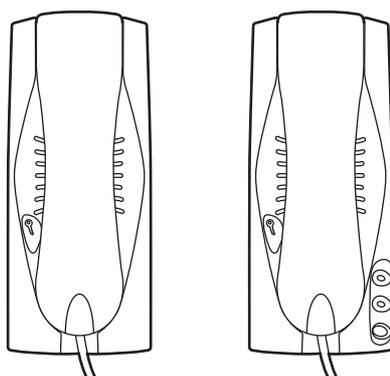


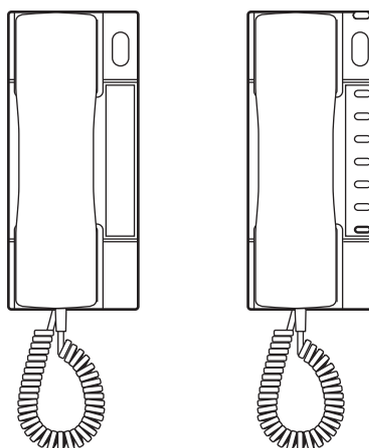


POSTES AUDIO

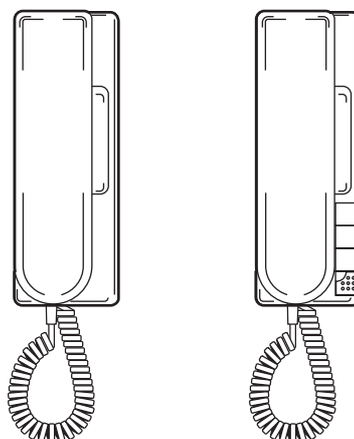
Mod. ATLANTICO



Mod. SCAITEL



Mod. 1130



A télécharger sur le site
www.urmetdomus.com
dans la section Manuels Techniques.



	Sect.	Pag.
POSTES AUDIO		
POSTE ATLANTICO		
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	3a	3
Interphone avec touche ouvre-porte Réf. 1133	3a	3
Interphone avec 1 touche supplémentaire (et prédisposition pour 2 touches supplémentaires) Réf. 1133/1	3a	3
Interphone avec touche d'insertion sur combiné Réf. 1133/10.....	3a	4
Interphone avec 2 diodes et 1 commutateur Réf. 1133/20.....	3a	4
Interphone avec 12 touches supplémentaires + 1 touche de service Réf. 1133/12.....	3a	4
INTERPHONE POUR INSTALLATIONS "1+1" FILS	3a	5
Interphone avec 1 touche supplémentaire Réf. 1133/35A	3a	5
Interphone avec réglage d'appel et fonction mute Réf. 1133/351	3a	5
INSTALLATION	3a	6
Version murale	3a	6
Version de table.....	3a	6
ACCESSOIRES POUR POSTE ATLANTICO.....	3a	7
Kit touches supplémentaires Réf. 1133/55.....	3a	7
Kit Mute + diodes Réf. 1133/56	3a	7
Haut-parleur supplémentaire Réf. 9854/54.....	3a	7
Fiches des accessoires	3a	8
POSTE SCAITEL		
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	3a	8
INTERPHONES POUR INSTALLATIONS "4+n" FILS	3a	9
Interphone avec touche ouvre-porte Réf. 1132 et Réf. 1132/40	3a	9
Interphone avec 1 touche supplémentaire (et prédisposition pour 6 touches supplémentaire) Réf. 1132/1 et Réf. 1132/41	3a	9
INTERPHONE POUR INSTALLATIONS "1+1" FILS	3a	9
Interphone avec touche ouvre-porte Réf. 1132/35	3a	9
INSTALLATION.....	3a	10
Version murale	3a	10
Version de table.....	3a	10
ACCESSOIRES POUR POSTE SCAITEL	3a	11
Touches supplémentaires Réf. 1132/55.....	3a	11
Kit Mute + diodes.....	3a	11
Fiches des accessoires	3a	12
POSTE Mod. 1130		
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	3a	12
Interphone unifié Réf. 1130 Ivoire ou Réf. 1130/50 Blanc.....	3a	13
Interphone unifié Ivoire avec 1 touche supplémentaire (+ 3 touches supplémentaires) Réf. 1130/1	3a	13
Interphone Blanc avec touche d'insertion sur combiné Réf. 1130/55.....	3a	13
INSTALLATION.....	3a	14
Version murale	3a	14
Version de table.....	3a	14
ACCESSOIRES POUR POSTE Mod. 1130.....	3a	15
Touche simple Réf. 1130/100.....	3a	15
Relais repetiteur d'appel Réf. 9330/12	3a	15
Module supplémentaire avec 8 touches pour interphone intercommunicant.....	3a	15
Kit boîte de connexion pour interphones de table Réf. 1130/12 et 1130/19	3a	16
Kit transformation de table Réf. 1130/120	3a	17
Fiches des accessoires	3a	17
ACCESSOIRES POUR POSTES AUDIO		
DISPOSITIFS POUR SECRET DE CONVERSATION Réf. 1131/5.....	3a	17
Installation	3a	17
KIT DE REGLAGE D'APPEL Réf. 1132/53.....	3a	18
CIRCUIT D'ADAPTATION POUR INSTALLATIONS D'INTERPHONES TRADITIONNELS Réf. 1131/7	3a	18



POSTE Mod. ATLANTICO

L'interphone Mod. 1133 Atlantico avec système d'appel électronique, est compatible avec toutes les typologies d'installation "4+n" et "1+1".

Principales caractéristiques du Poste Atlantico:

- Un design innovant, aux lignes sobres et épurées, signé Michele De Lucchi.
- Combiné avec câble et connecteurs du type téléphonique.
- Commutateur à levier du combiné du type téléphonique, positionné dans la partie inférieure du capuchon.
- Appel électronique sur haut-parleur faisant office de transducteur du signal phonique et du signal d'appel.
- Microphone à condensateur (électret).

Les interphones Atlantico sont exclusivement disponibles en blanc et peuvent être utilisés en version murale ou de table (dans ce dernier cas, il est nécessaire de commander le kit de transformation de table avec boîte de connexion).

L'interphone est disponible dans les versions suivantes:

Pour installations 4+n fils

- Interphone avec touche ouvre-porte **Réf. 1133**
- Interphone avec 1 touche supplémentaire (et prédisposition pour 2 touches supplémentaires) **Réf. 1133/1**
- Interphone avec touche d'insertion sur combiné **Réf. 1133/10**
- Interphone avec 2 diodes, 1 commutateur et 1 touche **Réf. 1133/20**
- Interphone avec 12 touches supplémentaires + 1 touche de service **Réf. 1133/12**

Pour installations "1+1" fils

- Interphone avec une touche supplémentaire **Réf. 1133/35A**

Remarque: le Poste Atlantico peut être installé en parallèle avec des systèmes de vidéophones. Dans ce cas, il conviendra d'utiliser des interphones "4+n fils" dans les installations avec câble coaxial et des interphones "1+1 fils" dans les installations de vidéophones à 5 fils.

