

Le nouveau I766

Puissance et Robustesse

Octobre 2015 – V1.5
NEC Enterprise Solutions



I766 DECT

Combiné DECT pour la voix, robustesse et gestion des messages texte pour les environnements exigeants

Le combiné DECT I766 est un puissant outil de communication de par sa conception, idéal dans le domaine de la santé et d'autres environnements exigeants

Perte de verticalité

Robuste

Voix-HD

IP65

RTLS

Touche SOS

Bluetooth LE

Arrachement

Message texte



I766 vue d'ensemble

- Conception robuste avec un design attrayant
- 2.4" écran haute résolution
- Interface graphique intuitive avec icône
- Voix-HD, HD-parleur sur la base CAT-iq
- Sécurité personnelle, grande touche SOS,
- Alarme perte de verticalité
- Alarme pour l'arrachement
- Vibration
- Interface mini USB et carte microSD
- Supporte casque Bluetooth
- Chargeur- et Multi-chargeur (x6)
- Géolocalisation (RTLS) par la force du signal DECT (Ekahau) ou Beacons (Elpas) avec l'option DLA



Détail du I766



I766 Conception & Performance



I766 Applications supportées

Communications Unifiées

- Répertoire
- Indication de présence
- Combiné messagerie texte

Message et Alarme

- DMLS supporté
- Message (normal, urgent, très urgent) avec confirmation
- Message sur afficheur avec indication couleur
- Rappel du numéro qui a envoyé le message
- Sécurité du personnel avec la touche SOS, alarme de perte de verticalité et arrachement

Géolocalisation (RTLS Real Time Location Services)

- Calculée sur la base des valeurs RSSI et envoyée à un système de localisation(Ekaha) via DMLS
- Basée sur la technologie Beacon, le signal est reçu par l'ajout d'une carte DLA (Locator DECT Accessoire) derrière le Clip ceinture.

Applications de base : calendrier, réveil, calculatrice et chronomètre



Chargeur simple et Multi-Chargeur Rack

Nouveau chargeur universel

- Gx66/I766 Chargeur de bureau amélioré
- Gx66/I766 Multi-Chargeur Rack



Pour tous les modèles

- G266, G566, G966 et I766
- 2ème emplacement pour batterie supplémentaire ; le G266/G566/I766 avec 1100 mA et bien sûr le G966 avec une batterie de 1600 mA

I766 fonctionne uniquement avec les chargeurs de dernière génération

I766 positionnement

Commerce de détail

- Avec le combiné I766 vos collaborateurs peuvent rester connectés au centre d'appels tout en restant en mouvement.

Production

- Le combiné I766 fournit en plus de la voix les éléments essentiels à votre sécurité et la gestion des alarmes.

Hôtel

- Le I766 s'intègre parfaitement aux applications métier grâce à sa gestion des messages. Sa robustesse en fait un combiné DECT opérationnel en toutes circonstances.

Soins et traitement

- Le I766 fournit une combinaison parfaite entre la gestion des alarmes, les messages pour les infirmières et la voix pour une réponse immédiate.

Arrachement

L'arrachement est une sécurité supplémentaire pour la sécurité du personnel

- Le I766 est livré avec un cordon spécifique à cette fonction, à installer sur le côté du combiné.
- Peut être attaché par exemple à la ceinture et en cas de panique, on peut tirer sur le cordon afin de générer une alarme.
- Identique à la fonction perte de verticalité ou touche SOS.
- Traction 3 Kg, angle 360 degré.



Réduction bruit ambiant

Dans les environnements avec beaucoup de bruits ambiants, comme dans les environnements de production, la fonction permet de filtrer le bruit.

