

MINI STANDARD OD200

Mode d'emploi



Consignes de Sécurité

Le MINI STANDARD OD200 répond aux dispositions légales des équipements de télécommunication.

Vous pouvez procéder vous-même à l'installation.

L'ouverture du boîtier est interdite. Une ouverture du boîtier ou des réparations incompétentes peuvent mettre en danger l'utilisateur et annulent le droit de garantie.

- . • Seuls des appareils possédant une tension CELV (circuit électrique sécurisé de petite tension) et/ ou étant conforme à la norme ETS 300 047 peuvent être connectés au MINI STANDARD OD200. L'utilisation d'appareils agréés correspond à cette directive.
- . • Ne faites pas pénétrer de liquides dans le MINI STANDARD OD200 car ils pourraient conduire à des courts-circuits ou à des décharges électriques.
- . • Durant un orage, vous ne pouvez ni brancher, ni débrancher, ni installer le MINI STANDARD OD200.
- . • Le MINI STANDARD OD200 à été conçu pour une utilisation intérieure.
- . • Il est recommandé une installation murale et non pas une utilisation sur une table ou sur un bureau.
- . • Posez le câble de manière à ce que personne ne trébuche ou ne marche dessus.
- . • Respectez les consignes d'installation des antennes.
- . • Lors d'une coupure de courant, les données sauvegardées seront conservées.
- . • Lors d'une coupure de courant, vous ne pouvez pas téléphoner.

Informations importantes

Le MINI STANDARD OD200 est utilisée comme base universelle pour tout combiné fonctionnant avec le standard DECT / GAP.

Au maximum 8 combinés peuvent y être enregistrés.

Le MINI STANDARD OD200 peut être connecté à deux lignes téléphoniques analogiques en mode DTMF.

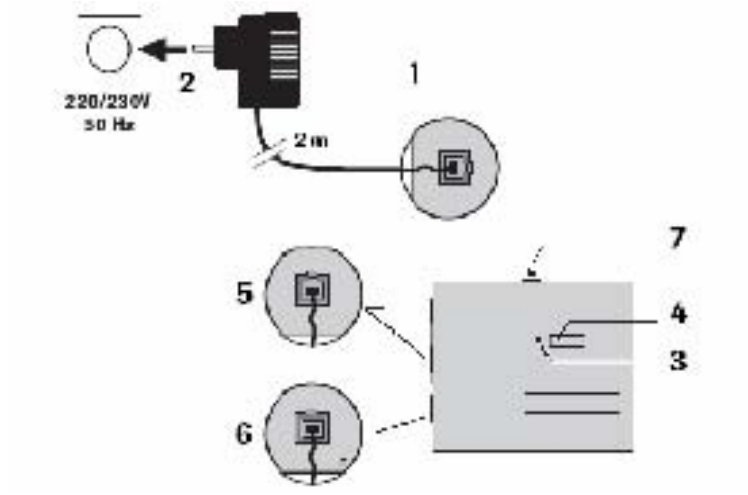
En relation avec une extension analogique OD200 EXT (DISTYBOX 300) enregistrée, des appareils analogiques (téléphones fixes, répondeur) peuvent être connectés au réseau téléphonique à l'aide d'une connexion sans fil entre l'extension et le standard OD200, à condition que ceux-ci se trouvent dans la zone d'émission.

Ce «>> raccord sans fil >> vous permet d'éviter une pose de câbles plus contraignante.

Remarque

Le MINI STANDARD OD200 est configuré pour fonctionner avec deux lignes téléphoniques analogiques correspondant au standard DTMF et avec un temps flash long

Connexions et éléments de commande



1-Alimentation vers prise de courant

2-Adaptateur électrique : Utilisez exclusivement l'adaptateur électrique livré.

L'adaptateur électrique doit être débranché avant toute ouverture du boîtier !