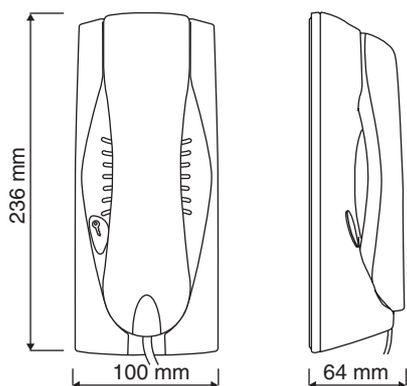
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Principales caractéristiques techniques de le Poste Atlantico:

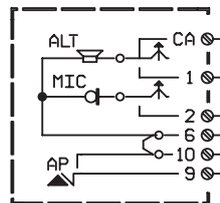
- Finitions du plastique (ABS blanc): brillante pour les touches et gaufrée pour les autres éléments.
- Cordon spiralé en caoutchouc blanc à section ronde, avec connecteur téléphonique à la base de l'interphone.
- Touche dédiée pour la fonction ouvre-porte.
- Borne fixe coulissante, installé sur le circuit imprimé de base.
- Fixation base-capuchon à encliquetage, sans vis.
- Système de raccrochage du combiné réalisé à l'aide d'une dent présente sur le capuchon, en haut, avec arrêt en bas.

INTERPHONES POUR INSTALLATIONS "4+N" FILS

INTERPHONE AVEC TOUCHE OUVRE-PORTE Réf. 1133

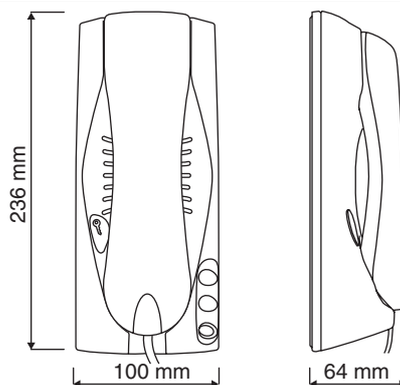


L'interphone de base Réf. 1133 est conçu pour le raccordement avec le portier électrique et est uniquement doté d'une touche ouvre-porte: il n'est pas possible d'ajouter des touches supplémentaires, étant donné l'absence de logements pour leur installation sur le capuchon.



- ⊗ 1 Signal haut-parleur interphone
- ⊗ CA Signal d'appel sur haut-parleur interphone
- ⊗ 2 Signal microphone interphone
- ⊗ 6 } Masse d'alimentation
- ⊗ 10 }
- ⊗ 9 Commande touche ouvre-porte

INTERPHONE AVEC 1 TOUCHE SUPPLEMENTAIRE (ET PREDISPOSITION POUR 2 TOUCHES SUPPLEMENTAIRES) Réf. 1133/1

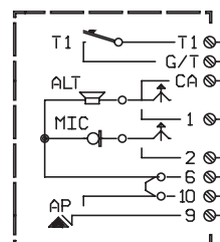


L'interphone Réf. 1133/1 possède les mêmes caractéristiques que celles de l'interphone de base et est doté d'une touche supplémentaire (en plus naturellement de la touche ouvre-porte), déjà montée sur l'appareil.

Cet interphone est conçu pour l'installation d'un maximum de deux touches supplémentaires (Réf. 1133/55 kit de 10 touches supplémentaires).

Les touches sont indépendantes l'une des autres et peuvent être utilisées pour obtenir des services auxiliaires. Par exemple: allumage éclairage d'escalier, ouverture serrure électrique secondaire, etc. ou bien en guise de touches d'appel dans les installations inter communicantes.

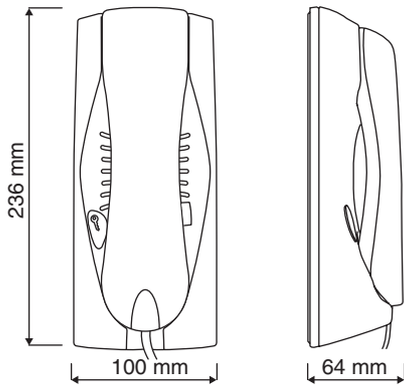
En alternative aux trois touches, il est possible d'installer le kit Mute + diodes (Réf. 1133/56).



- ⊗ T1 Touche supplémentaire (de série)
- ⊗ G/T Commun touches
- ⊗ 1 Signal haut-parleur interphone
- ⊗ CA Signal d'appel sur haut-parleur interphone
- ⊗ 2 Signal microphone interphone
- ⊗ 6 } Masse d'alimentation
- ⊗ 10 }
- ⊗ 9 Commande touche ouvre-porte



INTERPHONE AVEC TOUCHE D'INSERTION SUR COMBINE Réf. 1133/10



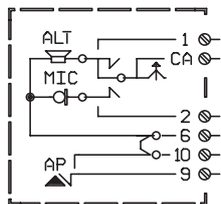
L'interphone Réf. 1133/10 se différencie du modèle de base Réf. 1133 par la présence sur le combiné d'une touche qui active l'insertion du circuit phonique.

Elle doit donc être appuyée par l'utilisateur tout au long de sa conversation.

Dans les installations réalisées avec ce type d'interphone, un éventuel combiné décroché de son capuchon ne baisse pas le niveau phonique des autres appareils. L'interphone décroché n'est cependant pas habilité

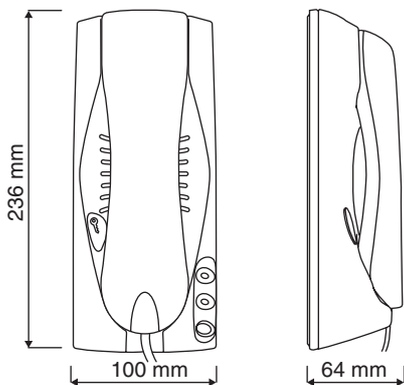
à recevoir des signaux d'appel. Ce problème peut être résolu en installant un haut-parleur supplémentaire Réf. 9854/54 ou une sonnerie supplémentaire.

L'interphone Réf. 1133/10 peut être uniquement utilisé dans des installations avec portier électrique.



- 1 Signal haut-parleur interphone avec touche d'insertion
- CA Signal d'appel sur haut-parleur interphone
- 2 Signal microphone interphone con tasto inserzione
- 6 } Masse d'alimentation
- 10 }
- 9 Commande touche ouvre-porte

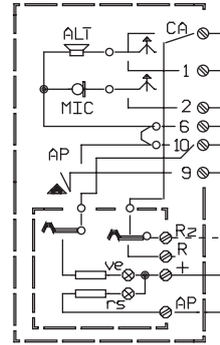
INTERPHONE AVEC 2 DIODES ET 1 COMMUTATEUR Réf. 1133/20



Les interphones Réf. 1133/20 avec 2 diodes et 1 commutateur sont utilisés pour obtenir les services suivants:

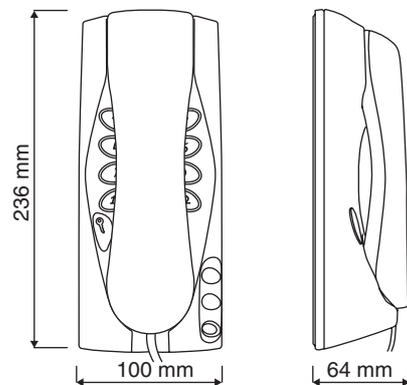
- possibilité d'exclure la sonnerie d'appel (condition "privacy");
- contrôle de la porte d'entrée ouverte (avec signal lumineux);
- commutation temporaire de l'actionnement de la serrure électronique directement depuis la Plaque de rue lors d'un appel (fonction utile,

par exemple, dans les cabinets médicaux, pendant les heures de consultation).



