# Depage Telecom Partner RX Combiné DECT

#### - Notice d'utilisation -

1.	Gérer vos appels 3
1.1	Appels entrants3
1.2	Appels sortants3
1.3	Fin d'appel3
1.4	Transfert d'appel avec le système d'antennes Partner TX4
1.5	Transfert d'un appel vers un 2 <sup>nd</sup> appel avec le système d'antennes
	Partner TX4
1.6	Conférence avec le système d'antennes Partner TX5
1.7	Gestion du double appel : Mettre en attente, Récupérer, Permuter,
	avec le système Partner TX5
1.8	Gestion des appels avec PBX à système DECT intégrés (Alcatel, Aastra,
	Ericsson *)6
2.	Utilisation7
<b>2.</b> 2.1	
	Utilisation7
2.1	Utilisation
2.1 2.2	Utilisation7Journal des appels7Répertoire7
2.1 2.2 2.3	Utilisation       7         Journal des appels       7         Répertoire       7         Numérotation abrégée / Mémoires       7
2.1 2.2 2.3 2.4	Utilisation       7         Journal des appels       7         Répertoire       7         Numérotation abrégée / Mémoires       7         Secret Micro       7         Mains-libres       7         Casque       7
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Utilisation       7         Journal des appels       7         Répertoire       7         Numérotation abrégée / Mémoires       7         Secret Micro       7         Mains-libres       7         Casque       7         Réglages Volume       7
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Utilisation       7         Journal des appels       7         Répertoire       7         Numérotation abrégée / Mémoires       7         Secret Micro       7         Mains-libres       7         Casque       7         Réglages Volume       7         Veille automatique       8
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Utilisation       7         Journal des appels       7         Répertoire       7         Numérotation abrégée / Mémoires       7         Secret Micro       7         Mains-libres       7         Casque       7         Réglages Volume       7



3. R	Réglages 🚨	8
3.1	Heure et date	8
3.2	Language	8
3.3	Voyant LED	8
3.4	Sécurité	9
3.5	Nom du Combiné	9
3.6	Réinitialisation des Réglages	9
3.7	Statut	9
3.8	Réponse automatique	9
3.9	Charge silencieuse	10
3.10	Ne pas déranger	10
4.	Paramètres Audio	10
4.1	Volume sonnerie	10
4.2	Mélodie de sonnerie	10
4.3	Volume Alarme	10
4.4	Tonalité de l'alarme	10
4.5	Vibreur	11
4.6	Tonalité des touches	11
4.7	Confirmation sonore	11
4.8	Avertisseur de couverture	11
4.9	Avertisseur du chargeur	11
5.	Connectivité 🔯	11
5.1	Enregistrement sur le système d'antennes Partner TX	11
5.2	Désenregistrement sur le système d'antennes Partner TX	
5.3	Enregistrement sur d'autres PBX à système DECT intégré	
	(Alcatel, Aastra, Ericsson *)	12
6. lı	nformations utiles	14
6.1	Contenu de l'emballage :	14
6.2	Installer la batterie	
6.3	Utiliser le chargeur	
6.4	Fonctions du combiné	1/1

#### 1. Gérer vos appels

#### 1.1 Appels entrants

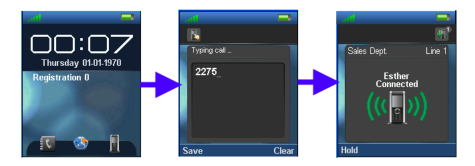
- 1 Durant la sonnerie, l'écran d'appel entrant affiche l'identification de l'appelant (nom et numéro).
- 2 Répondez à l'appel en appuyant sur la touche de décroché. Les appels entrants sont conservés dans le journal des appels.



NOTE : Si la fonction "réponse automatique" est activée sur le combiné, l'appel entrant est accepté, que le combiné soit sur le chargeur ou non. Si cette fonction est désactivée, vous devez appuyer sur "la touche verte", que le combiné soit sur le chargeur ou non.

#### 1.2 Appels sortants

- 1 Depuis l'écran d'accueil,
- 2 Composez le numéro, vous pouvez également sélectionner un numéro dans le journal des appels ou le répertoire. Les appels sortants sont conservés dans le journal des appels.
- 3 Puis appuyez sur la touche de décroché.



#### 1.3 Fin d'appel

Appuyez sur la touche de raccroché pour mettre fin à un appel.

NOTE: Si un appel est actif et qu'il y a un appel en attente, l'appel actif sera terminé en appuyant sur la "touche rouge", le combiné retournera automatiquement sur l'appel en attente. L'appel en attente devient actif, il faut appuyer à nouveau sur la "touche rouge" pour mettre fin à l'appel.

#### 1.4 Transfert d'appel avec le système d'antennes Partner TX

- 1 En cours d'appel, appuyez sur la touche contextuelle "Attente".
- 2 L'appel est en attente.
- 3 Puis, composez le numéro destinataire du transfert et appuyez sur la touche contextuelle "Transfert".

Le transfert n'est pas effectué tant que le destinataire ne décroche pas, vous pouvez récupérer l'appel en appuyant sur la touche contextuelle "Recup.".

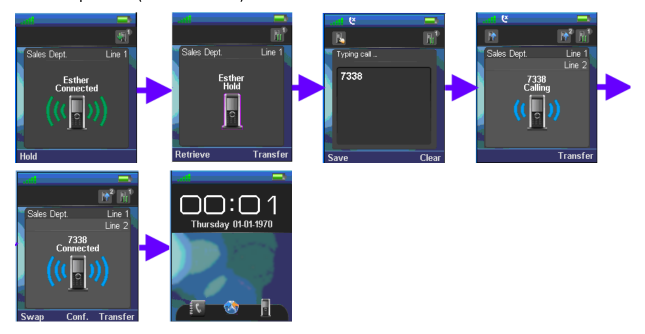
4 – Lorsque le destinataire du transfert accepte l'appel, le combiné raccroche automatiquement et retourne sur l'écran d'accueil.



NOTE : Lors du transfert d'appel simple, les informations relatives à l'appel objet du transfert sont communiquées au destinataire du transfert. Les informations transmises pourront être utilisées pour effectuer d'autres appels.