3-Diode lumineuses

4-Touche de programmation

5-Connexion pour la ligne téléphonique 1 et 2: La fiche RJ 11 est polarisée au milieu (Pin 3 et 4)

6-Connexion pour le fax (OD210 seulement): La fiche RJ 11 est polarisée au milieu (Pin 3 et 4)

Schéma des tonalités

Tonalité de composition (1,2 s Tonalité, 1,2 s Pause, répété toutes les 5 s)

Tonalité d'appel (1,0 s Tonalité, 4,0 s Pause) Tonalité d'occupation (1,0 s Tonalité, 1,0 s Pause)

Signal d'appel (0,02 s Tonalité, 6,0 s Pause)

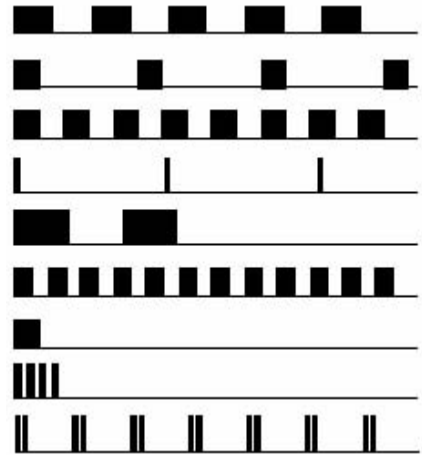
Tonalité d'attente (1,5 s Tonalité, 1,5 s Pause, répété chaque 6 s)

Tonalité d'erreur (0,8 s Tonalité, 0,5 s Pause)

Tonalité d'acquiescement (1,0 s Tonalité)

Tonalité de refus (0,2 s Tonalité, 0,2 s Pause)

Numérotation directe (0,02 s Tonalité, 0,02 s Pause, répété toutes les 2s)



Installation / PRECAUTIONS à la Mise en service

Le MINI STANDARD OD200 est conçu pour une installation intérieure murale.

Évitez la proximité immédiate d'appareils électroniques tels que chaîne HIFI, appareil de bureau, récepteur satellite ou appareil à micro-ondes. Vous éviterez ainsi des interférences entre les appareils.

L'emplacement ne devrait pas non plus se situer près d'une source de chaleur (par ex. radiateur ou rayons du soleil).

Le MINI STANDARD OD200 doit pouvoir établir une connexion radio avec les combinés enregistrés.

Avant de définir l'emplacement exact, vérifiez à l'aide de l'indicateur de grandeur de champ de l'un des combinés que l'emplacement souhaité offre une qualité maximum de connexion.

En fonction des données de construction, la transmission numérique dans la plage de fréquence utilisée peut engendrer des zones d'ombre radioélectriques, même à l'intérieur de la zone de portée.

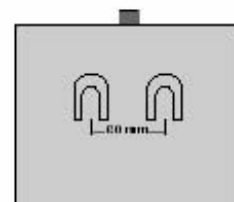
Dans ce cas, la qualité de transmission est amoindrie. Il suffit alors de déplacer légèrement le MINI STANDARD OD200 afin de rétablir la qualité de transmission habituelle.

Installation du MINI STANDARD OD200 (installation murale recommandée)

- A une distance de 60 mm, percez deux trous de 6 mm de diamètre.
- Enfoncez les chevilles et vissez les vis jusqu'à une distance de 5 mm du mur.
- Branchez l'antenne extérieure à la prise appropriée
- Branchez le MINI STANDARD OD200 à la prise de courant.
- Reliez la ligne téléphonique analogique au MINI

STANDARD OD200 à l'aide du

- câble fourni.
- Fixez le MINI STANDARD OD200



Enregistrer les combinés

Avant de pouvoir être utilisés, les combinés doivent être enregistrés sur le MINI STANDARD OD200. Sachez que maximum 8 combinés peuvent être enregistrés.

1. Reliez l'adaptateur électrique au MINI STANDARD OD200.
2. Branchez l'adaptateur à une prise de courant.
3. Pendant le processus d'enregistrement, le combiné doit se trouver à proximité du MINI STANDARD OD200 (moins de 1 mètre idéalement)
4. Afin de commencer l'enregistrement, appuyez sur la touche d'enregistrement du MINI STANDARD OD200 jusqu'à ce que la diode DEL clignote.
5. Procédez à l'enregistrement sur votre combiné.
Vous trouverez la procédure dans le mode d'emploi de votre combiné.
Utilisez comme code d'accès (AC) le code PIN 0000. L'enregistrement est terminé lorsque la diode s'éteint.
6. Un numéro de poste interne sera automatiquement attribué au combiné (de 1 à 8).
Si en l'espace d'une minute, l'enregistrement n'est pas effectué, recommencez.
7. Pour enregistrer d'autres combinés, répétez les étapes 4 à 6.

Mode de programmation

Après avoir branché l'adaptateur électrique, le mode de programmation du MINI STANDARD OD200 ne peut être activé que **pendant les 10 premières minutes**. Au delà de ce délai, débranchez puis rebranchez. Ceci permet d'éviter, durant l'utilisation, une modification involontaire des paramètres.