- 1 Signal haut-parleur interphone
- CA Signal d'appel sur haut-parleur interphone (exclu si commutateur sur ON)
- 2 Signal microphone interphone
- 6 } Masse d'alimentation
- 10 }
- 9 Commande touche ouvre-porte
- Rz Signal d'appel depuis plaque de rue
- R Ouverture porte directement par la touche d'appel (si commutateur sur OFF et à condition d'avoir ajouté un relais Réf. 788/21: voir schéma SC101-0289)
- + Positif d'alimentation diodes (12Vcc)
- AP Contrôle de porte ouverte

INTERPHONE AVEC 12 TOUCHES SUPPLEMENTAIRES + 1 TOUCHE DE SERVICE Réf. 1133/12



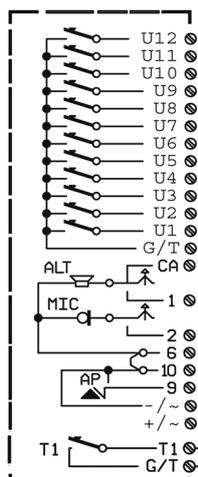
L'interphone Réf. 1133/12 possède les mêmes caractéristiques électriques et dimensionnelles que celles de l'interphone de base et est doté:

- de 12 touches pour le service inter communicant;
- d'une touche supplémentaire déjà installée sur l'appareil (en plus de la touche ouvre-porte);
- d'un ronfleur pour différencier l'appel en provenance du poste externe de l'appel en provenance d'appareils inter communicants.
- d'un diode type 1N4007 pour le service inter communicant.

Cet interphone est conçu pour l'installation d'un maximum de deux touches supplémentaires (Réf. 1133/55 kit de 10 touches supplémentaires) ou, en alternative, du kit Mute + diodes Réf. 1133/56.

Remarque: les touches d'appel 1 à 12 peuvent commander une charge avec une absorption maximale de 500mA.

Attention! Si l'interphone est installé en version de table (avec kit de transformation Réf. 1133/50), il est possible de raccorder jusqu'à un maximum de 13 interphones inter communicants.

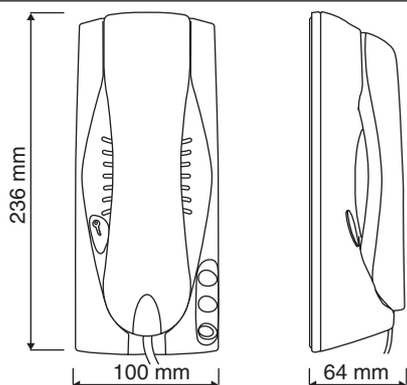


- T1 Touche supplémentaire (de série)
- G/T Commun touches
- 1 Signal haut-parleur interphone
- CA Signal d'appel sur haut-parleur interphone
- 2 Signal microphone interphone
- 6 } Masse d'alimentation (ponticellati con P1)
- 10 }
- 9 Commande touche ouvre-porte
- G/T Commun touches
- U1 Contact touche 1
- U2 Contact touche 2
- U3 Contact touche 3
- U4 Contact touche 4
- U5 Contact touche 5
- U12 Contact touche 12
- U11 Contact touche 11
- U10 Contact touche 10
- U9 Contact touche 9
- U8 Contact touche 8
- U7 Contact touche 7
- U6 Contact touche 6
- /~ Masse d'alimentation ronfleur (prévoir un cavalier avec la borne 10)
- +/~ Positif d'alimentation ronfleur

Remarque: l'interphone Réf. 1133/12 est déjà pourvu de ronfleur pour appel différentiel (bornes +/~ et -/~). En cas de montage dans des installations dotées de dispositifs à relais Réf. 788/1 et Réf. 788/4, il N'est PAS nécessaire d'ajouter de résistance sur les bornes. Cette résistance est déjà incorporée dans le circuit du ronfleur lui-même.

INTERPHONES POUR INSTALLATIONS "1+1" FILS

INTERPHONE AVEC 1 TOUCHE SUPPLEMENTAIRE Réf. 1133/35A



L'interphone pour installations 1+1 fils Réf. 1133/35A permet d'obtenir les services de conversation, d'appel et ouvre-porte d'une installation normale de portier électrique, avec 2 fils seulement dans la colonne montante:

1 commun + 1 individuel pour chaque appareil.

L'interphone Réf. 1133/35A est doté d'une touche supplémentaire (en plus de la touche ouvre-porte), déjà présente sur l'appareil, et est conçu pour l'installation d'un maximum de 2 touches supplémentaires (Réf. 1133/55 kit de 10 touches supplémentaires).

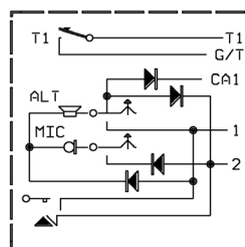
Les touches sont indépendantes l'une des autres et peuvent être utilisées pour obtenir des services auxiliaires. Par exemple: allumage d'éclairage escalier, ouverture serrure électrique secondaire, etc.

Pour garantir le secret de conversation de tous les interphones de l'installation, des circuits de secret sont incorporés dans la Plaque de rue.

Tous les interphones seront ainsi normalement exclus de la conversation (en décrochant le combiné, aucune conversation se pourra être entendue); seul l'interphone appelé par le poste externe pourra établir la communication avec l'appelant, sachant qu'aucun autre utilisateur ne pourra intervenir et intercepter la communication.

L'interphone appelé demeure habilité à la conversation jusqu'à ce qu'un autre appel ne soit envoyé depuis la Plaque de rue vers un autre appareil.

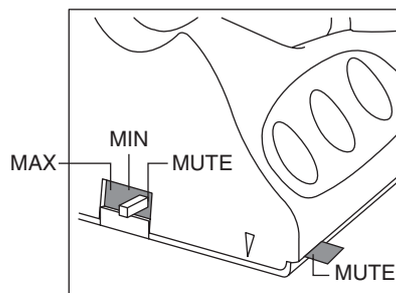
L'ouverture de la serrure électrique étant également habilitée par le circuit de secret, elle ne pourra pas avoir lieu tant qu'on n'est pas appelé.