# 1.5 Transfert d'un appel vers un 2<sup>nd</sup> appel avec le système d'antennes Partner TX

- 1 En cours d'appel, appuyez sur la touche contextuelle "Attente".
- 2 Ce 1er appel est en attente sur "ligne 1".
- 3 Composez le numéro destinataire du transfert et appuyer sur 🛄 la touche de décroché.
- 4 Votre 2<sup>nd</sup> appel est actif sur "ligne 2".
- 5 Lorsque vous êtes sur "ligne 2", vous pouvez appuyer sur la touche contextuelle "Transfert" pour transférer le 1<sup>er</sup> appel en attente sur ligne 1 vers le 2<sup>nd</sup> appel actif.
- 6 Lorsque ligne 1 et ligne 2 sont connectées entre elles, le combine raccroche automatiquement (écran d'accueil).



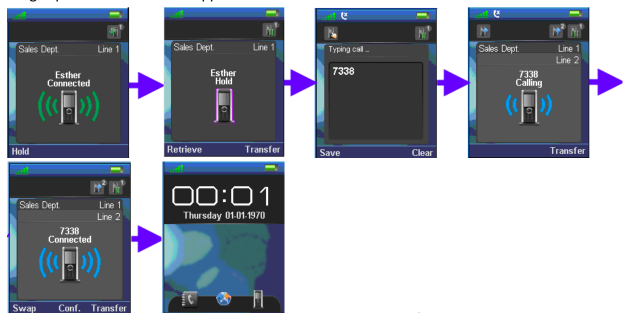
#### 1.6 Conférence avec le système d'antennes Partner TX

- 1 En cours d'appel, appuyez sur la touche contextuelle "Attente" pour mettre l'appel en attente sur "ligne 1".
- 2 Composez le numéro destinataire du transfert et appuyer sur la touche de décroché.
- 3 Votre 2<sup>nd</sup> appel est actif sur "ligne 2".
- 4 Lorsque vous êtes sur "ligne 2", vous pouvez appuyer sur la touche contextuelle "Conf." pour établir une conférence.
- 5 La conférence est détenue par le 1<sup>er</sup> appel sur "ligne 1".



#### 1.7 Gestion du double appel : Mettre en attente, Récupérer, Permuter, avec le système Partner TX

- 1 En cours d'appel, vous pouvez effectuer un 2<sup>nd</sup> appel en mettant votre appel en attente. Appuyez sur la touche contextuelle "Attente".
- 2 Le 1er appel est en attente sur "ligne 1". Vous pouvez récupérer l'appel en appuyant sur la touche contextuelle "Recup.".
- 3 Composez le numéro destinataire du transfert et appuyez sur la touche de décroché.
- 4 Cela établit un 2<sup>nd</sup> appel sur "ligne 2".
- 5 En cours d'appel sur "ligne 2", vous pouvez appuyer sur la touché contextuelle "Permuter" pour mettre en attente le 2<sup>nd</sup> appel et retrouver automatiquement le 1<sup>er</sup> appel. Appuyez à nouveau pour passer du 1er appel au 2<sup>nd</sup>.
- 6 Vous pouvez mettre fin à l'appel actif en appuyant sur la touche de raccroché et retrouver automatiquement l'appel en attente. Vous devez appuyer à nouveau sur la "touche rouge" pour mettre fin à cet appel.



# 1.8 Gestion des appels avec PBX à système DECT intégrés (Alcatel, Aastra, Ericsson \*)

Quand le combine Partner RX est directement enregistré sur un système DECT intégré à un PBX, les fonctions de gestion des appels comme la mise en attente, la récupération, l'échange, le transfert, et la conférence sont directement gérées par le PBX.

La disponibilité de ces fonctions dépend essentiellement du type de PBX, de ses réglages, et des droits accordés au compte utilisateur.

Vous pouvez consulter la documentation de votre PBX et/ou l'administrateur de votre système téléphonique pour savoir comment accéder à ces fonctions.

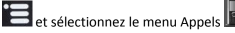
Exemples :	Faire un 2 <sup>nd</sup>	Transférer un	Terminer un	Passer d'un	Conference en
	appel (mise en	<b>appel</b> en	appel actif et	appel actif	ajoutant un
	attente du	attente (vers	Récupérer	vers un appel	appel en
	1er)	l'appel actif)	l'appel en	en attente	attente à un
			attente		appel actif
Alcatel OmniPCX	Composez le	Appuyez sur	Appuyez sur la	Appuyez sur la	Appuyez sur la
Office (OXO)*	"numéro"	touche de	touche "2"	touche "3"	touche "4"
office (OAO)	namero	raccroché	touche 2	touche 3	touche 4
Alcatel OmniPCX	Composorio	Appuyez sur	Annunca cur la	Annunga sur la	A n n . n . o - c r . l o
Enterprise	Composez le "numéro"	touche de	Appuyez sur la touche "2"	Appuyez sur la touche "1"	Appuyez sur la touche "3"
(OXE)*	numero	raccroché	touche 2	touche 1	touche 5
Acatus / Blatus	Appuyez sur	Appuyez sur	A		
Aastra / Matra	"Flash" +	touche de	Appuyez sur "Flash" + "1"	Appuyez sur  "Flash" + "2"	Appuyez sur "Flash" + "3"
Nexspan*	"numéro"	raccroché	FIGSII + I	Flasii + Z	FidSII + 3

#### 2. Utilisation

#### 2.1 Journal des appels

Le journal des appels du combine est composé de 4 types de listes, (Tout – entrants - sortants manqués). Chaque liste peut être utilisée pour composer un numéro.

Accédez au journal des appels en appuyant sur la touche et sélectionnez le menu Appels



#### 2.2 Répertoire

Le combiné Partner RX a un répertoire local d'une capacité de 100 contacts.





#### Numérotation abrégée / Mémoires 2.3

La fonction de numérotation abrégée vous permet de dédier une touche numérique (2 - 9) à un contact. Vous pouvez appeler un contact par un appui long (> 2 secondes) sur la touche numérique (2 – 9) qui lui a été dédiée.

NOTE: La touché '1' est réservée à la messagerie vocale. L'appui long sur '0' est utilisé pour démarrer une numérotation avec '+'.