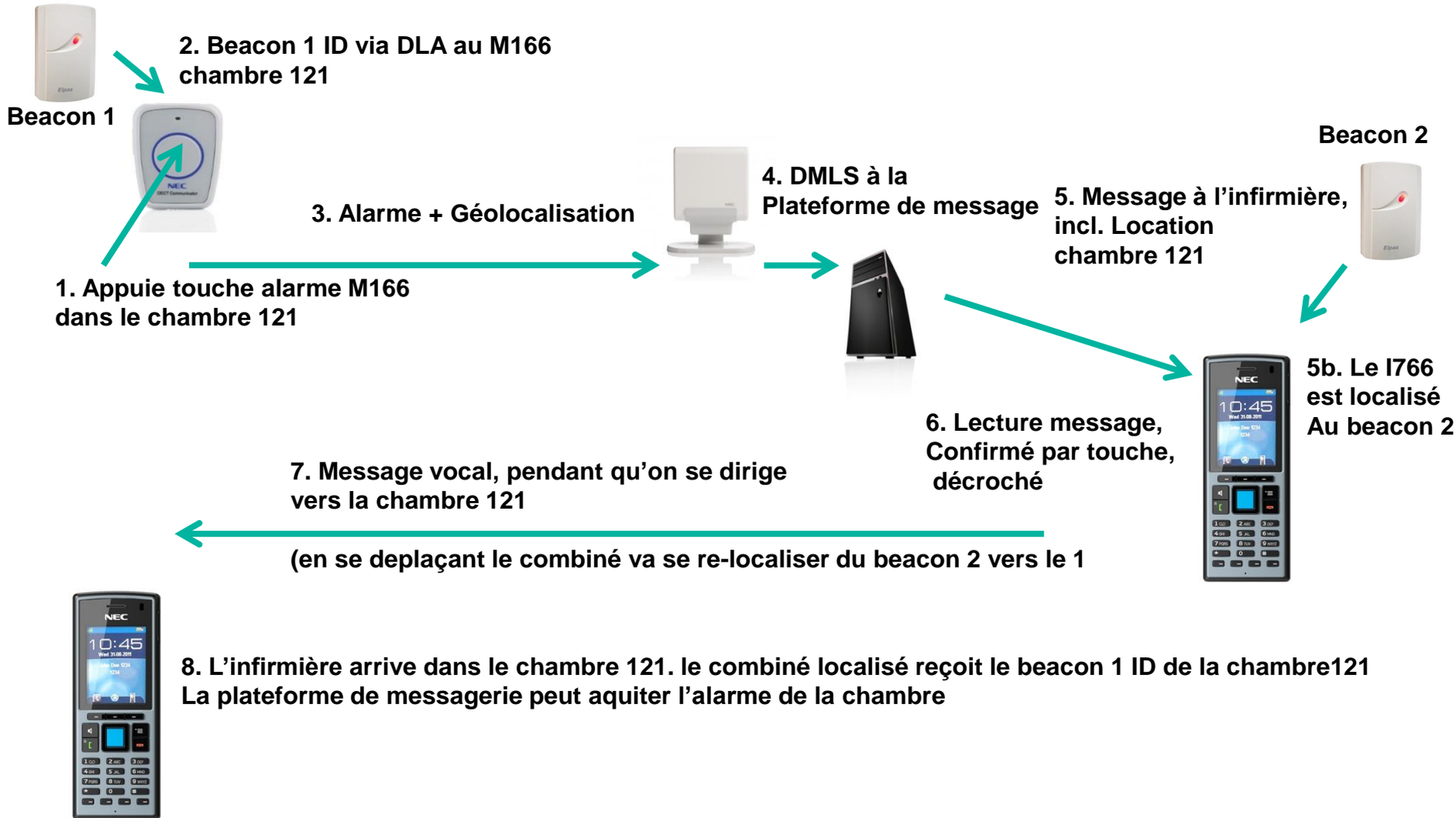
Le I766 a un microphone supplémentaire situé à l'arrière en haut du combiné

- En comparant l'audio des deux micros, l'I766 peut dissocier la voix du bruit ambiant

→ Résultat : moins de perturbations et meilleure qualité de la voix.