Le mode de programmation permet la configuration de différents paramètres afin d'adapter le MINI STANDARD OD200 à la fonctionnalité de vos lignes téléphoniques. Des paramètres supplémentaires permettent de configurer le MINI STANDARD DECT/GAP à vos demandes personnelles.

Activer le mode de programmation

Afin d'activer le mode de programmation, utilisez un combiné déjà enregistré :

Composez #9 puis décrochez

Vous entendez maintenant une tonalité spécifique (hachurée et plus aigüe) qui indique que le mode de programmation est activé.

A compter de ce moment, tous les paramètres des paragraphes suivants, peuvent être configurés,

Afin de valider toute programmation, utilisez un combiné déjà enregistré :

Il faut terminer toute ligne de programmation par # puis raccrocher

Le MINI STANDARD OD200 se retrouve alors en mode normal.

Le changement aura lieu immédiatement. Vous entendrez par la suite une tonalité de numérotation.

Vous pouvez poursuivre la programmation d'autres fonctions.

Si, lors de la programmation, une donnée non valable est tapée, vous entendrez une tonalité négative. La procédure est interrompue et vous entendrez de nouveau la tonalité de numérotation.

Si, lors de la programmation, aucune donnée n'est entrée en l'espace d'une minute, la procédure sera interrompue et vous entendrez de nouveau la tonalité de numérotation.

Supprimer un combiné

Fonction suppression combinés	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	N° du combiné		Fin de prog
	#9 et décrochez	15	Entre 1 et 8		#

Le combiné indiqué sera supprimé

connexion d'un casque DECT/ jumelage de combinés partenaires :

Quatre paires de « combinés partenaires » peuvent être configurées. Chaque combiné peut seulement faire partie d'une seule paire.

Un appel peut être transféré au combiné partenaire en appuyant simplement sur la touche On de celui sur lequel on veut transférer l'appel.

Cette fonction est active dans les deux sens entre les combinés partenaires.

Le but peut être d'effectuer un appel à partir d'un combiné et de continuer la conversation par la suite en utilisant un casque DECT.

N'oubliez pas qu'un combiné avec cette fonction ne peut pas effectuer d'appels externes tant qu'un appel est en cours sur le combiné partenaire

Fonction jumelage entre 2 combinés ou casque DECT	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	N° des combinés à jumeler		Fin de prog
	#9 et décrochez	16	1 à 8....1 à 8		#

Appels sortants : attribution des lignes

Par défaut, le fait de décrocher depuis un combiné enregistré sur la base active la ligne 1. le code #1 ou #2 peut aussi être utilisé pour choisir une ligne en particulier, avant de composer le N° de téléphone.

Grace à cette programmation, vous pouvez déterminer pour chacun des combinés la ligne qui sera prise par défaut sans sélection préalable (Réalisez cette ligne de programmation pour chaque combiné) :

Appels sortants :Fonction Attribution de ligne	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	N° du combiné	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	12	Entre 1 et 8	0	#

Lors d'un appel externe, toute ligne disponible peut être utilisée.

Appels sortants :Fonction Attribution de ligne	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	N° du combiné	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	12	Entre 1 et 8	1	#

Lors d'un appel externe, seule la ligne numéro 1 sera utilisée. Si cette ligne est occupée, vous entendrez une tonalité d'occupation

Appels sortants :Fonction Attribution de ligne	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	N° du combiné	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	12	Entre 1 et 8	2	#

Lors d'un appel externe, seule la ligne numéro 2 sera utilisée. Si cette ligne est occupée, vous entendrez une tonalité d'occupation

Configuration d'origine: 0

Appels sortants: Autorisations Appels internes ou externes

Appels sortants :Fonction autorisations appels INT/EXT	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	N° du combiné	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	13	Entre 1 et 8	0	#

Le combiné peut effectuer des appels aussi bien externes qu'internes

Appels sortants :Fonction autorisations appels INT/EXT	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	N° du combiné	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	13	Entre 1 et 8	1	#

Le combiné ne peut pas effectuer d'appels externes. Il ne peut effectuer que des appels internes

Appels sortants : Fonction autorisations appels INT/EXT	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	N° du combiné	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	13	Entre 1 et 8	2	#

Le combiné ne peut effectuer aucun appel: ni interne ni externe. Seul les appels entrants sont acceptés.