Le 1<sup>er</sup> numéro du contact sera composé après l'appui sur la touche de numérotation à accès rapide. Cela signifie que si tous les numéros du contact sont renseignés (Bureau, Mobile, Domicile & Autre), le numéro du Bureau sera composé. Si le numéro du Bureau n'est pas renseigné, le numéro du Mobile sera composé etc.

#### Pour dédier une touche de numérotation rapide à un contact :

- 1. Allez dans le répertoire > Sélectionnez le contact pour lequel vous souhaitez dédier une touche.
- Sélectionnez "Plus" > Sélectionnez "Numérotat. abrégée"
- 3. Sélectionnez le numéro de touche (2 9) que vous souhaitez dédier à ce contact.
- 4. Sélectionnez "Ajouter". Le nom du contact est assigné au numéro de composition abrégée.

#### 2.4 **Secret Micro**

Durant une conversation, appuyez sur la touche "Mute" située sur le côté de votre combiné . L'icône de Secret Micro s'affichera. Appuyer à nouveau sur la touche "Mute" enlèvera la fonction Secret Micro.

#### 2.5 **Mains-libres**

Appuyez sur la touché "Mains Libres" urant un appel, le signal audio est acheminé vers le hautparleur.

Appuyez sur la touche de décroché pour revenir en mode écouteur.

#### 2.6 Casque

Lorsqu'un casque est connecté lors de l'initialisation d'un appel ou durant un appel, le signal audio est acheminé vers le casque. Le signal audio est acheminé vers le haut parleur si la touche "Mains-Libres" est appuyée durant l'utilisation du mode casque.

#### 2.7 Réglages Volume

Il y a 3 réglages du volume : pour le mode écouteur – pour le mode mains libres – pour le mode casque. Le volume peut être réglé en cours d'appel par appui sur les touches + et - sur le côté gauche du combiné. Le niveau du signal audio est affiché lors de l'appui sur les touches + et -. Il est sauvegardé automatiquement.

#### 2.8 Veille automatique

Le combine se met automatiquement en veille lorsque aucune action n'est effectuée Durant un certain temps.

#### 2.9 Indicateur de batterie

Un indicateur visuel et sonore prévient l'utilisateur lorsque le niveau de charge de la batterie est faible. L'avertisseur sonore sera émis toutes les 30 secondes. Sur l'écran une icône informe sur le niveau de charge de la batterie.

- Batterie Pleine
- (...)
- Batterie niveau 2
- Batterie niveau 1
- Batterie niveau 1
- Batterie niveau Bas
- Batterie vide
- Batterie vide
- Batterie vide

#### 2.10 Avertisseur de couverture

Le combiné affichera "Recherche" lorsqu'il sera hors de portée. Si "l'avertisseur de couverture" est activé, un signal sonore sera émis dans l'écouteur durant la conversation lorsque l'utilisateur atteindra la portée maximale. L'alerte est émise de façon à ce que l'utilisateur ai le temps de revenir dans le champ de portée avant la rupture de la communication .

## 3. Réglages 🧱

#### 3.1 Heure et date

Le réglage de l'heure et de la date est accessible en sélectionnant le menu "Réglages → Heure & date".

Dans "...→ "Format Heure" le format de l'heure (12 ou 24 heures) peut être choisi.

Dans "...→ "Format Date" le format de la date (jj-mm-aaaa) peut être choisi.

#### 3.2 Language

Le réglage de la langue peut être changé en sélectionnant "Réglages → Language". La langue utilisée s'affiche lorsque vous vous positionnez sur le menu "Language".

#### 3.3 Voyant LED

La Led du combiné comporte 3 couleurs, le comportement de ces 3 couleurs peut être modifié en accédant au menu "Reglages -> Voyant Led".

Chaque "... → Voyant Led" (vert, jaune & rouge) peut être configuré pour indiquer:

"... → Appel manqué"
"... → Message voc."
"... → Batterie faible"
ou le voyant peut être "... → Désactivé".

Note : La Led du chargeur indique uniquement la connexion du combiné au chargeur.

#### 3.4 Sécurité

La fonction de verrouillage clavier peut être activée en sélectionnant le menu "Réglages → Sécurité → Bloq. Autom. clavier". Le réglage effectif s'affiche lorsque vous vous positionnez sur "Bloq. Autom. Clavier". Une liste de durée sans activité vous est proposée : de "désactivé" à 5 minutes.

Le clavier sera automatiquement bloqué lorsque le temps sélectionné se sera écoulé sans activité du combiné.

Pour débloquer le clavier vous devez appuyer sur te entrer le code PIN. Seuls les numéros d'urgence pourront être appelés sans déverrouillage du clavier.

Dans "... → Changer PIN" vous pourrez modifier le code PIN de votre combiné.

#### 3.5 Nom du Combiné

Le nom du combiné peut être modifié en sélectionnant le menu "Réglages → Nom du combiné". Un éditeur s'affiche, vous y inscrivez le nom du combiné puis le sauvegardez. Le nom du combiné s'affiche sur l'écran d'accueil.

#### 3.6 Réinitialisation des Réglages

Le nom du combiné peut être réinitialisé en sélectionnant le menu "Réglages → Réinit. réglages". Le combiné sera toujours déclaré sur le système après une réinitialisation.

#### 3.7 Statut

Le menu "Réglages → Statut" donne des informations utiles à l'utilisateur. Les informations affichées sont :

Base:
- Version logiciel
- Version matériel
- Adresse IP

- Adresse MAC

- Nom du système

Etat du Combiné:

- Version logiciel
- Version matériel
- Bande DECT
- Niveau batteries
- IPEI

#### 3.8 Réponse automatique

La fonction peut être sélectionnée via le menu "Réglages → Réponse auto."

#### "... → Normal"

L'utilisateur devra toujours appuyer sur la "touche verte (décroché) pour répondre à un appel. Le fait d'enlever le combiné de son chargeur de décrochera pas.

#### "... → Toute touche"

L'appui sur n'importe quelle touche permettra de répondre à l'appel entrant. Le fait d'enlever le combiné de son chargeur de décrochera pas.

#### "... → Automatique"

L'appel entrant sera automatiquement accepté : le combiné décroche au bout de 5 secondes.