Scénario appel infirmière (M166/I766/DLA)



Géolocalisation adaptateur DLA

- L'option doit être insérée sous le clip ceinture
- La carte DLA détecte les basses fréquences (LF) du champs Beacon
- Combinaison Elpas Beacon fournit clairement la localisation d'un combiné
- Les modifications de basse fréquence sont envoyées au DLMS via les combinés I766 ou M166 à une application de type Eiris
- Tous les I766 (et M166) envoient les informations telles que perte de verticalité, arrachement, touche SOS, aux applications de localisation



DLA inserted

SV9100 Mobilité: Vue d'ensemble combinés



G266	ML440	G566 s/d	G966	I755 s/d/x	M155	M166
DECT	DECT / ISIP	DECT	DECT / WiFi	DECT	DECT	DECT
Mains-libres	Mains-libres	Mains-libres	Mains-libres	Mains-libres	Mains-libres	Mains-libres
Vibreur	Vibreur	Vibreur	Vibreur	Vibreur	Vibreur	Vibreur
HD-Voice		HD-Voice	HD-Voice			IP56
SOS		SOS / Messaging	SOS / Messaging	SOS / Messaging	SOS / Messaging	SOS
	Multi-ligne (ISIP)	4 Touches programmables	Android Apps	Gris/Noir		Casque
		Gris/Noir	4" Doigts	IECEX / Atex version		Numéro d'Urgence
			Camera			
			Bluetooth + LE			

Intégration I766 avec Tyco/Elpas

- Intégration alarme et localisation Eiris avec notre DMLS
- Alarmes et balises Elpas, récepteurs radio pour transport de la localisation vers le serveur Eiris
- M166 & I766 peuvent recevoir les alarmes Elpas et envoyer un message de location vers le DMLS,



Elpas, couplé aux solutions voix de NEC

Solutions

- Communication sans fil
- Contrôle d'errance
- Alarme de panique
- Avantage pour la sécurité
- Contrôle d'accès

Alerter avec un numéro de rappel

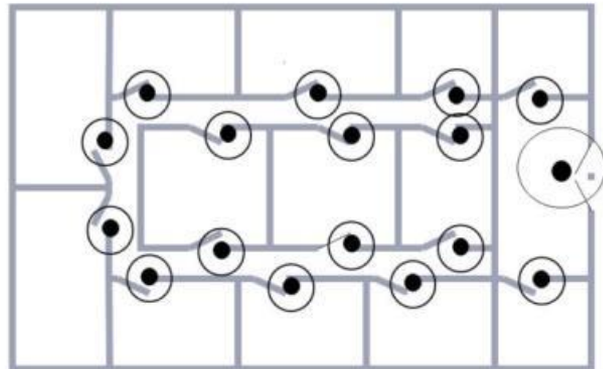
- Avec EirisGo sur Android/IOS (pour UT880 ou G966)
- Sur combiné DECT via DMLS
- Rappel de chambre ou mobile

Reconnaitre les appels via combiné ou smartphone



Localisation intérieure précise avec Elpas beacon

- Installer Beacons au niveau des portes
- M166 ou I766 fournissent les informations via DLA
- Fournit des informations aux téléphones Android sur la localisation intérieure en utilisant Elpas
- Logiquement reliés entre eux à des balises ELPAS dans le logiciel Eiris



Elpas RFID Solution de sécurité

Autres dispositifs fournis par Elpas (solution qui exige une infrastructure radio supplémentaire)

- Nourrisson
- Bracelet avec bouton
- Bracelet anti effraction
- Badge
- Protection de vos biens
- Travailleur isolé
- Dispositif voix avec bouton d'appel
- Température
- Dispositif sans fil
- Anti Intrusion
- Appel infirmière



