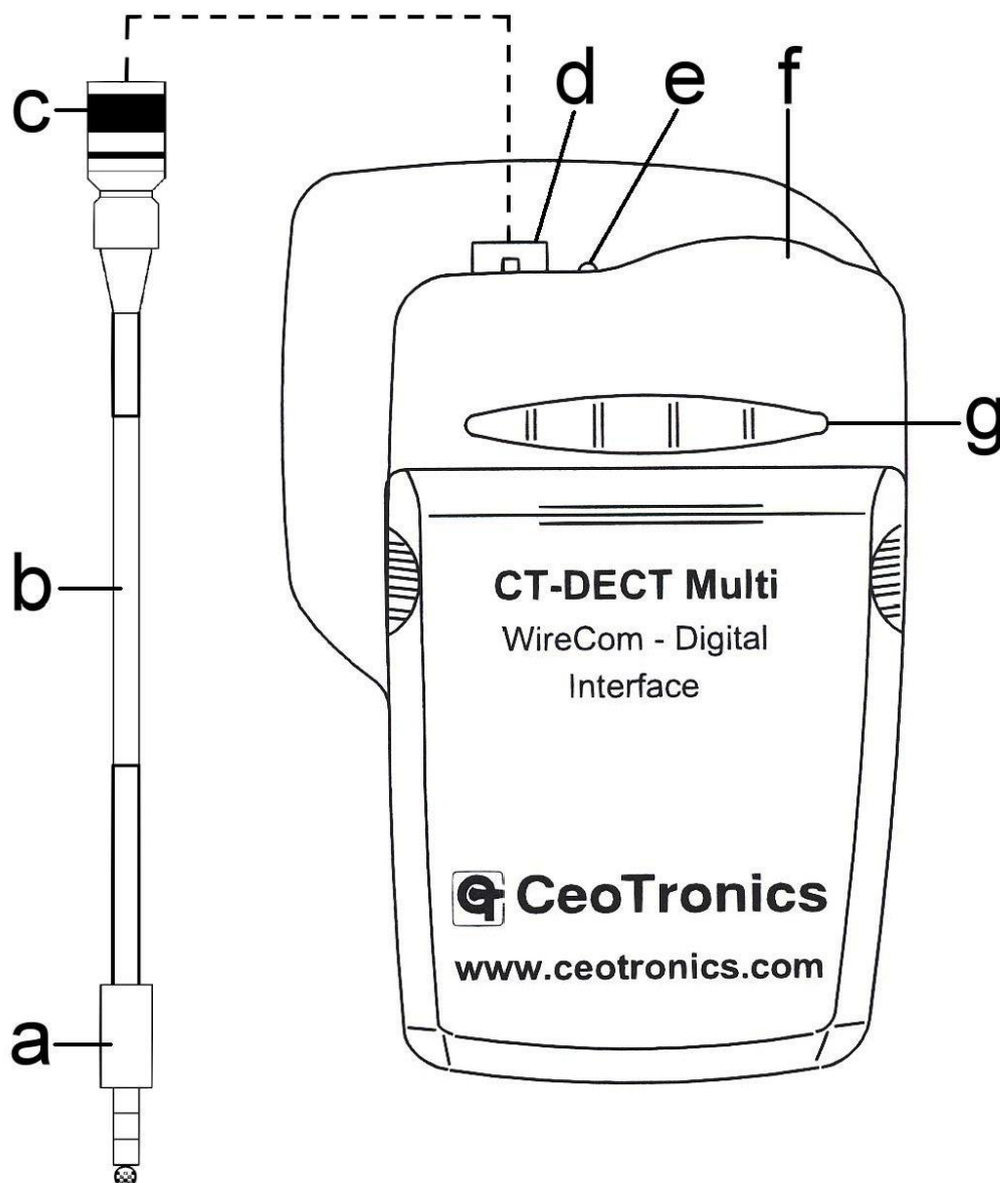
2.2 Alimentation électrique

L'alimentation électrique de l'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base alimente le système WireCom dès que le Multi est raccordé par le câble adaptateur au système WireCom. L'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base est équipé d'un interrupteur marche/arrêt. Une fois que l'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base est alimenté en courant, la LED de la photo 1/e s'allume.

2.3 Critère PTT

Grâce à la touche fonctionnelle PTT de son casque CT-DECT Standard, le communicant «mobile» peut envoyer un critère PTT (PTT = push to talk, pousser pour parler) au CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base raccordé à la ligne annulaire du système WireCom. Ce critère PTT permet, tant qu'on appuie sur la touche PTT, d'actionner à distance par exemple un appareil radio raccordé au système WireCom.