#### Charge silencieuse 3.9

La fonction de charge silencieuse peut être activée dans le menu "Réglages → Charge silencieuse". Le combiné doit être placé dans le chargeur pour que la fonction s'active comme décrit ci dessous. Les options de charge silencieuse :

"... → Off"

Le combiné sonne lorsqu'il reçoit un appel entrant.

"... → Silent"

Le combiné réagit mais ne sonne pas lorsqu'il reçoit un appel entrant (l'écran affiche la réception de l'appel).

#### 3.10 Ne pas déranger

La fonction "ne pas déranger" peut être activée via le menu "Réglages → Ne pas déranger". Lorsqu'elle est désactivée le combiné réagit à tout appel entrant, lorsqu'elle est activée, le combiné ne réagit pas, l'appelant obtient une tonalité d'occupation.

#### 4. Paramètres Audio



#### 4.1 Volume sonnerie

Le volume de la sonnerie peut être ajusté en sélectionnant le menu "Paramètres Audio → Volume sonnerie". Le volume utilisé est affiché en entrant dans le menu. Il peut être augmenté en appuyant sur les touches de navigation haute ou droite. Il peut être diminué en appuyant sur les touches de navigation basse ou gauche. Lorsque vous ajustez le volume, la mélodie sélectionnée est utilisée pour vous indiquer son niveau sonore.

NOTE: Lorsque le volume de sonnerie le plus bas est sélectionné, la sonnerie est sur "OFF". L'icône mentionnant la sonnerie OFF apparaît dans la barre supérieure de l'écran.

#### 4.2 Mélodie de sonnerie

La mélodie de sonnerie peut être changée en sélectionnant le menu "Paramètres Audio → Mélodie de Sonnerie". En entrant dans le menu, la liste des mélodies s'affiche. Chaque mélodie peut être sélectionnée en appuyant sur la touche contextuelle "Select.". Chaque mélodie peut être écoutée en appuyant sur la touche contextuelle "Lecture". Cette option devient "Arrêt" durant l'écoute de la mélodie.

#### 4.3 **Volume Alarme**

Le volume de l'alarme peut être ajusté en sélectionnant le menu "Paramètres Audio → Volume alarme". Le volume utilisé est affiché en entrant dans le menu. Il peut être augmenté en appuyant sur les touches de navigation haute ou droite. Il peut être diminué en appuyant sur les touches de navigation basse ou gauche. Lorsque vous ajustez le volume, la tonalité de l'alarme sélectionnée est utilisée pour vous indiquer son niveau sonore.

#### Tonalité de l'alarme 4.4

Différentes tonalités d'alarme peuvent être sélectionnées dans le menu Paramètres Audio → Tonalité de l'alarme". Chaque mélodie peut être écoutée en appuyant sur la touche contextuelle "Lecture". Cette option devient "Arrêt" durant l'écoute de la tonalité.

#### 4.5 Vibreur

Dans "Paramètres Audio → Vibreur" différentes options sont possibles :

"... → Désactivé", "... → Vibre puis sonne", "... → Vibre seulement", "... → Vibrer et sonner".

#### 4.6 Tonalité des touches

La "Paramètres Audio → Tonalité des touches" peut être "... → Muet", "... → Clic" or "... → Tonalité". Lorsque Clic ou Tonalité sont sélectionnés, un son est émis pour chaque appui touche. Aucun son ne sera émis si le blocage automatique de clavier est activé.

#### 4.7 Confirmation sonore

Quand la fonction "Paramètres Audio  $\rightarrow$  Confirmation sonore" est activée (On), une indication sonore est émise lorsqu'une action réussit ou échoue. Exemple: Une confirmation sonore positive est générée lorsqu'un nouveau réglage est réalisé, ou lorsqu'une entrée est sauvegardée sur le répertoire. Une confirmation sonore négative est émise lorsqu'une action échoue.

#### 4.8 Avertisseur de couverture

Quand la fonction "Paramètres Audio  $\rightarrow$  Avert. couverture" est activée (On), une indication sonore est émise dans l'écouteur lorsque l'utilisateur atteint la limite portée du combiné.

#### 4.9 Avertisseur du chargeur

Quand la fonction Paramètres Audio  $\Rightarrow$  Avert. Du chargeur" est activée (On), une indication sonore sera émise afin de confirmer que le combiné est correctement connecté à son chargeur.

#### 5. Connectivité 🏙

#### 5.1 Enregistrement sur le système d'antennes Partner TX

L'enregistrement du combiné sur le système se fait via le menu "Connectivité → Enregistrer". Un code d'accès est demandé à l'utilisateur (Code PIN d'enregistrement de la base) avant le début de la procédure d'enregistrement. Le code PIN par défaut est "0000", il ne peut pas être modifié via le combiné mais uniquement via l'interface web de la base.

#### 5.2 Désenregistrement sur le système d'antennes Partner TX

Le combiné peut être désenregistré du système par le menu "Connectivité → Annul. Enregistr.". Un code d'accès est demandé à l'utilisateur (Code PIN d'enregistrement de la base) Le code PIN par défaut est "0000", il ne peut pas être modifié via le combiné. Le message de confirmation apparaît : "Effacer l'enregistr. ?" il faut répondre grâce aux touches contextuelles "Oui" ou "Non" si l'on souhaite annuler l'opération.

# 5.3 Enregistrement sur d'autres PBX à système DECT intégré (Alcatel, Aastra, Ericsson \*)

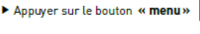
Le combiné Partner RX peut être enregistré sur les systèmes suivants : ALCATEL OmniPCX\* Office - Enterprise - 4400 (OXO/OXE/4400)

AASTRA\* DECT /TDM – DECT over IP

AASTRA Nexspan\*

SME VOIP (for SIP PBX like Asterisk\*, 3CX\* ...)

#### Vous devez suivre la procédure ci-dessous :



le combiné affiche les icônes à l'écran.