- T1 Touche supplémentaire (de série)
- G/T Commun touches
- CA1 Borne pour l'éventuelle touche d'appel à l'étage
- 1 Masse
- 2 Signal d'appel, de phonie et ouvre-porte

INTERPHONE AVEC REGLAGE D'APPEL ET FONCTION MUTE Réf. 1133/351

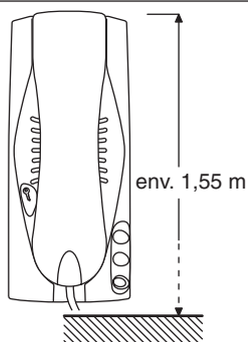
L'interphone Réf. 1133/351 est semblable à l'interphone Réf. 1133/35A mais, s'il est dépourvu de touche supplémentaire, il est par contre doté d'un sélecteur pour le réglage du volume d'appel. Ce sélecteur peut être réglé sur le volume maximum, minimum ou Mute; dans ce dernier cas, une languette rouge apparaît sur le flanc droit de l'interphone, pour signaler l'exclusion de la tonalité d'appel.



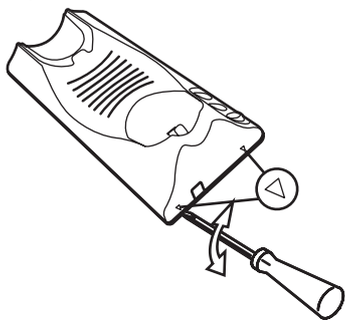


INSTALLATION

VERSION MURALE



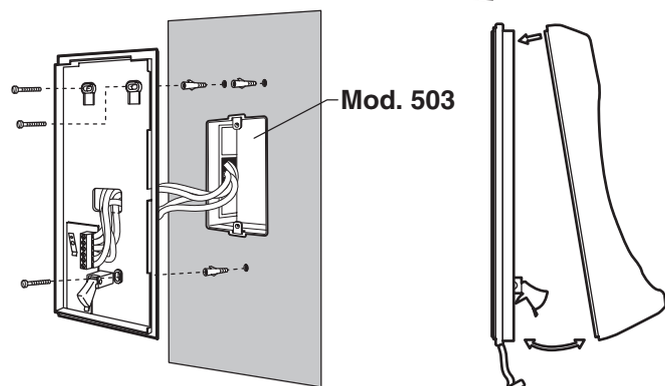
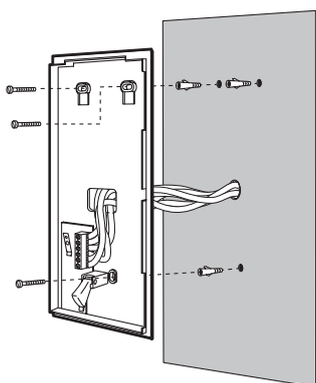
Oter le cache de l'interphone en introduisant la pointe d'un tournevis dans la zone indiquée; extraire le cache en le faisant pivoter sur les dents d'ancrage supérieures.



Pour fixer l'interphone à la paroi, l'on utilise les différents orifices situés sur la base ainsi que les chevilles et les vis livrées de série avec chaque appareil.

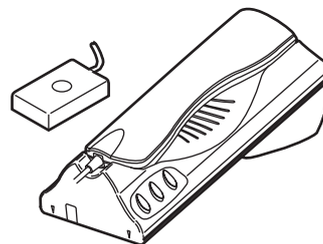
Remarque: pour l'installation sur le boîtier à encastrer Mod. 503, il est nécessaire de fixer l'interphone au mur à l'aide des vis et des chevilles livrées de série.

Au terme de l'installation, reposer le capuchon de l'interphone.



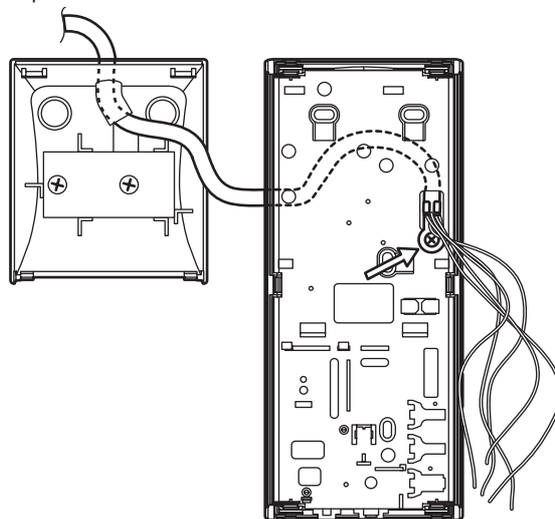
VERSION DE TABLE

L'interphone Mod. 1133 peut être utilisé en version de table. Dans ce cas, il est nécessaire d'acheter séparément le kit de transformation de table Réf. 1133/50.

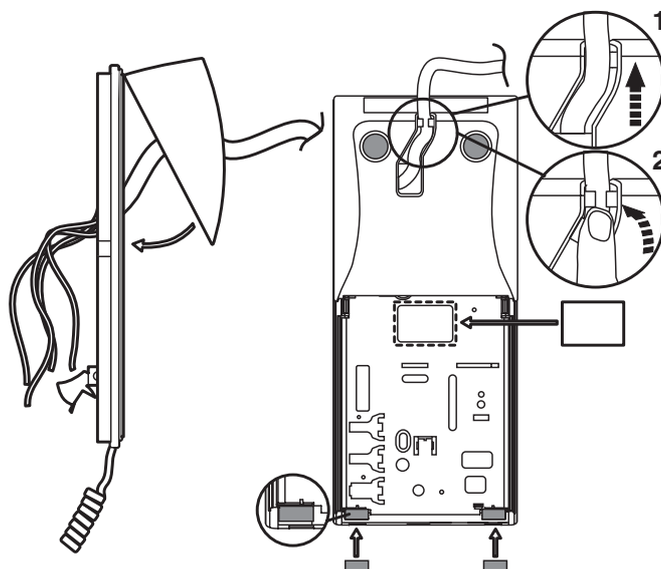


Opérations de montage:

- Retirer le capuchon de l'interphone.
- Introduire le câble à l'intérieur du dispositif de table et de l'interphone.



- Mettre en place les ronds adhésifs en caoutchouc (livrés de série) sous la base du support de table et sous la base de l'interphone.
- Appliquer le support de table à la base de l'interphone et placer les conducteurs dans leur logement.
- Raccorder les conducteurs au borne de l'interphone.
- Reposer le capuchon de l'interphone.
- Brancher les conducteurs de l'installation aux bornes correspondantes de la boîte de connexion.