Photo 1 Eléments de manœuvre et de raccordement



- a Prise «Nexus TP120» pour raccordement du CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base à la ligne annulaire du système WireCom
- b Câble adaptateur d'une longueur d'environ 40 cm (avec fiches)
- c Fiche 6 pôles «Hirose» pour raccordement du câble adaptateur au CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base
- d Douille 6 pôles «Hirose» pour raccordement du câble adaptateur
- e LED pour affichage d'état (vert – prêt à fonctionner / rouge – programmation en cours)
- f CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base
- g Barre clavier à 5 touches
Ces cinq touches peuvent être utilisées pour programmer l'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base (voir sections 7...7.4).

3. Mise en marche et utilisation

a. CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base

Si ce n'est déjà fait, raccordez le câble adaptateur via la fiche à 1 pôle (photo 1/c) à la douille à 6 pôles (photo 1/d) de l'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base.

Raccordez l'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base via la prise (photo 1/a) à la ligne annulaire du système WireCom.

L'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base est alors prêt à fonctionner car il est alimenté en électricité par le système WireCom. La LED de la photo 1/e s'allume en vert. L'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base est équipé d'un interrupteur marche/arrêt

→ **NOTA**

Protégez l'appareil de l'humidité

b. Maxi quatre casques micro CT-DECT Standard

Mettez le casque et réglez-le pour qu'il tienne bien et soit confortable à porter.

Pour mettre en marche et utiliser le casque CT-DECT, suivez le mode d'emploi CeoTronics spécial.

→ **NOTA**

Les casques micro CT-DECT Standard doivent être programmés dans le CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base (voir sections 7...7.4).

Mettez les casques micro CT-DECT en marche.

Commence ensuite l'établissement automatique de la liaison entre les casques CT-DECT et l'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base, ce qui peut prendre des temps différents. Au bout de quelques secondes, un double bip dans les casques CT-DECT signale le synchronisme entre les casques CT-DECT et l'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base. Une fois que la liaison est établie, un bip aigu retentit dans les casques CT-DECT. Les casques CT-DECT et l'appareil

CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base sont désormais prêts pour une communication en duplex sur la portée des casques CT-DECT par rapport à leur station de base CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base.

c. Communication

Après l'établissement automatique de la liaison, les communicants mobiles peuvent dialoguer entre eux en permanence avec les casques CT-DECT. Chacun des communicants peut parler dans le micro de son casque et écouter ce que dit son interlocuteur à l'aide des écouteurs du casque (communication en duplex). Pour parler, il faut que le micro du casque soit en marche. Tous les communicants peuvent entendre tout ce que disent les autres via le système WireCom et l'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base.

Le communicant raccordé au système WireCom peut toujours entendre ce que disent les communicants mobiles par les écouteurs CT-DECT et peut à tout moment leur parler.

4. Dépassement de la limite de portée

En cas de dépassement de la limite de portée, la liaison entre le casque CT-DECT et l'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base se coupe. Lorsque le porteur du casque CT-DECT revient dans la zone de réception de l'appareil des CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base, la communication est automatiquement rétablie. On entend d'abord un double bip aigu dans le casque CT-DECT puis un bip aigu signale que la communication est rétablie

5. Conservation - stockage

Gardez l'appareil nettoyé dans un endroit propre et frais à une température ambiante et une hygrométrie normales.

6. Maintenance

6.1 Contrôles visuels

Vérifiez régulièrement que l'appareil et en particulier la prise ne présentent pas de signes de cassures, fissures et usure. Envoyez les appareils défectueux à Ceo Tronics pour réparation.

→ NOTA

Après remise en état en usine de l'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base, les casques micro CT-DECT Standard doivent être reprogrammés dans le CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base. Vous trouverez des informations détaillées sur leur programmation au chapitre 7.

6.2 Nettoyage

ATTENTION

***Lors du nettoyage, veillez à ce que de l'humidité ne s'infilte pas dans l'appareil.
Ne pas utiliser de solvants (par exemple de l'essence, de l'alcool, etc.) pour le nettoyage !***

Enlevez la poussière avec un pinceau doux. Si nécessaire, nettoyez l'extérieur de l'appareil avec un chiffon adapté propre simplement humidifié d'un peu d'eau claire puis essuyez l'appareil pour le sécher. Si l'appareil est très sale, vous pouvez utiliser en plus un peu de produit vaisselle. Nettoyez les prises avec un produit nettoyant spécial contacts du commerce.