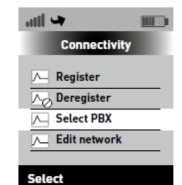


sélectionnez l'icône « Connectivité » (



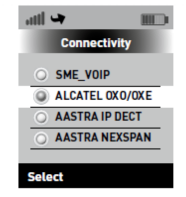
Select

Choisissez « select PBX »



rentrez le mot de passe : 0000 (par défaut), appuyez sur « ok ». La liste des Pbx compatibles est affichée à l'écran :

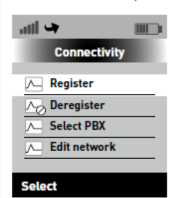




Sélectionnez le modèle qui correspond à votre installation : alcatel, aastra, ou SME\_VOIP pour le système Partner TX IP/DECT ou d'autres systèmes SIP comme Asterisk, 3cx.

- L'écran affiche « Sélec. PBX ?». Confirmez par appui sur « Oui », le combiné va boucler et repasser en mode veille.
- Configurez l'IPbx et son système DECT pour la procédure d'enregistrement d'un combiné DECT. (Consulter la notice du PBX ou contacter l'installateur du système). Lorsque le système autorise l'enregistrement, il fournit un code système (N° PARK) et un N° identifiant (N° de téléphone en général).
- Rependre le combiné, sélectionnez à nouveau le menu «connectivité», puis « Register » ou « Enregistrer » (version française), selon le système.

Saisir le code PIN (0000 par défaut) ou le N° identifiant fourni par le PBX ou le N° IPEI (voir plus loin comment connaître le N° IPEI du combiné). Appuyer sur « ok », le combiné lance la procédure de l'enregistrement.





Si la procédure a été correcte, l'écran affiche le symbole all

Normalement le PBX reprend la main et identifie lui-même le combiné en affichant automatiquement le N° de poste affecté et éventuellement le nom.



#### Annulation de l'enregistrement d'un combiné

 Si vous avez besoin d'annuler l'enregistrement d'un combiné, appuyez sur « menu »,



Puis, sélectionnez « connectivité »,

 Choisissez « Deregister » ou « Annul. Enregistr. » (version française),

Entrez ensuite le mot de passe (0000 par défaut), l'écran affiche « Effacer l'enregistr. » appuyez sur « oui ».

Le combiné va se déconnecter du système DECT.





#### Consulter le N° IPEI du Combiné

 Si votre PBX a besoin de connaître le numéro IPEI du combiné pour l'enregistrer, voici la procédure :

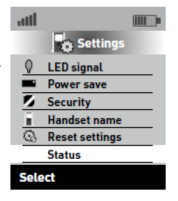
Appuyer sur le bouton « menu »,

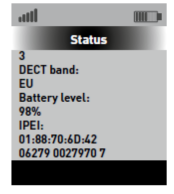


Sélectionnez l'icône «setting» ou réglages» (version française),



Dans le menu « setting/réglages », sélectionnez « statut», le N°IPEI du poste est affiché en bas de l'écran (faire défiler jusqu'en bas).





#### 6. Informations utiles

#### 6.1 Contenu de l'emballage :

- 2 x vis et 2 x chevilles
- 1 x clip combiné
- 1 x Adaptateur A/C
- 1 x Batterie
- 1 x chargeur
- 1 x combiné, 1 x capot de batterie

#### 6.2 Installer la batterie

- N'exposez jamais la batterie au feu, elle exploserait.
- Ne placez jamais de batteries dans un environnement potentiellement explosif, par exemple, à proximité de gaz ou de liquides inflammables.
- N'utilisez que les batteries et chargeurs approuvés par le vendeur.
- Ne démontez pas, ne personnalisez pas et ne court-circuitez pas la batterie

#### 6.3 Utiliser le chargeur

Chaque combiné doit être chargé par un chargeur de combiné. Le chargeur est un appareil de bureau compact conçu pour charger et maintenir automatiquement un bon niveau de charge et de voltage. Le chargeur de combiné est alimenté par un transformateur à brancher sur un courant alternatif de 110-240 VAC qu'il transforme en 5.5 VDC à 600 mA. Lorsque vous chargez la batterie pour la 1<sup>ère</sup> fois, vous devez laisser le combiné dans le chargeur durant un minimum de 10h afin que la batterie soit complètement chargée et que le combiné soit prêt à être utilisé.

Pour une charge correcte, assurez vous que la température de la pièce se situe entre 0°C et 25°C. Ne placez par le combiné en plein soleil. La batterie possède un capteur de chaleur intégré qui stoppera le chargement de la batterie si la température est trop élevée.

#### 6.4 Fonctions du combiné

- Audio Large bande (G.722)
- 2" écran TFT avec interface graphique 176 x 220 pixel 262K couleur
- MMI graphique avec fonds d'écran
- Sonneries polyphoniques
- Voyant LED d'indication
- Répertoire: 200 entrées sur répertoire LDAP et 100 entrées locales par combiné
- Compatible GAP et CAT-iq
- Prise casque (3.5mm)
- Mise à jour logiciel over-the-air
- Mode mains libres à large bande bidirectionnel
- Vibreur
- Batterie: Temps de communication: >18 heures Temps de veille: >200 heures
- Ecouteur HAC
- (\*) Toutes les marques et noms de marques mentionnés dans ce document sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Les noms de marques citées et désignations de modèles sont uniquement destinées à montrer la compatibilité du combiné DECT Partner RX avec les PBX existants.

# Depage Telecom

# Partner RX DECT Handset

- User manual -

<b>1</b> .	Manage your calls	3
	•	
1.1	Incoming calls	
1.2	Outgoing calls	
1.3	End a call	. 3
1.4	Basic call transfer with Partner TX Antennas system	. 4
1.5	Transfer a call to a 2 <sup>nd</sup> call with Partner TX Antennas system	. 4
1.6	Call conference with Partner TX Antennas system	. 5
1.7	Handling 2 calls: Hold, Retrieve, Swap with Partner TX system	. 5
1.8	Managing calls with PBX integrated DECT System	
	(Alcatel, Aastra, Ericsson *)	. 6
2.	Common use	7
2.1	Call log	. 7
2.1 2.2	Call log Contact list /Phonebook	. 7 . 7
2.1 2.2 2.3	Call log  Contact list /Phonebook  Speed dial /One touch memory	. 7 . 7 . 7
2.1 2.2 2.3 2.4	Call log  Contact list /Phonebook  Speed dial /One touch memory  Mute	. 7 . 7 . 7 . 7
2.1 2.2 2.3	Call log  Contact list /Phonebook  Speed dial /One touch memory	. 7 . 7 . 7 . 7
2.1 2.2 2.3 2.4	Call log  Contact list /Phonebook  Speed dial /One touch memory  Mute	. 7 . 7 . 7 . 7
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Call log  Contact list /Phonebook  Speed dial /One touch memory  Mute  Hands free	. 7 . 7 . 7 . 7 . 7
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Call log Contact list /Phonebook Speed dial /One touch memory Mute Hands free Headset	. 7 . 7 . 7 . 7 . 7
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Call log Contact list /Phonebook Speed dial /One touch memory Mute Hands free Headset Volume setting	. 7 . 7 . 7 . 7 . 7
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8	Call log Contact list /Phonebook Speed dial /One touch memory. Mute Hands free Headset Volume setting Auto Stand-by	. 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7