Appels sortants : Fonction autorisations appels INT/EXT	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	N° du combiné	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	13	Entre 1 et 8	3	#

Le combiné ne peut pas effectuer d'appels internes

Configuration d'origine: 0

Appels sortants : restrictions d'appels : Liste de numéros interdits

Cette fonction est programmable en 3 étapes :

- 1) Il faut déterminer les combinés surveillés sur lesquels vous devez activer cette fonction (code 40 ci-dessous, 1 ligne de programmation pour 1 combiné)
- 2) Vous devrez ensuite définir jusqu'à 5 domaines différents commençant par 6 chiffres maximum pour lequel les combinés surveillés ont une interdiction d'accès (code 41 ci-dessous). Par ex : 1^{er} domaine, tous les N° 06....., 2^e domaine, tous les N° 0892.....
- 3) Facultatif : vous pourrez définir des exceptions dans le domaine interdit pour les combinés surveillés, autorisant ainsi des « fenêtres d'accès » exceptionnelles.

Une fois programmée, La liste de numéros interdits surveille les numéros composés par les utilisateurs.

Si l'utilisateur compose un numéro bloqué, il entendra une tonalité d'occupation. La liste de numéros interdits se répartit entre le domaine interdit et le domaine autorisé.

1) Détermination des combinés surveillés :

Appels sortants (restriction) : Fonction combinés surveillés	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	N° du combiné	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	40	Entre 1 et 8	0	#

Le combiné n'est pas surveillé par la liste de numéros interdits

Appels sortants (restriction) Fonction combinés surveillés	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	N° du combiné	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	40	Entre 1 et 8	1	#

Le combiné est surveillé par la liste de numéros interdits

Configuration d'origine : 0

2) Définition du domaine interdit : réaliser la ligne de programmation pour chacun des domaines, ou supprimer un domaine interdit

Fonction création domaine interdit	Entrée mode de prog. #9 et décrochez	Code de paramétrage 41	N° du domaine (5 au maximum) Entre 1 et 5	Domaine N° à 6 chiffres maxi	Fin de prog #
Fonction suppression domaine interdit	Entrée mode de prog. #9 et décrochez	Code de paramétrage 41	N° du domaine (5 au maximum) Entre 1 et 5	Fin de prog	#

3) Facultatif : définition des exceptions au domaine interdit (domaine autorisé)

Fonction création domaine autorisé	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	N° du domaine (5 au maximum)	Domaine	Fin de prog
	#9 et décrochez	42	Entre 1 et 5	N° à 6 chiffres maxi	#

Fonction suppression domaine autorisé	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	N° du domaine (5 au maximum)	Fin de prog
	#9 et décrochez	42	Entre 1 et 5	#

Exemple de programmation:

- 1) Les utilisateurs 3, 4, et 6 sont surveillés
- 2) Les utilisateurs surveillés ne peuvent pas effectuer d'appels internationaux,
- 3) seule exception ils peuvent appeler en Grèce et au Danemark.
Les numéros 0190 ne peuvent pas être appelés à l'exception de: 019012

Activer le mode de programmation, puis

- 1) Composer 40 3 1 # 40 4 1 # 40 6 1 #
- 2) Composer 41 1 00 # 41 2 0190 #
- 3) Composer 42 1 0034 # 42 2 0045 # 42 3 019012 #

Enfin, quitter le mode de programmation en raccrochant.

Autorisation nationale / Internationale

Appels sortants : Fonction autorisation National/ International	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	N° du combiné	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	43	Entre 1 et 8	0	#

Le combiné a le droit d'effectuer des appels nationaux (0) et internationaux (00).

Appels sortants : Fonction autorisation National/ International	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	N° du combiné	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	43	Entre 1 et 8	1	#

Le combiné ne peut pas effectuer d'appels internationaux. Seul des appels nationaux peuvent être effectués.

Appels sortants : Fonction autorisation National/ International	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	N° du combiné	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	43	Entre 1 et 8	2	#

Le combiné ne peut effectuer ni appels nationaux ni internationaux

Configuration d'origine: 0

Configuration préfixe d'opérateur

Appels sortants : préfixe opérateur automatique	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Préfixe opérateur	Fin de prog
	#9 et décrochez	45	Max 10 N°	#

En fonction de la configuration du code de paramètre 46 ci dessous, le préfixe enregistré sera utilisé pour chaque communication.