7. Programmation du casque CT-DECT dans l'appareil CT-DECT Multi Wire Com – Digital Interface Base

7.1 Généralités

→ **INSTRUCTIONS**

- *En général, la programmation des appareils CT-DECT Standard (PP) dans une base d'appareils CT-DECT (FP) n'est nécessaire que lors de la mise en service d'un système CT-DECT ou d'un changement des appareils CT-DECT individuels, par exemple après réparation.*
- *Un appareil CT-DECT Standard (PP) peut dans tous les cas n'être programmé que dans une base d'appareil CT-DECT (FP), jamais dans deux ou plusieurs simultanément.*
- *Suivant le contenu de la fourniture, il est possible que les appareils CT-DECT aient déjà été programmés les uns en fonction des autres lors du contrôle de qualité final chez CeoTronics.*

Dans ce cas, les articles fournis sont accompagnés d'une fiche d'information. Dans le cas d'une base à plusieurs appareils CT-DECT (FP), il y a alors un marquage des appareils CT-DECT suivant leur affectation à la base d'appareils CT-DECT (FP).

- *Il n'est en aucun cas possible de programmer deux appareils CT-DECT Standard (PP) en même temps dans une base d'appareil CT-DECT (FP) et leur programmation ne peut se faire que l'un après l'autre.*

Dans le cas de plusieurs appareils CT-DECT Standard (PP), il est recommandé de programmer successivement chacun des appareils d'un groupe d'appareils dans la base d'appareils CT-DECT (FP), sinon un appareil pourrait en être effacé par mégarde (voir section 8.1 «Principe de programmation»).

- *Suivez l'ordre des étapes opératoires.*
- ***Tous** les appareils venant d'être programmés doivent être éteints une fois programmés.*

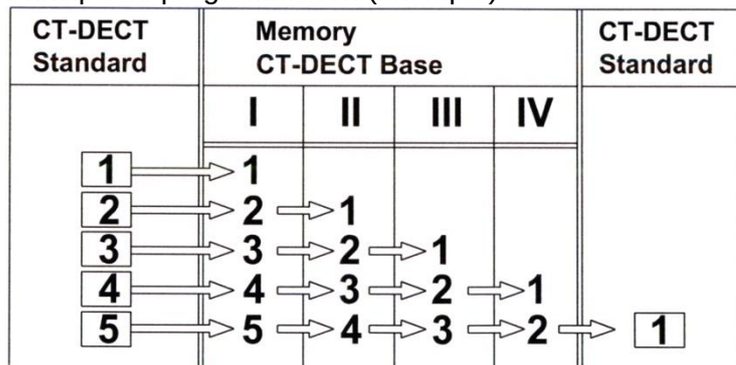
La programmation se fait sur le CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base et les quatre casques micro CT-DECT Standard maximaux manuellement avec des éléments de manœuvre. L'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base est celui sur lequel il faut programmer les casques CT-DECT Standard.

7.2 Principe de programmation

Chaque appareil est équipé d'un module CT-DECT et possède son propre numéro d'identification. La première fois, il faut toujours faire une association entre l'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base et les quatre casques CT-DECT Standard maximaux. Cette programmation à effectuer la première fois (souscription) se fait sur le CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base et les quatre casques micro CT-DECT maximaux Standard manuellement en suivant une procédure opératoire.

Si on programme un cinquième casque CT-DECT Standard dans l'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base, le premier casque CT-DECT Standard programmé est effacé de la mémoire de données du CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base. Voir l'exemple suivant.

Principe de programmation (exemple)



Un casque CT-DECT Standard effacé de la banque de données du CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base CT-DECT ne peut plus communiquer avec le système et doit être reprogrammé dans le CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base en suivant le guide de programmation.

Une fois que le processus de programmation a abouti de manière satisfaisante, l'identité du partenaire de communication est enregistrée dans la mémoire de données de l'appareil. Le casque CT-DECT Standard peut être mémorisé par un appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base. L'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base mémorise les quatre derniers casques CT-DECT Standard correctement programmés.

Hors délai

Si on n'a pas réussi à faire la programmation dans un délai de 2 minutes au maximum, un signal «hors délai» est émis. Le signal «hors délai» se manifeste par une séquence de 4 bips graves dans le casque CT-DECT, qui se répètent toutes les 4 secondes.

Après un «hors délai», il faut reprogrammer tous les casques CT-DECT qu'il faut dans l'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base.