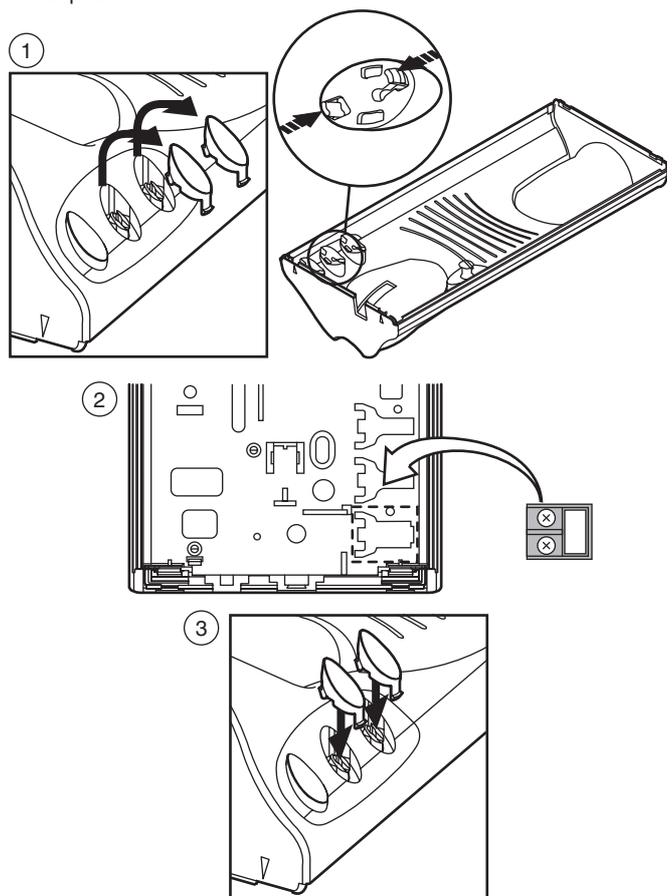


ACCESSOIRES POUR POSTE ATLANTICO

KIT TOUCHES SUPPLEMENTAIRES Réf. 1133/55

Les touches supplémentaires sont livrées dans un kit de 10 unités.
Pour installer une touche supplémentaire sur les interphones Réf. 1133/1, procéder comme suit:

1. sur le capuchon de l'interphone, retirer le cache de la fausse touche à l'endroit où l'on souhaite installer la touche supplémentaire (appuyer sur les deux ailettes de retenue du cache et les pousser vers l'extérieur);
2. insérer la touche par encliquetage sur la base de l'interphone;
3. positionner le nouveau cache de commande de la touche sur le capuchon.



KIT MUTE + DIODES Réf. 1133/56

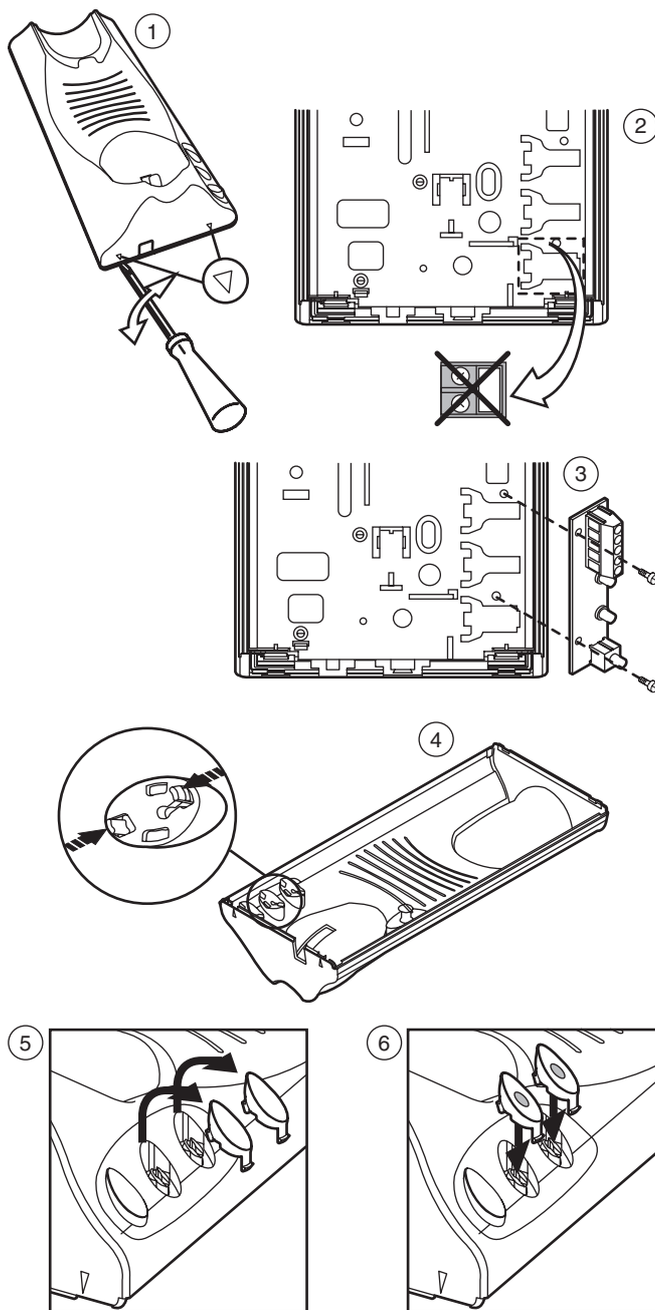
L'accessoire Réf. 1133/56 permet d'obtenir les services suivants:

- possibilité d'exclure la tonalité d'appel (condition "privacy") avec signal par diode verte;
- contrôle de la porte d'entrée ouverte par diode rouge.

Cet accessoire doit être installé à l'intérieur de l'interphone à 1 touche Réf. 1133/1 et occupe l'espace de 3 touches.

Pour le montage, procéder comme suit:

1. retirer le capuchon de l'interphone;
2. sortir le corps de la touche supplémentaire;
3. visser le circuit imprimé sur la base de l'interphone, dans la position indiquée;
4. retirer les deux caches des fausses touches correspondantes sur le capuchon;
5. positionner les deux caches pour les diodes, livrés de série avec le kit;
6. ensuite, réaliser les branchements, en se reportant aux schéma inclus dans le kit.



HAUT-PARLEUR SUPPLEMENTAIRE Réf. 9854/54

Il peut être utilisé dans l'interphone à appel électronique Mod. 1133 aussi bien en tant que haut-parleur d'appel principal (en parallèle avec celui du combiné, si le niveau d'appel est insuffisant) qu'en tant que haut-parleur réservé à l'appel à l'étage.

Cet accessoire peut être installé sur toutes les versions de le Poste Atlantico, même en présence d'autres dispositifs d'appel: ronfleur électronique Réf. 9854/52, kit gong à trois tonalités Réf. 1132/54 ou circuit supplémentaire d'appel à l'étage Réf. 9854/53.

Remarque: en cas d'installation de plusieurs interphones en parallèle, l'installateur devra tenir compte du fait que chaque interphone doté d'un haut-parleur supplémentaire branché entre les bornes CA et 6, équivaut à une charge double pour le générateur de tonalité (deux haut-parleurs en parallèle).