Configuration d'origine: Aucun préfixe enregistré

Sélection de l'opérateur

Appels sortants : Fonction sélection opérateur	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	46	0	#

Le préfixe opérateur ne sera pas composé.

Appels sortants : Fonction sélection opérateur	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	46	1	#

Le préfixe opérateur sera composé pour toute communication externe.

Appels entrants : Répartition des appels sur les combinés :

Pour chaque ligne, des appels entrants avec présentation du N° de l'appelant peuvent être attribués à un maximum de 4 combinés.

Ces numéros sont les combinés 1 à 8.

Sur les combinés entre 1 et 8, le numéro de téléphone du correspondant peut être affiché grâce à la fonction CLIP, Le numéro 9 joint tous les combinés enregistrés. La présentation du numéro de l'appelant n'apparaît pas.

Exemple de programmation

Les appels de la ligne numéro 1 doivent arriver sur les combinés 1,3 et 6 avec présentation du numéro de l'appelant.

Les appels de la ligne numéro 2 doivent arriver sur les combinés 3,4 et 5 avec présentation du numéro de l'appelant. Sur tous les autres combinés, les appels arrivent sans présentation du numéro

Démarche:

- 1) **Activer le mode de programmation : #9 et décrocher (tonalité hachurée)**
- 2) **Composez le code de programmation ligne 1 : 11 1 1 3 6 #**
- 3) **Composer le code de programmation ligne 2 : 11 2 3 4 5 9 #**
- 4) **Raccrochez pour quitter le mode de programmation**

Appels entrants : Numérotation directe / appel entrant direct (sda)

Appels entrants :	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Option	Fin de prog
Fonction appels entrants direct (SDA)	#9 et décrochez	21	0	#

Des appels sur les lignes 1 et 2 sont transmis aux combinés en fonction de la répartition des appels

Appels entrants :	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Option	Fin de prog
Fonction appels entrants direct (SDA)	#9 et décrochez	21	1	#

Des appels sur les lignes vont être acceptés par le MINI STANDARD OD200, le correspondant entend alors une tonalité pendant 5 secondes, et peut déclencher un signal pour joindre directement le combiné souhaité, en saisissant le N° de ce combiné entre 1 et 8. Si aucune numérotation directe n'est détectée pendant 5 secondes, ou si le combiné à joindre est occupé, la sonnerie s'effectuera en fonction de la répartition des appels.

Note : *l'appelant doit connaître le N° du combiné à joindre si il souhaite utiliser cette fonction.*

Configuration d'origine: 0

Signal d'appel

Appels entrants : Fonction signal d'appel	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	22	0	#

Durant une communication interne ou externe, un autre appel externe ne sera pas communiqué au combiné déjà en communication.

Appels entrants : Fonction signal d'appel	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	22	1	#

Durant une connexion interne ou externe, un autre appel externe sera communiqué au combiné déjà en communication par un signal d'appel.

Présentation du numéro / CLIP

Important : L'affichage du N° de l'appelant est un service proposé par l'opérateur téléphonique, il est donc impératif que ce service soit activé sur l'abonnement correspondant aux lignes connectées à votre OD200.

Cependant, cet affichage du N° est dépendant de certains facteurs techniques tels que :

-la bonne transmission des données et la compatibilité de cette option entre la ligne de l'appelant et le N° appelé, surtout si les deux opérateurs sont différents.

-certains abonnés peuvent demander à ce que leur N° soit masqué.

Le bon fonctionnement de cette option ne peut être à 100% garantie par le fabricant de l'OD200 pour ces raisons, compte tenu du grand ombre d'opérateurs sur le marché.

Appels entrants : Fonction présentation du N° (CLIP)	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	24	0	#

Présentation du numéro désactivée

Appels entrants : Fonction présentation du N° (CLIP)	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	24	1	#

Présentation du numéro activée. Le numéro est affiché sur l'écran du combiné appelé.

Configuration d'origine: 1

Tonalité de mise en attente (MOH)

Transferts : Fonction tonalité d'attente	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	27	0	#

Un correspondant externe en attente n'entend pas de tonalité.

Transferts : Fonction tonalité d'attente	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	27	1	#

Un correspondant externe en attente entend une tonalité.

Configuration d'origine: 1

Temps Flash

Transfert : Fonction réglage temps FLASHING	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	23	Entre 0 et 255	#

Le temps flash peut être modifié en étape de 10 ms en fonction des exigences de la ligne.