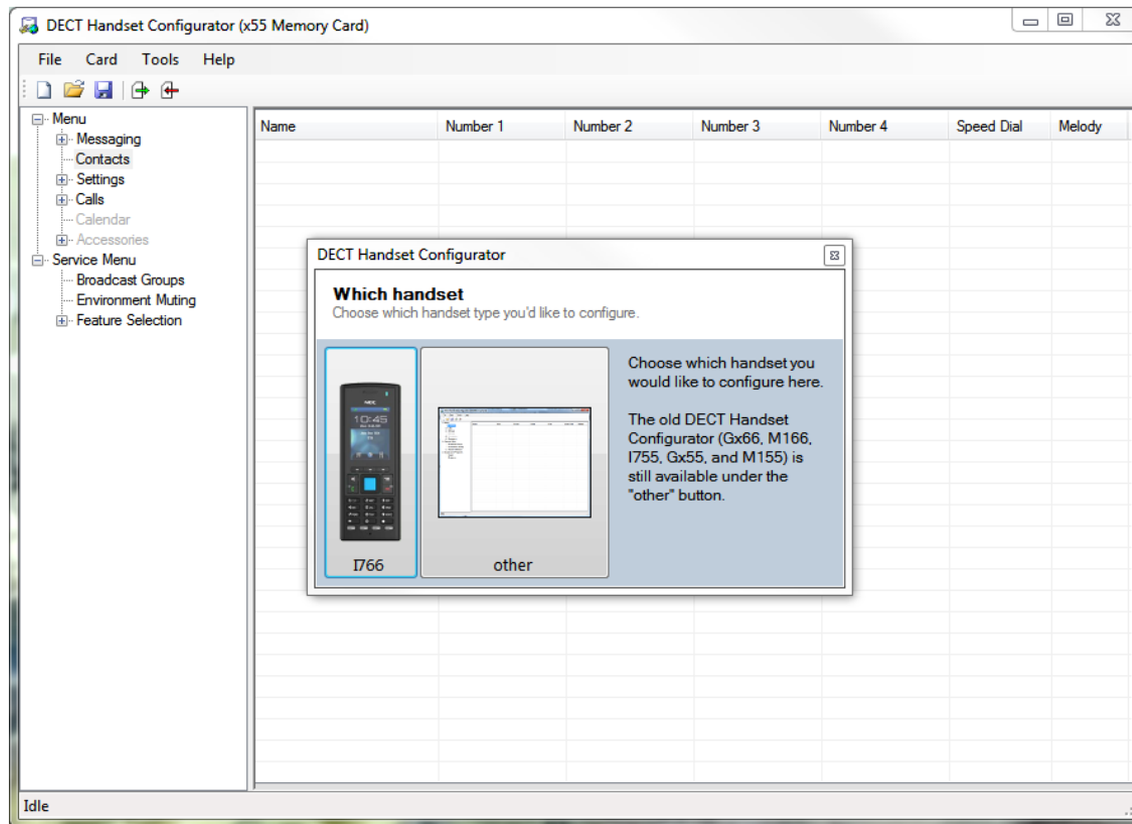


DHC

DECT Handset Configurator

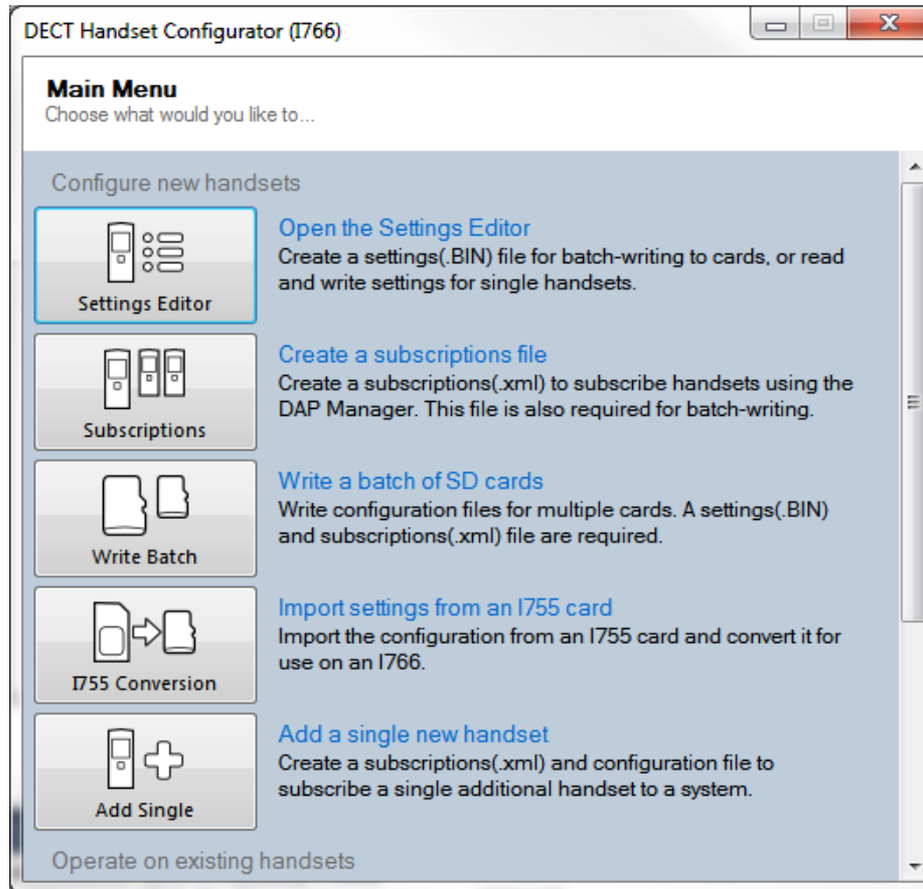
DECT Handset Configurator (1)

- La version DHC 4.00.37 (ou haut dessus) est compatible avec le I766
- Au démarrage, un écran d'accueil offre le