3.	General settings menu	8
3.1	Time & date	8
3.2	Language	8
3.3	LED Signal	8
3.4	Security	9
3.5	Handset name	9
3.6	Reset settings	9
3.7	Status	9
3.8	Auto answer	9
3.9	Silent charging	10
3.10	Do not disturb	10
4.	Audio Settings menu	10
4.1	Ringer volume	10
4.2	Ringer melody	10
4.3	Alert volume	10
4.4	Alert tone	11
4.5	Vibrator	11
4.6	Key sound	11
4.7	Confirmation sound	11
4.8	Coverage warning	11
4.9	Charger warning	11
5.	Connectivity menu 🔯	11
5.1	Registration with Partner TX antennas system	11
5.2	Deregistration with Partner TX antennas system	
5.3	Registration with other PBX integrated DECT System	
	(Alcatel, Aastra, Ericsson *)	12
6.	Useful informations	12
6.1	Contents of Package:	12
6.2	Installing the Battery	
6.3	Using the Charger	
6.4	Handset features	

#### 1. Manage your calls

#### 1.1 Incoming calls

- 1 While ringing, the "incoming call screen" displays the caller ID (name and number).



NOTE: If the feature "Auto answer" is enabled on the handset, then the incoming call is answered no matter of the handset is placed or removed from the charger. If "Auto answer" is disabled, then you have to press "Green-key" no matter of the handset is placed or removed from the charger.

#### 1.2 Outgoing calls

- 1 Starting with Idle mode,
- 2 Simply pre-dial the phone number, it is also possible to select any numbers from the call log or from the phone book. Outgoing calls are stored in the call log.
- 3 Then press the I Off-hook key.



#### 1.3 End a call

Simply press the On-hook key to terminate any call.

NOTE: If one call is active and another call is on hold, then the active one will be terminated when pressing "Red-Key" and the handsets automatically returns to the call on hold. The call on hold is now active, you have to press "Red-key" again to terminate this call.

#### 1.4 Basic call transfer with Partner TX Antennas system

- 1 While "Connected", press the "Hold" option soft key.
- 2 The call session is on hold.
- 3 Then, enter the transfer destination number and press the "Transfer" option soft key. The transfer process is not finished until the transfer target is reached, you can recover the call by pressing the "Retrieve" option soft key.
- 4 While the call session is established with transfer destination number, the handset automatically returns to idle mode (On-hook).



NOTE: Using basic transfer mode, transfer target's contact informations are sent to the transferee. His handset use it to attempt to call target's destination number. The provided contact can be used to make new calls in the future.

#### 1.5 Transfer a call to a 2<sup>nd</sup> call with Partner TX Antennas system

- 1 While "Connected", press the "Hold" option soft key.
- 2 The first call session is on hold as handset "line 1".
- 3 Then, enter the transfer destination number and press the Gff-hook key.
- 4 This establishes a second call session as handset "line 2"
- 5 While connected with "line 2", you may press "Transfer" option soft key to transfer the first call hold on line 1 to the second call established on line 2.
- 6 While "line 1" and "line 2" are bridged, handset returns to idle mode (On-hook).



#### 1.6 Call conference with Partner TX Antennas system

- 1 While "Connected", press the "Hold" option soft key to put the call session on hold as handset "line 1".
- 3 This establishes a second call session as handset "line 2".
- 4 While connected with "line 2", you may press "Conf." option soft key to establish a conference call between all dialed parties.
- 5 The conference is owned by the first call session as handset "line 1".



#### 1.7 Handling 2 calls: Hold, Retrieve, Swap with Partner TX system

- 1 While "Connected", you can make a second call by holding the first one. Press the "Hold" option soft key.
- 2 The first call session is on hold as handset "line 1". You can recover the call by pressing the "Retrieve" option soft key.
- 3 Then, enter the transfer destination number and press the Off-hook key.
- 4 This establishes a second call session as handset "line 2"
- 5 While connected with "line 2", you may press "Swap" option soft key to automatically hold the second call and recover the first one. Press again to switch between lines 1 and 2.
- 6 Ending the active call by pressing the On-hook key automatically recovers the call on hold as active. You have to press "Red-key" again to terminate this call.



# 1.8 Managing calls with PBX integrated DECT System (Alcatel, Aastra, Ericsson \*)

When Partner RX handset is directly registered on existing PBX integrated DECT System, call functions like hold, retrieve, swap, transfer and conference are directly handled by PBX itself.

#### Functions availability highly depends of PBX type, settings and account rights.

You shall consult PBX documentation and /or your phone system administrator to know exactly how to access these functions.

For example :	Make a 2 <sup>nd</sup> Call (hold the first one)	Transfer a call on hold (to the active one)	Terminate an active call and Retrieve the on hold one as active	Swap between active call and on hold call	Conference call by adding on hold call to an active one
Alcatel OmniPCX Office (OXO)*	Dial the "number"	Press the On-hook key	Press the <b>"2"</b> numeric key.	Press the "3" numeric key.	Press the "4" numeric key.
Alcatel OmniPCX Enterprise (OXE)*	Dial the "number"	Press the On-hook key	Press the <b>"2"</b> numeric key.	Press the <b>"1"</b> numeric key.	Press the <b>"3"</b> numeric key.
Aastra / Matra Nexspan*	Press <mark>"Flash"</mark> + <mark>"number"</mark>	Press the On-hook key	Press "Flash" + "1" numeric key.	Press "Flash" + "2" numeric key.	Press "Flash" + "3" numeric key.