7.3 Programmation

La programmation d'un casque micro CT-DEC Standard dans l'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base est décrite ci-après en partant d'un exemple. La programmation d'un deuxième et éventuellement d'un troisième et quatrième casque CT-DECT Standard dans le CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base se fait de manière analogue

- L'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base ne doit pas être raccordé à la ligne annulaire (alimentation électrique) du système WireCom. Si ce n'est déjà fait, raccordez le câble adaptateur (photo 1/b) au Multi.

Assurez-vous que le casque CT-DECT Standard à programmer est éteint. Enlevez le rembourrage de l'écouteur gauche du casque. La touche de programmation se trouve dans la circonférence de la coque du casque. Suivez le mode d'emploi spécial pour le casque Ceo Tronics.

- Sur l'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base, appuyez sur au moins une des cinq touches de la barre clavier (photo 1/g) et maintenez cette touche enfoncée. Tout en maintenant la touche enfoncée, branchez l'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base à l'aide de la prise du câble adaptateur à la ligne annulaire du système WireCom et continuez à maintenir la touche enfoncée jusqu'à ce que la LED (photo 1/e) s'allume en rouge après le branchement. Passez alors tout de suite à l'étape «c» pour qu'il n'y ait pas de «hors délai».
- Appuyez sur la touche programmation du casque et maintenez-la enfoncée. Tout en maintenant cette touche enfoncée, mettez le casque en marche à l'aide de l'interrupteur arrêt/marche et du régulateur d'intensité sonore (bouton rotatif) puis maintenez la touche programmation enfoncée encore au moins pendant 2 secondes après la mise en marche. Relâchez la touche de programmation.

La programmation est lancée et un bip aigu bref retentit périodiquement environ toutes les 2 secondes dans le casque. Au bout d'environ 30 secondes, un double bip aigu retentit. La programmation a été faite de manière satisfaisante.

-
- d. **Après la programmation, éteignez le premier casque programmé. Débranchez la prise du câble adaptateur du Multi de la ligne annulaire du système WireCom pour déconnecter l'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base de l'alimentation électrique.**

7.4 Après la programmation

Après programmation, il faut couper tous les casques micro CT-DECT Standard puis débrancher l'appareil CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base de la ligne annulaire (alimentation électrique) avant de pouvoir mettre le système de communication en marche (voir section 3).



Konformitätsinformation

Hiermit erklärt die CeoTronics AG, dass sich das Gerät „CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base“ in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU (RED) befindet.

Weitere Informationen zur Konformitätserklärung erhalten Sie auf Anfrage von unserem Fachpersonal bei der CeoTronics AG, Rödermark, Deutschland.



Information of Conformity

Hereby the CeoTronics AG declares, that the device „CT-DECT Multi WireCom – Digital Interface Base“ is in compliance with the essential requirements and the other relevant regulations of the directive 2014/53/EU (RED).

Further information regarding the Declaration of Conformity you can receive upon request from our specialized staff at CeoTronics AG Rödermark Germany.

CeoTronics AG
Adam-Opel-Str. 6
63322 Rödermark
Tel. +49 6074 8751-0
Fax +49 6074 8751-676
E-Mail sales@ceotronics.com



Certificate No. 01100004023 (ISO 9001)

Certificate No. 01220004023 (ATEX)

**Deutschland und
Internationaler Vertrieb**

CeoTronics AG
Adam-Opel-Str. 6
63322 Rödermark
Tel. +49 6074 8751-0
Fax +49 6074 8751-676
E-Mail verkauf@ceotronics.com

Spanien

CeoTronics S.L.
C/Ciudad de Frias 7 y 9
Nave 19
28021 Madrid
Tel. +34 91 4608250 51
Fax +34 91 4603193
E-Mail ventas@ceotronics.es

USA/Kanada/Mexico

CeoTronics, Inc.
512 South Lynnhaven Road, Suite 104
Virginia Beach, Virginia 23452
Tel. +1 757 549-6220
Fax +1 757 549-6240
E-Mail sales@ceotronicsusa.com

**Deutschland und
Internationaler Vertrieb**

CT-Video GmbH
Gewerbegebiet Rothenschirmbach 9
06295 Lutherstadt Eisleben
Tel. +49 34776 6149-0
Fax +49 34776 6149-11
E-Mail ctv.info@ceotronics.com

Änderungen vorbehalten CeoTronics AG, 63322 Rödermark, Deutschland, **Internet** www.ceotronics.com