choix entre la nouvelle interface du I766 ou l'ancienne pour les autres combinés. Notez que la mise en veille de la nouvelle interface est également possible dans le menu des paramètres.



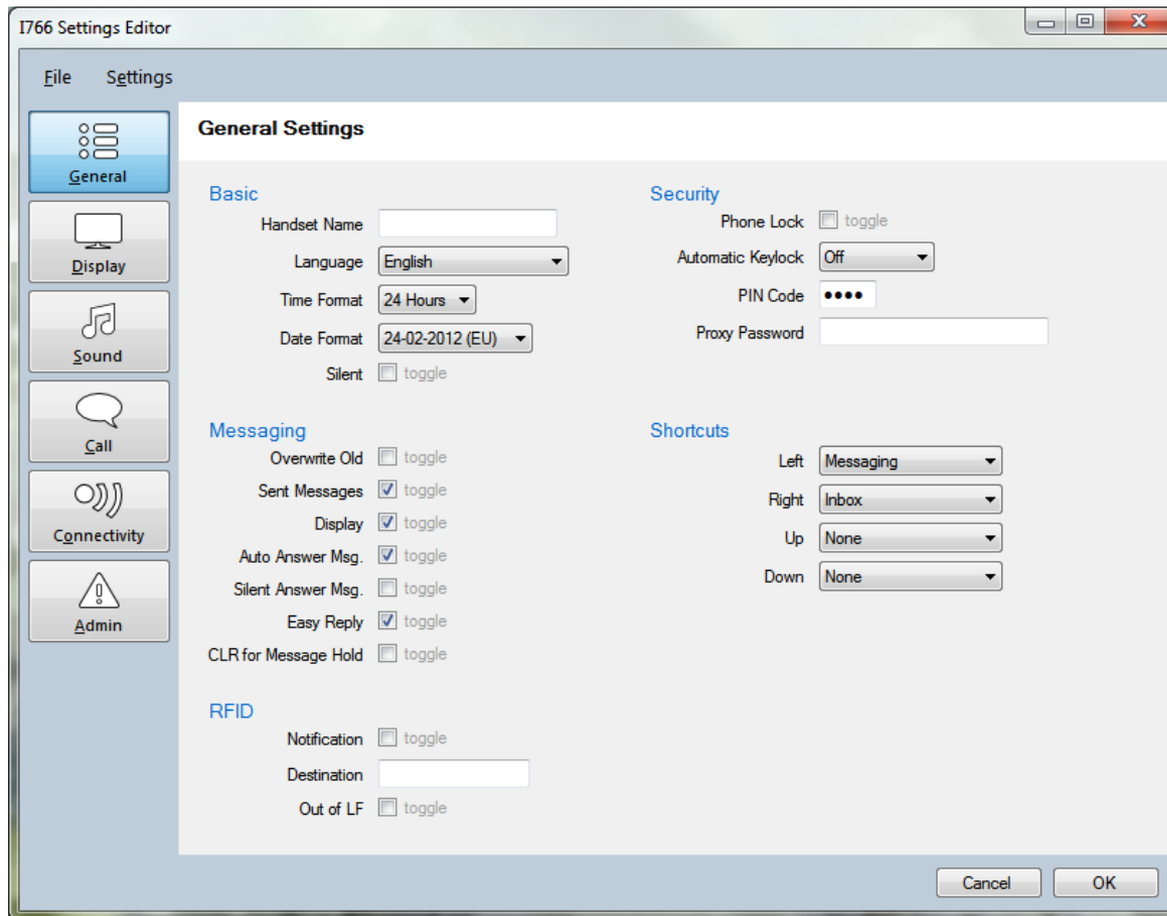
DECT Handset Configurator (2)