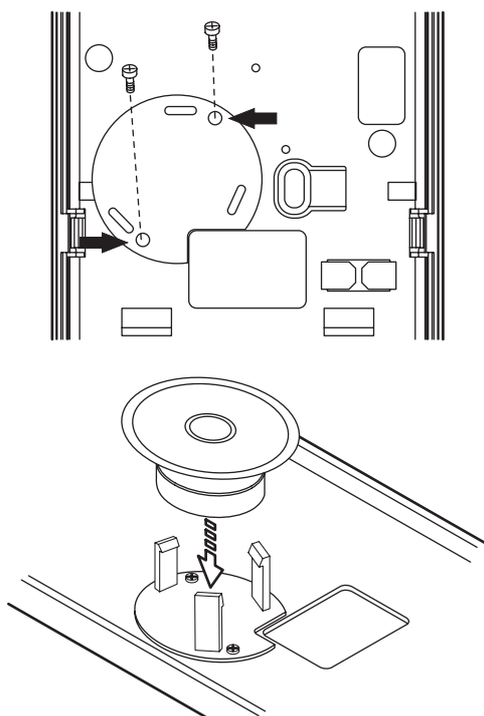
Pour le montage sur l'interphone, il est d'abord nécessaire de fixer le socle d'accrochage à l'aide des deux vis livrées de série, puis d'installer le haut-parleur, comme illustré dans la figure.



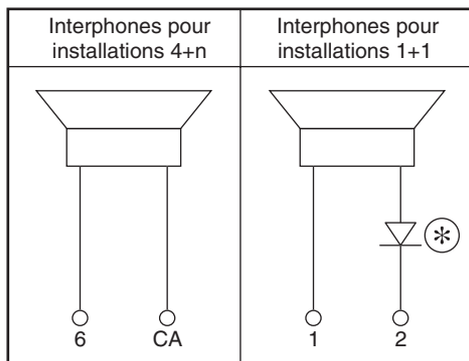
POSTE Mod. SCAITEL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

urmet
DOMUS



Pour le branchement électrique, il est nécessaire de procéder de manière différente en fonction du type d'interphone utilisé:



(*) Livré de série

FICHES DES ACCESSOIRES

En plus des accessoires décrits dans cette section, les interphones Atlantico Mod. 1133 peuvent être équipés des dispositifs suivants, décrits dans la section "Accessoires des postes internes".

- Adaptateur pour installations à appel traditionnel **Réf. 1131/7**
- Kit de réglage appel **Réf. 1132/53**
- Kit gong à trois tonalités **Réf. 1132/54**
- Sonnerie supplémentaire pour poste externe **Réf. 9854/40**
- Sonnerie supplémentaire pour appel électronique **Réf. 9854/41**
- Sonnerie supplémentaire à trois tonalités **Réf. 9854/42**
- Ronfleur électronique d'interphone 12Vca **Réf. 9854/52**
- Dispositif supplémentaire pour appel à l'étage **Réf. 9854/53**
- Haut-parleur supplémentaire **Réf. 9854/54**

POSTE Mod. SCAITEL

Les interphones Mod. SCAITEL dotés de cordon spiralé sont disponibles dans deux couleurs de base (blanc et noir) et ils peuvent être utilisés en version murale ou de table (dans ce dernier cas, il faudra commander le kit de transformation de table avec boîte de connexion, uniquement disponible en blanc).

Principales caractéristiques de l'interphone Mod. Scaitel:

- appel électronique sur haut-parleur (le haut-parleur est utilisé en guise de transducteur phonique et d'appel);
- microphone à condensateur (électret);
- touche ouvre-porte séparée.

L'interphone est disponible dans les versions suivantes:

Pour installations 4+n fils

- Interphone avec touche ouvre-porte

Blanc	Réf. 1132
Noir	Réf. 1132/40
- Interphone avec 1 touche supplémentaire (et prédisposition pour 6 touches supplémentaires)

Blanc	Réf. 1132/1
Noir	Réf. 1132/41

Pour installations "1+1" fils

- Interphone avec touche ouvre-porte **Réf. 1132/35**

Remarque: le Poste Scaitel peut être installé en parallèle avec des systèmes de vidéophones. Dans ce cas, il conviendra d'utiliser des interphones "4+n fils" dans les installations avec câble coaxial et des interphones "1+1 fils" dans les installations de vidéophones à 5 fils.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

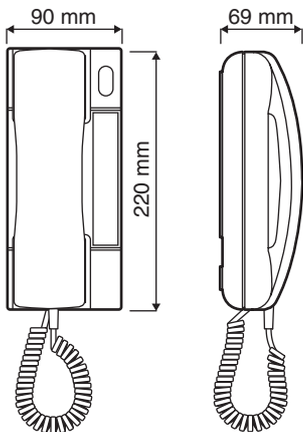
Principales caractéristiques techniques de ce modèle:

- Combiné avec microphone à condensateur (électret) et haut-parleur de 450hm 0,3W (diamètre 50mm).
- Commutation de la phonie par commutateur à deux échanges, installé sur le circuit imprimé.
- Touche ouvre-porte positionnée à côté du combiné, en haut à droite.
- Borne de connexion à l'installation, directement placé sur le circuit imprimé, sur lequel sont mis en place les composants électroniques du circuit du microphone.
- Logements pour 6 touches supplémentaires, camouflés par un cache à encliquetage dans les versions spécifiques. Numérotation des touches en bas-relief sur le plastique.
- La touche ouvre-porte et les touches de service sont aptes à commander des tensions non supérieures à 24V et un courant maximum de 2A.
- Finition du plastique (ABS):
 **satinée pour le capuchon, la base et le combiné;
 brillante pour les touches**
- Caractéristiques climatiques de fonctionnement:
Plage de température: **- 5 + 45 °C**
Humidité: **90% UR à 30 °C**

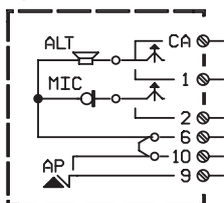


INTERPHONES POUR INSTALLATIONS "4+N" FILS

**INTERPHONE AVEC TOUCHE OUVRE-PORTE
Réf. 1132 ET Réf. 1132/40**

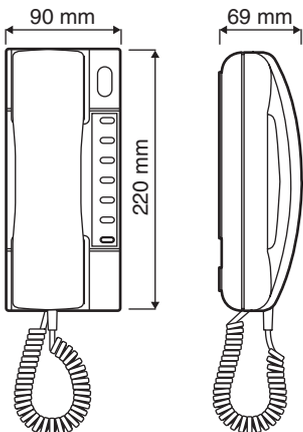


L'interphone de base Réf. 1132 (Blanc) ou Réf. 1132/40 (Noir) est conçu pour le raccordement avec le portier électrique et est uniquement doté d'une touche ouvre-porte: il n'est pas possible d'ajouter des touches supplémentaires, étant donné l'absence de logements pour leur installation sur l'interphone.



- 1 Signal haut-parleur interphone
- CA Signal d'appel sur haut-parleur interphone
- 2 Signal microphone interphone
- 6 } Masse d'alimentation
- 10 }
- 9 Commande touche ouvre-porte

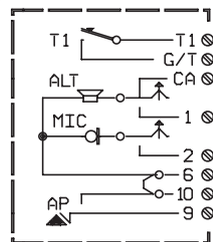
**INTERPHONE AVEC 1 TOUCHE SUPPLEMENTAIRE
(ET PREDISPOSITION POUR 6 TOUCHES
SUPPLEMENTAIRES) Réf. 1132/1 ET Réf. 1132/41**



L'interphone Réf. 1132/1 possède les mêmes caractéristiques que celles de l'interphone de base et est doté d'une touche supplémentaire (en plus naturellement de la touche ouvre-porte), déjà montée sur l'appareil.
Cet interphone est conçu pour l'installation d'un maximum de six touches supplémentaires (Réf. 1132/55 kit de 10 touches supplémentaires).