Configuration d'origine: 27 ce qui correspond à 270 ms

Changer le code PIN

Fonction code PIN	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	26	Nouveau PIN...Nouveau PIN	#

Grâce au code PIN à quatre chiffres, l'accès au mode de programmation peut être protégé.

L'entrée d'un code PIN est seulement nécessaire si un code PIN, différent du code de livraison, a été enregistré auparavant dans le mode de programmation. Pour changer le code PIN, activez le mode de programmation, entrez le nouveau code PIN 2 fois et validez avec #. La modification sera validée par une tonalité positive.

Si vous avez oublié votre code PIN, seul le service technique peut remettre le MINI STANDARD OD200 à zéro.

Gains des combinés/ Amplification sonore

Le gain du standard peut être modifié en cas de présence d'échos, ou de perturbations sonores sur les combinés.

Le niveau d'amplification est de 0 à 5, 0 étant le niveau de gain maximum et 5 le plus faible, chaque unité 1,2,3,4 et 5 diminuant chacun le niveau de 2 db .

Fonction amplification sonore/ gain	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	47	Entre 0 et 5	#

Programmation par défaut : 2.

Interrogation des paramètres

Un combiné peut être utilisé pour vérifier la configuration des différents paramètres. Après avoir entré le code de paramétrage, le code fonction à vérifier et confirmé avec la touche #, raccrochez le combiné de votre téléphone.

Vous recevrez ensuite un appel du MINI STANDARD OD200, le code de paramètre ainsi que le statut actuel seront affichés sur l'écran du téléphone.

Fonction interrogation des paramètres	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Code fonction à vérifier	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	51	Entre 5 et 47		#

Quelques exemples courants :

	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Code fonction à vérifier	Option	Fin de prog	Affichage du résultat (exemples)
Interrogation des paramètres enregistrement combinés	#9 et décrochez	51	5		#	1121314050607080 (lire 1 chiffre sur 2 pour N° des combinés) signifie combinés 1,2,3 enregistrés(car suivis du 1) et combinés4,5,6,7,8 absents (suivis du 0)
Interrogation du temps flashing	#9 et décrochez	51	23		#	23-010 signifie paramètre 23 et temps flash actuel 100 ms (10x10)
Interrogation de la répartition des appels entrants de la ligne 1	#9 et décrochez	51	11	1	#	1136 signifie que la ligne 1 (1 ^{er} chiffre) est reçue sur les combinés 1,3 et 6
Interrogation de la répartition des appels entrants de la ligne 2	#9 et décrochez	51	11	2	#	22459 signifie que la ligne 2 (1 ^{er} chiffre) est reçue par les combinés 2,4 et 5 (avec pres. Du N°) et l'appel collectif 9 sans pres. du N°)
Interrogation du domaine interdit N°1	#9 et décrochez	51	42	1	#	1_06 signifie que les appels commençant par 06 sont interdits (uniquement pour les combinés surveillés)

Réinitialisation des paramètres

Reset/ Configuration d'origine	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage			Fin de prog
	#9 et décrochez	90			#

Tous les paramètres seront remis à la configuration d'origine, les combinés restent enregistrés.

Fonction RESET TOTAL	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage			Fin de prog
	#9 et décrochez	91			#

Le MINI STANDARD OD200 va être remis à la configuration d'origine, tous les combinés seront supprimés. Le code PIN sera à nouveau 0000. Les entrées dans la liste de numéros interdits seront effacées.

GUIDE DE L'ADMINISTRATEUR/ RESUME DES CODES DE PROGRAMMATION

Reportez vous à chacune des pages pour le détail de chacune des opérations et des options possibles

Page 6

Fonction suppression combinés	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	N° du combiné	Fin de prog
	#9 et décrochez	15		#

Fonction jumelage entre 2 combinés ou casque DECT	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	N° des combinés à jumeler	Fin de prog
	#9 et décrochez	16		#

Page 8

Appels sortants : Fonction Attribution de ligne	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	N° du combiné	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	12			#

Appels sortants : Fonction autorisations appels INT/EXT	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	N° du combiné	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	13			#

Page 9

Appels sortants (restriction) Fonction combinés surveillés	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	N° du combiné	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	40			#

Appels sortants (restriction) Fonction création domaine interdit	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	N° du domaine (5 maximum)	Domaine (6 chiffres maxi)	Fin de prog
	#9 et décrochez	41			#