Le nouveau menu principal offre une nouvelle approche, plus orientée vers les besoins par rapport à l'ancien configurateur. Vous choisissez votre besoin et une fenêtre dédiée vous aidera.



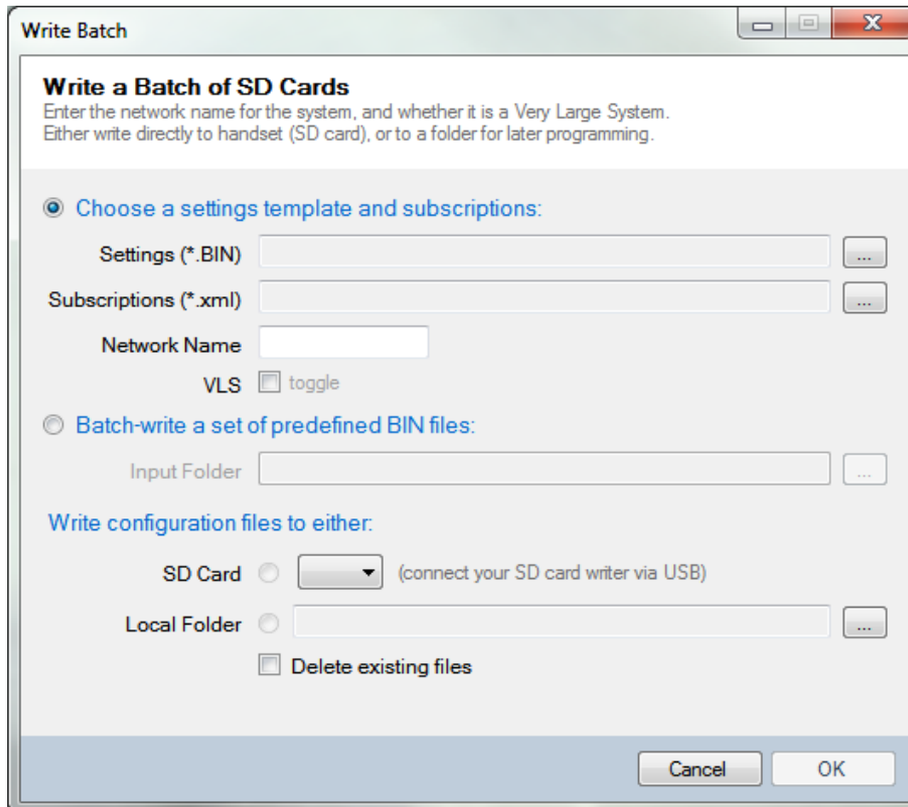
DECT Handset Configurator (3)

Dans "Settings Editor" vous pouvez préparer vos profils utilisateurs pour une utilisation par défaut. Cet éditeur vous permet en plus de configurer les autres combinés.