Les touches sont indépendantes l'une des autres et peuvent être utilisées pour obtenir des services auxiliaires. Par exemple: allumage éclairage d'escalier, ouverture serrure électrique secondaire, etc. ou bien en guise de touches d'appel dans les installations inter communicantes.

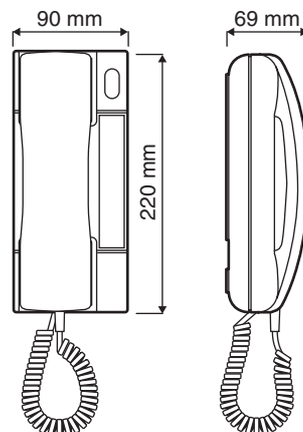
En alternative aux touches, il est possible d'installer le kit Mute + diodes (Réf. 1132/56).



- T1 Touche supplémentaire (de série)
- G/T Commun touches
- 1 Signal haut-parleur interphone
- CA Signal d'appel sur haut-parleur interphone
- 2 Signal microphone interphone
- 6 } Masse d'alimentation
- 10 }
- 9 Commande touche ouvre-porte

INTERPHONES POUR INSTALLATIONS "1+1" FILS

**INTERPHONE AVEC TOUCHE OUVRE-PORTE
Réf. 1132/35**



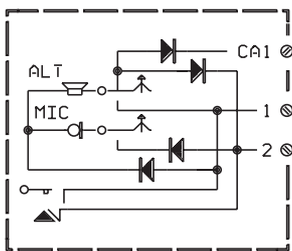
L'interphone 1+1 fils Réf. 1132/35 permet d'obtenir les services de conversation, d'appel et ouvre-porte d'une installation normale de portier électrique, avec 2 fils seulement dans la colonne montante: 1 commun + 1 individuel pour chaque appareil.

Pour garantir le secret de conversation de tous les interphones de l'installation, des circuits de secret sont incorporés dans la Plaque de rue.

Tous les interphones seront ainsi normalement exclus de la conversation (en décrochant le combiné, aucune conversation se pourra être entendue); seul l'interphone appelé par le poste externe pourra établir la communication avec l'appelant, sachant qu'aucun autre utilisateur ne pourra intervenir et intercepter la communication.

L'interphone appelé demeure habilité à la conversation jusqu'à ce qu'un autre appel ne soit envoyé depuis la Plaque de rue vers un autre appareil.

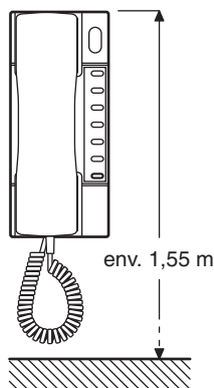
L'ouverture de la serrure électrique étant également habilitée par le circuit de secret, elle ne pourra pas avoir lieu tant qu'on n'est pas appelé.



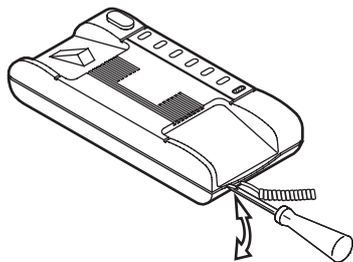
- ⊗ CA1 Borne pour l'éventuelle touche d'appel à l'étage
- ⊗ 1 Masse d'alimentation citofono
- ⊗ 2 Signal d'appel, de phonie et ouvre-porte

INSTALLATION

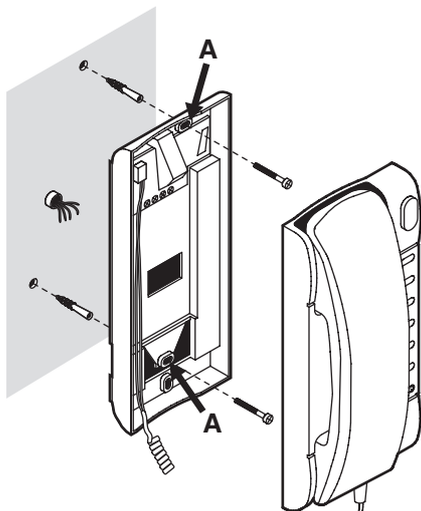
VERSION MURALE



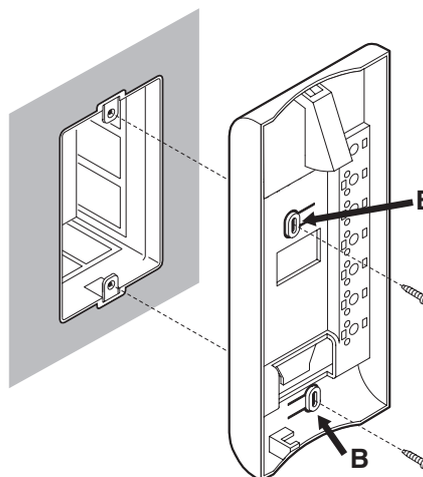
Oter le cache de l'interphone en introduisant la pointe d'un tournevis dans la zone indiquée; extraire le cache en le faisant pivoter sur les dents d'ancrage supérieures.



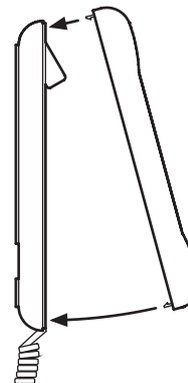
Pour fixer l'interphone à la paroi, l'on utilise les orifices (A) situés sur la base ainsi que les chevilles et les vis livrées de série avec chaque appareil.



Les orifices (B) peuvent être utilisés pour la fixation murale des boîtiers à encaster du type rectangulaire série 503 ou américains, avec une portée de 70mm.



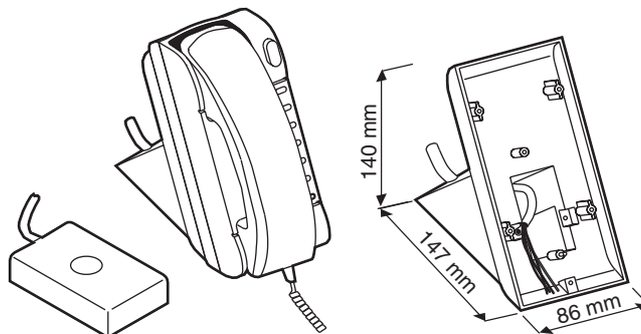
Au terme de l'installation, reposer le capuchon de l'interphone.



VERSION DE TABLE

L'interphone Mod. 1132 peut être utilisé en version de table. Dans ce cas, il est nécessaire d'acheter séparément le kit de transformation de table Réf. 1132/50.