Page 10

Appels sortants (restriction) Fonction création domaine autorisé	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	N° du domaine (5 maximum)	Domaine (6 chiffres maxi)	Fin de prog
	#9 et décrochez	42			#

Page 11

Appels sortants : Fonction autorisation National/ International	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	N° du combiné	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	43			#

Appels sortants : préfixe opérateur automatique	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Préfixe opérateur (10 chiffres max)	Fin de prog
	#9 et décrochez	45		#

Appels sortants : Fonction sélection opérateur	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	46		#

Page 12

Appels entrants : Fonction appels entrants direct (SDA)	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	21		#

Page 13

Appels entrants : Fonction signal d'appel	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	22		#

Appels entrants: Fonction présentation du N° (CLIP)	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	24		#

Page 14

Transferts: Fonction tonalité d'attente	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	27		#

Transfert : Fonction réglage temps FLASHING	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	23		#

Fonction code PIN	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	26		#

Fonction amplification sonore/ gain	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Option	Fin de prog
	#9 et décrochez	47		#

Page 15

Fonction interrogation des paramètres	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Code fonction à vérifier	Option si existe dans le code à vérifier	Fin de prog
	#9 et décrochez	51			#

Page 16

Reset/ Configuration d'origine	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Fin de prog
	#9 et décrochez	90	#

Fonction RESET TOTAL	Entrée mode de prog.	Code de paramétrage	Fin de prog
	#9 et décrochez	91	#

GUIDE DE L'UTILISATEUR/ RESUME DES CODES D'UTILISATION

CONSEIL : afin de faciliter l'utilisation quotidienne des fonctions ci-dessous, vous pouvez les programmer sur les touches d'accès direct ou les touches de raccourci de vos postes (se référer au manuel d'origine des combinés ou téléphones pour programmer ces touches)
ATTENTION, certaines manipulations varient entre un combiné DECT et un poste qui serait relié à une extension (DISTYBOX 300)

Pour tout combiné sans fil relié à l'OD200

Fonction	Manipulation à effectuer
Prendre la ligne 1	#1 puis décrocher <u>ou</u> Appui long sur touche décroché du combiné.
Prendre la ligne 2	#2
Va et vient entre 2 appels (int ou ext)	**0
Intercepter un appel depuis 1 poste qui ne sonne pas	#3
Refuser un signal d'appel	#4
Activer la sélection opérateur	#60
Supprimer la sélection opérateur	#61
Appeler un poste interne	**1 (si appel poste 1) **2 (si appel poste 2...)
Appeler tous les postes internes	**9
Mise en attente interlocuteur	**0.....**0 à nouveau si vous souhaitez récupérer l'appel

Pour tout téléphone relié sur une extension (DISTYBOX 300)

Fonction	Manipulation à effectuer
Prendre la ligne 1	décrocher le combiné
Prendre la ligne 2	Décrocher puis #2
Va et vient entre 2 appels (int ou ext)	**01
Intercepter un appel depuis 1 poste qui ne sonne pas	#3
Refuser un signal d'appel	#4
Activer la sélection opérateur	#60
Supprimer la sélection opérateur	#61
Appeler un poste interne	**1 (si appel poste 1) **2 (si appel poste 2).....
Appeler tous les postes internes	**06
Mise en attente interlocuteur	**01.....**01 à nouveau si vous souhaitez récupérer l'appel

Appels entrants sans numérotation directe

Si le paramètre numérotation directe n'est pas activé (cf. Paramètre 21), les appels entrants seront signalés aux lignes 1 et / ou 2 en fonction de la répartition des appels sur les combinés.

Appels entrants avec numérotation directe

Les appels entrants sont acceptés par le MINI STANDARD OD200. Le correspondant a la possibilité de déclencher un signal sur le combiné adéquat après avoir numéroté les chiffres DTMF de 1 à 8. Si aucun appel direct n'est détecté pendant 5 secondes, la signalisation s'effectuera en fonction de la répartition des appels.

Signal d'appel

Si le paramètre signal d'appel est activé, un appel entrant engendrera durant un appel en cours un signal d'appel. Le signal d'appel peut être supprimé en composant #4. Accepter le signal d'appel et terminer l'appel en cours: après avoir raccroché, le combiné sonnera et vous pouvez répondre à l'appel en attente.