#### 2. Common use

#### 2.1 Call log

The handset has a call log which is grouped in 4 lists, (All – incoming - outgoing - missed). Any list can be used for dialing.

Access the call log by pressing the menu key and select the "Calls" menu

#### 2.2 Contact list /Phonebook

Partner RX handset provide a local phonebook with 100 entries.

Access the call log by pressing the menu key and select the "Contacts" menu

#### 2.3 Speed dial /One touch memory

The speed dial feature allows you to assign a speed dial number (2-9) to a contact. So you can call a contact by making a single long key press (> 2 seconds) on one of the number keys (2-9).

NOTE: The '1' key is reserved for voicemail. Long key press on '0' is used for starting a normal dial string with '+'.

The first defined number of the contact will be dialed when the speed dial key is pressed. This means that if all numbers (Work, Mobile, Home & Other) for the contact is defined then the Work number will be dialed. If the Work number is not defined then the Mobile number is dialed etc.

#### To assign speed dial number to a contact:

- 1. Go to the contact list > Move to the contact that you want to assign a speed dial number to.
- Select "More" > Select "Speed dial"
- 3. Move to the speed dial number (2-9) that you want to assign the contact number to.
- 4. Select "Add". The contact name is appended to the speed dial number.

#### 2.4 Mute

Press mute key on the left side of the handset during talk mode. The Mute icon will be turned on. Pressing mute key again will cancel mute condition.

#### 2.5 Hands free

The audio is routed to the speaker if the user press "Hands free key" during call.

Pressing "Hook off key" will switch back to earpiece mode.

#### 2.6 Headset

The audio is routed to the headset if a headset is connected when initiating the call. The audio is routed to the headset if a headset is connected during call. The audio is routed to the speaker if the "Hands free speaker key" is pressed during headset mode.

#### 2.7 Volume setting

There are 3 individual volume settings: for earpiece mode - for speaker mode - for headset mode. The volume setting can be adjusted during call by pressing the volume keys + and – on the left side of the handset. The level of the audio is displayed graphically when pressing the keys and saved automatically after a timeout.

#### 2.8 Auto Stand-by

The handset automatically returns to standby when no user input is received within a given timeout.

#### 2.9 Low Battery

The Handset has visual and audible indicators to warn of low battery condition. The battery low alert tone will be emitted every 30 seconds. The Battery status Icon in the display will change to battery low

- Battery Full 100 %

- (...)
- Battery Level 2 32 % to 44 %
- Battery Level 1 20 % to 32 %

- Battery Level low 10 % to 20 %
- Battery empty 0%

#### 2.10 Out of Range Alert

The handset will display "Searching" when the handset is out of range. An audible warning will be given in the earpiece (If "Coverage warning" is enabled) during call when the user reaches the maximum range. The warning will be given in such a way, that you will have time enough to move back in range, before the call is terminated.

## 3. General settings menu 🔛

#### 3.1 Time & date

The time & date settings can be changed by selecting menu "Settings  $\rightarrow$  Time & date". In "... $\rightarrow$  "Time format" the preferred time format (24 or 12 hours) can be selected. In "... $\rightarrow$  "Date format" the preferred date format (dd-mm-yyyy) can be selected.

#### 3.2 Language

The Language settings can be changed by selecting menu "Settings → Language". The current used language is displayed when highlighting the menu "Language".

#### 3.3 LED Signal

The LED on the handset has 3 colors and the behavior of each color can be changed by selecting menu "Settings  $\rightarrow$  Led signal".

Each "... → LED colors" (Green, Yellow & Red) can respectively be configured to indicate:

"... → Missed call"
"... → Voice message"
"... → Low battery"
or it can be disabled by setting it to "... → Off".

Note: the charger LED only indicates if the handset is connected to the charger.

#### 3.4 Security

The key lock feature can be set by selecting menu "Settings →Automatic key lock". The current used setting is displayed when highlighting the menu "Automatic key lock". A list of selectable timeouts options from Off to 5 minutes is available.

The keys will automatically be locked when the selected Key Lock Timeout has expired without any input.

You have to unlock the keys by pressing and entering the PIN code. Only emergency numbers (e.g. 911 or 112) can be called without the user has to unlock the keys.

In "... → Change PIN" the handset security PIN code can be changed.

#### 3.5 Handset name

The handset name can be changed by selecting menu "Settings → Handset name". An editor is displayed when entering the menu. The handset name is typed in by using the numeric keys and afterward saving the name. The handset name is displayed on the idle display.

#### 3.6 Reset settings

The handset name can be reset to default settings by selecting menu "Settings → Reset settings". The base is not reset to default when selecting this feature. The handset is still registered after a reset.

#### 3.7 Status

The menu "Settings → Status" delivers some useful information to the end user. The displayed information's are:

Base station:	Handset status:
- Software version	- Software version
- Hardware version	- Hardware version
- IP address	- DECT band
- MAC address	- Battery level
- System name	- IPEI

#### 3.8 Auto answer

The feature can be selected via menu "Settings → Auto answer"

#### "... → Normal"

The user must always press "Green-key (Off-hook) to answer a call. The call is not answered by removing the handset from the cradle/charger.

#### "... $\rightarrow$ Any Key"

Pressing any key will answer an incoming call. The call is not answered by removing the handset from the cradle/charger.

#### "... → Automatic"

If the feature "Automatic" is enabled on the handset, then the incoming call is answered automatic after 5 seconds.

#### 3.9 Silent charging

The feature "Silent charging" can be set by selecting menu "Settings → Silent charging". Handset must be placed in charger in order to work as mentioned below. The options of silent charging are:

The handset is ringing when receiving incoming calls (audio alert and incoming call screen displayed).

#### "... → Disconnect"

The handset doesn't react on incoming call (no audio alert and no incoming call screen displayed).

#### "... → Silent"

The handset reacts on incoming call but the handset doesn't ring (no audio alert but the incoming call screen displayed).

#### 3.10 Do not disturb

The feature "Do not disturb" can be set by selecting menu "Settings → Do not disturb". When disabled the handset reacts on all incoming activity, when enabled the handset do not react.