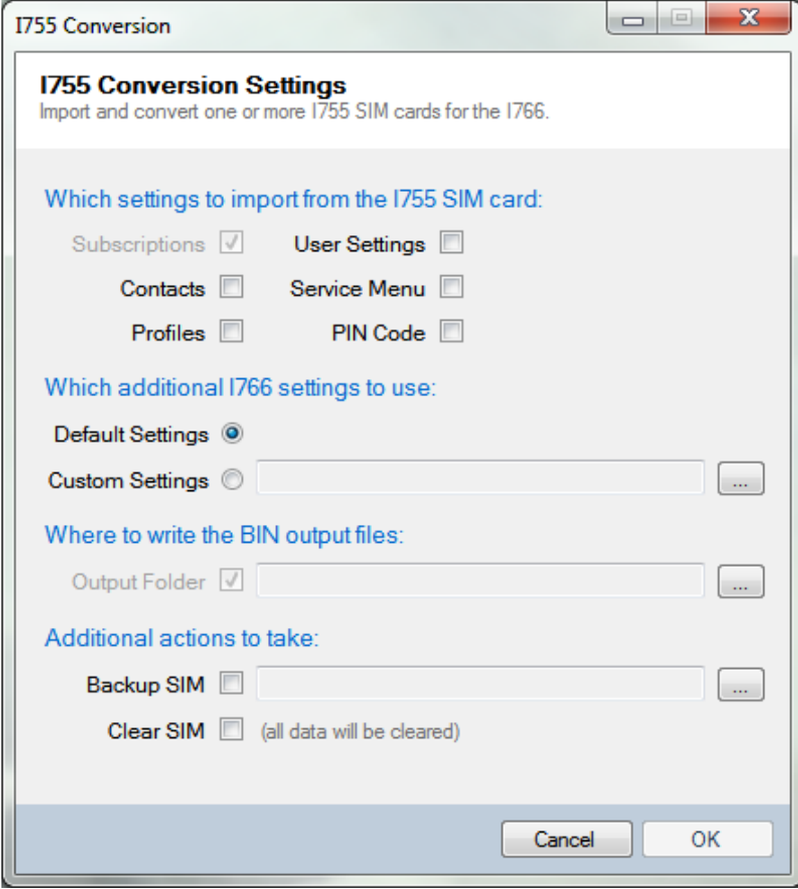
DECT Handset Configurator (4)

- 1) Ecriture des données sur la carte SD.
- 2) Créer un profil et/ou utiliser un fichier contenant les utilisateurs.
- 3) Insérer les cartes dans les combinés.
- 4) Mettre à jour le fichier d'enregistrement dans le Dap Manager et vous avez fini.



DECT Handset Configurator (5)

Il est également possible (par lots) de convertir les paramètres à partir des cartes SIM I755. Vous pouvez choisir les paramètres que vous souhaitez conserver et fournir un profil par défaut pour les paramètres restants.



The screenshot shows a dialog box titled "I755 Conversion" with the following sections and options:

- I755 Conversion Settings**
Import and convert one or more I755 SIM cards for the I766.
- Which settings to import from the I755 SIM card:**
 - Subscriptions
 - User Settings
 - Contacts
 - Service Menu
 - Profiles
 - PIN Code
- Which additional I766 settings to use:**
 - Default Settings
 - Custom Settings [Text Field] [...]
- Where to write the BIN output files:**
 - Output Folder [Text Field] [...]
- Additional actions to take:**
 - Backup SIM [Text Field] [...]
 - Clear SIM (all data will be cleared)

Buttons: Cancel, OK

Empowered by Innovation

NEC