Accepter le signal d'appel et mettre l'appel en cours en attente ou le reprendre :

Le correspondant actuel va être mis en attente avec **0 (ou **01 si votre poste est derrière une extension DYSTIBOX 300), et l'appel en attente va être accepté. Avec **0 (ou **01 derrière une extension), vous pouvez passer d'un appel à l'autre.

Fonction Pick up

Si l'un des autres combinés sonne, vous pouvez prendre l'appel avec #3.

Mise en attente

Afin d'éviter que, durant un appel, le correspondant puisse entendre une conversation dans la pièce, vous pouvez mettre le correspondant en attente en composant le **0 (ou **01 si votre téléphone est connecté derrière une extension DYSTIBOX 300). Vous récupérez l'appel en composant à nouveau le **0. (ou **01 derrière une extension)

Demande de précisions

Pendant un appel externe, vous pouvez effectuer un appel interne en composant ** + No. du combiné. L'appel externe est mis en attente. Composez le **0 (ou **01 si votre téléphone est connecté derrière une extension DYSTIBOX 300), pour reprendre l'appel externe.

Va et vient entre un appel externe et interne :

Pendant un appel externe, vous pouvez établir un va et vient entre l'appel externe et un appel interne. En composant ** + No. du combiné, vous effectuez l'appel interne et vous pouvez passer de l'un à l'autre avec **0, (ou **01 si votre téléphone est branché derrière une extension DYSTIBOX 300)

Appels sortants

Décrochez le combiné ou appuyez sur la touche de votre téléphone. Composez le numéro du correspondant souhaité.

Appels sortants avec prise de ligne spécifique Afin d'utiliser une des deux lignes disponibles du MINI STANDARD OD200, composez avant le numéro du correspondant le #1 ou #2. Si cette pré numérotation n'a pas lieu, la ligne utilisée sera celle déterminée par la configuration (cf. paramètre 12).

Restriction de numéros : Si certains numéros sont programmés comme interdits, vous entendrez une tonalité d'occupation après avoir essayé de les composer (cf. Paramètres 40-42).

Sélection de l'opérateur : Vous pouvez désactiver la configuration de l'opérateur (cf. paramètre 46) en composant le #60 avant le numéro du correspondant et l'activer en composant le #61. Cette entrée est valable pour le prochain appel.

Effectuer des appels internes

Pour effectuer un appel interne, composez ** et le numéro du combiné.

Appel collectif

Pour un appel collectif sur tous les combinés enregistrés, composez le **9, ou **06 si votre téléphone est connecté derrière une extension DYSTIBOX 300

Données techniques / Caractéristiques

Norme: DECT / GAP (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) Fréquence d'émission et de réception: 1880 MHz - 1900 MHz Énergie d'émission: Fiche d'antenne: 10 mW en moyenne Transmission de la parole: 32 kbit/s ADPCM Mode fax: Groupe 3, V.29 à un maximum de 9600 bit/s Mode modem: 9,600 bit/s maximum Mode de sélection: DTMF Nombre de combinés: 8 Conformité: EN60950:2000, TBR 21, ETS 300 444, ETS 300 659-1/300 778-1, EN301 406; TBR10 Réseau public: Pays conformes au TBR 21 Autriche, Belgique, Danemark, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Islande, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Norvège, Pologne, Portugal, Espagne, Suède, Suisse, Grande-Bretagne CLIP: Protocole à norme ETSI, Type 1 Temps flash: ajustable jusqu'à 2550 ms Température ambiante: +10° C à +40° C

Humidité relative: 20% à 75% Température de stockage autorisée: 10° C à + 60° C Indicateur: Diode (DEL) pour prise de ligne / Enregistrement / Programmation Unité de commande: Bouton d'enregistrement Dimensions: 120 x 100 x 38 mm (L x H x P) Poids: 130 g Emplacement: Montage mural d'intérieur Alimentation: 6 V AC/ 8 V DC (+/- 15%) (180 mA courant de repos maximum, 300 mA)

Contenu du colis : Base OD200

Adaptateur 230 V ~ 50 Hz

Cordon de raccordement téléphonique RJ11/ RJ11

Autorisation / Marque CE A travers le fabricant, OD remplit ses obligations de certification CE pour le micro commutateur MINI STANDARD OD200 et réponds aux exigences fondamentales et aux autres conventions de la directive 1999/5/EU (Equipements hertziens et équipements terminaux de télécommunications, R&TTE). La conformité est vérifiée par la marque CE.