# 4. Audio Settings menu 🔯

#### 4.1 Ringer volume

The ringer volume settings can be adjusted by selecting menu "Audio settings → Ringer volume". The current used level is displayed when entering the menu. The volume can be increased by pressing navigation key Up or Right. The volume can be decreased by pressing navigation key Down or Left. An audible indication (play back) is given when adjusting the ringer volume. The currently used ringer melody is used as play back when adjusting the volume.

NOTE: The ringer is switched off when the lowest level is selected in menu "Audio settings— Ringer volume". The ringer OFF icon is displayed in the top bar.

#### 4.2 Ringer melody

The ringer melody can be changed by selecting menu "Audio settings → Ringer melody". A list of melodies is displayed when entering the menu. Each displayed melody on the list can be selected by pressing "Select" soft key. Each melody on the list can be played back by pressing "Play" soft key. This option changes to "Stop" during play back.

#### 4.3 Alert volume

The alert volume can be adjusted by selecting menu "Audio settings -> Alert volume". The current used level is displayed when entering the menu. The volume can be increased by pressing navigation key Up or Right. The volume can be decreased by pressing navigation key Down or Left. The currently used alert melody is used as play back when adjusting the volume.

#### 4.4 Alert tone

Different kind of Audio settings → Alert tones" can be selected. The alert tone is used when the alarm clock occur. Each melody on the list can be played back by selecting soft key "Play". This option changes to "Stop" during play back.

#### 4.5 Vibrator

In "Audio settings → Vibrator" different options can be selected. The options are:

"...  $\rightarrow$  Off", "...  $\rightarrow$  Vibrate then ring", "...  $\rightarrow$  Vibrate only", "...  $\rightarrow$  Vibrate and ring"

#### 4.6 Key sound

The "Audio settings  $\rightarrow$  Key sound" can be "...  $\rightarrow$  Silent", "...  $\rightarrow$  Click" or "...  $\rightarrow$  Tone". A sound is generated on each key press when the key sound Click or Tone are selected. No key sound will be generated when pressing the keys during "key lock state" even though one of the key sounds is selected.

#### 4.7 Confirmation sound

When the feature "Audio settings → Confirmation sound" is enabled (On), an audible indication is given when an event succeed or fail. Example: A positive confirmation sound is generated when a new setting is set or an entry is saved successfully in the phonebook. A negative confirmation sound is generated if the action fails.

#### 4.8 Coverage warning

When the feature "Audio settings → Coverage warning" is enabled (On), an audible indication is given in the earpiece when the user is close to maximum range.

#### 4.9 Charger warning

When the feature Audio settings → Charger warning" is enabled (On), an audible indication will be given to confirm that the handset is correctly connected to the charger.

### 5. Connectivity menu 🌌



#### 5.1 Registration with Partner TX antennas system

The handset can be registered by selecting menu "Connectivity -> Register". The user will be prompted for an Access code (Base registration PIN) before the registration procedure is started. The Access code PIN is default "0000" and cannot be changed via the handset. The Access code PIN can only be change via the web interface on the base.

#### 5.2 Deregistration with Partner TX antennas system

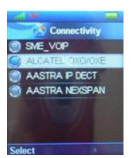
The handset can be de-registered by selecting menu "Connectivity → Deregister". You will be prompted for a PIN code (Base de-registration PIN), the PIN code is default "0000" and cannot be changed via the handset. Then the warning message "Delete registration?" will be displayed and you have to accept by pressing soft key "Yes", or soft key "No" to cancel the operation.

# 5.3 Registration with other PBX integrated DECT System (Alcatel, Aastra, Ericsson \*)

Partner RX handset can be registered on the following system:
ALCATEL OmniPCX\* Office - Enterprise - 4400 (OXO/OXE/4400)
AASTRA\* DECT over IP \*
AASTRA Nexspan\*
SME VOIP (for SIP PBX like Asterisk\*, 3CX\* ...)

Press the menu key , select the connectivity menu , select the connectivity menu

Go to "Connectivity → Select PBX", you will be prompted for a PIN code, the default PIN code is "0000". Then select a PBX system from the list displayed :



The handset will reboot automatically...

After reboot, go to "Connectivity → Register", you will be prompted again for a PIN code ("0000" by default). Handset will register on the system.

#### 6. Useful informations

#### **6.1 Contents of Package:**

- 2 x mounting screws and 2 x Anchors
- 1 x Handset hook
- 1 x A/C Adaptor
- 1 x Battery
- 1 x charger
- 1 x Handset Unit, 1 x Battery cover

#### 6.2 Installing the Battery

- Never dispose battery in fires, otherwise it will explode.
- Never replace the batteries in potentially explosive environments, for e.g. close to inflammable liquids/ gases.
- ONLY use approved batteries and chargers from the vendor or operator.
- Do not disassemble, customize or short circuit the battery

#### 6.3 Using the Charger

Each handset is charged through the use of a handset charger. The charger is a compact desktop unit designed to charge and automatically maintains the correct battery charge levels and voltage. The charger Handset is powered by AC supply from 110-240VAC that supplies 5.5VDC at 600mA. When charging the battery for the first time, it is necessary to leave the handset in the charger for at least 10 hours before the battery is fully charged and the handset ready for use.

For correct charging, ensure that the room temperature is between 0°C and 25°C (32°F and 77°F). Do not place the handset in direct sunlight. The battery has a built-in heat sensor which will stop charging if the battery temperature is too high.

#### 6.4 Handset features

- Wideband Audio (G.722)
- 2" TFT display with graphical user interface 176 x 220 pixel 262K color
- Well-proven graphical MMI with wallpapers
- Polyphonic ringtones
- LED status indication
- Phonebook: 200 central and 100 local entries
- GAP and CAT-iq compliant
- Headset connector (3.5mm)
- SW upgrade over-the-air
- Wideband two-way speaker phone mode
- Vibrator
- Battery Talk time: >18 hours Standby time: >200 hours
- HAC earpiece

(\*) All trademarks and brand names mentioned herein are the property of their respective owners. The listed brand names and model designations are intended only to show the compatibility of Partner RX DECT Handset with existing PBX.