Les boîtes de connexion sont disponibles en blanc (boîtier et revêtement du câble); pour un meilleur mariage chromatique, il est donc préférable d'utiliser les interphones Réf. 1132 ou Réf. 1132/1 pour les versions de table.

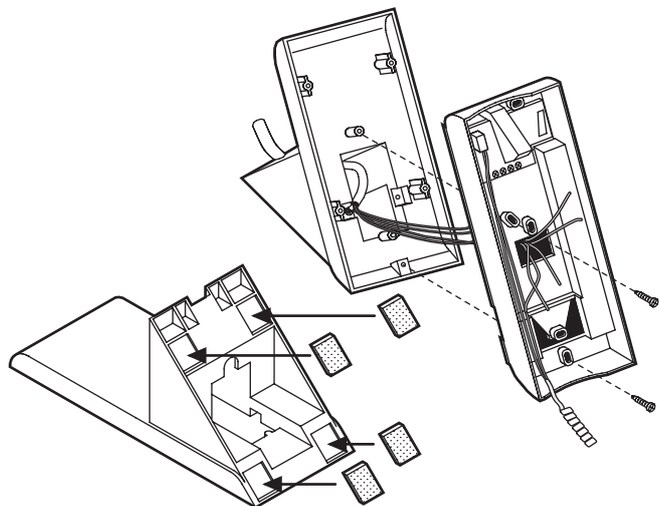


Pour le montage, procéder comme suit:

- retirer le capuchon de l'interphone;
- réaliser les cavaliers sur le borne de l'interphone, selon l'installation désirée;
- appliquer les ronds en caoutchouc adhésifs (livrés de série) sous la base du support de table;
- visser la base de l'interphone sur le support de table, après avoir fait passer les conducteurs à l'intérieur de l'interphone;

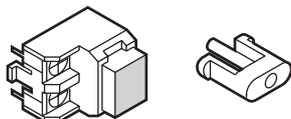


- raccorder les conducteurs au borne de l'interphone;
- reposer le capuchon de l'interphone;
- brancher les conducteurs de l'installation aux bornes correspondantes de la boîte de connexion.



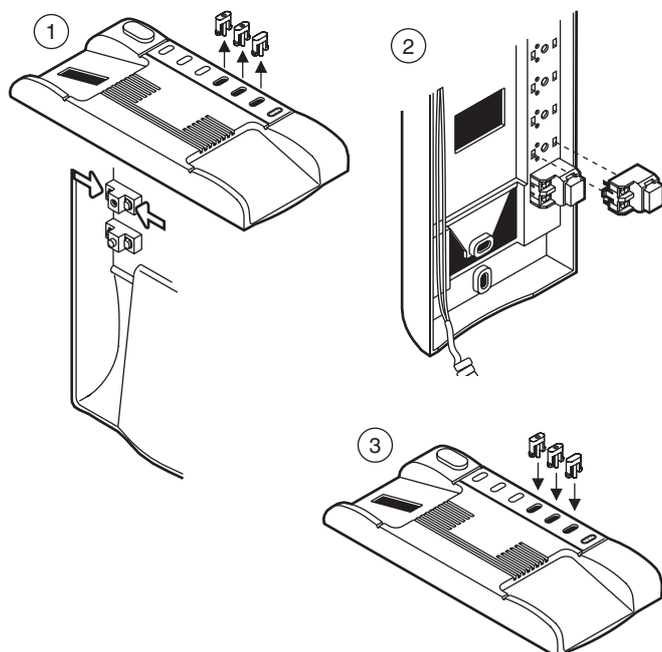
ACCESSOIRES POUR POSTE SCAITEL

TOUCHES SUPPLEMENTAIRES Réf. 1132/55



Les touches individuelles à appliquer sur les interphones Réf. 1132/1 et Réf. 1132/41 sont livrées dans un kit de 10 unités. Pour installer une touche supplémentaire sur les interphones Mod. 1132, procéder comme suit:

1. sur le capuchon de l'interphone, retirer le cache de la fausse touche à l'endroit où l'on souhaite installer la touche supplémentaire (appuyer sur les deux ailettes de retenue du cache et les pousser vers l'extérieur);
2. insérer la touche par encliquetage sur la base de l'interphone;
3. positionner le nouveau cache de commande de la touche sur le capuchon.



KIT MUTE + DIODES

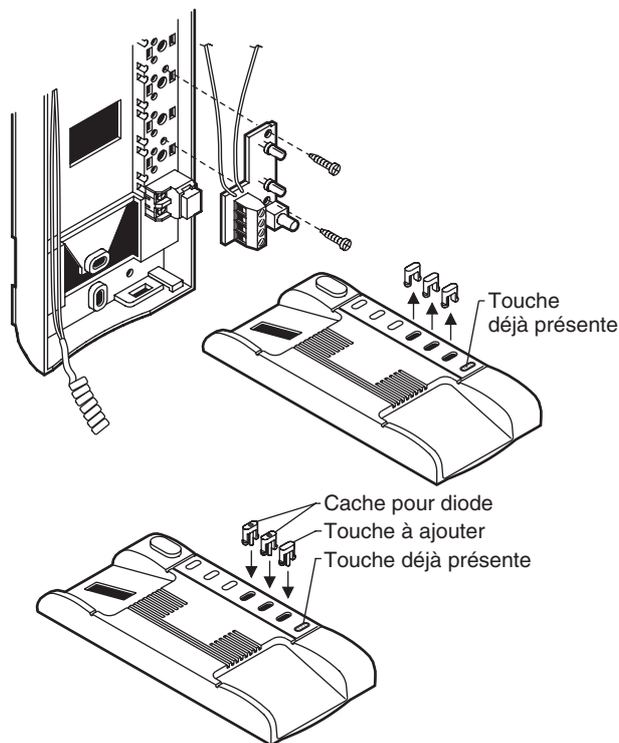
Remarque: le kit Mute + diodes est disponibles dans deux versions: Réf. 1132/52 et Réf. 1132/56. Le dispositif Réf. 1132/56 comporte, pour la masse d'alimentation du kit, une borne au lieu d'un câble soudé sur le circuit imprimé. Ces deux accessoires sont tout à fait équivalents en termes de fonctionnement et de montage à l'intérieur de l'interphone.

Le kit Mute + diodes permet d'obtenir les services suivants:

- possibilité d'exclure la tonalité d'appel (condition "privacy") avec signal par diode verte;
- contrôle de la porte d'entrée ouverte par diode rouge.

Cet accessoire doit être installé à l'intérieur de l'interphone à 1 touche Réf. 1132/1 ou /41 et occupe l'espace de 3 touches supplémentaires. Pour le montage, procéder comme suit:

- visser le circuit imprimé sur la base de l'interphone, dans la position indiquée;
- retirer les trois caches des fausses touches correspondantes sur le capuchon;
- positionner la touche et les deux caches pour les diodes (livrés de série) dans l'ordre indiqué;
- ensuite, réaliser les branchements, en se reportant aux schéma inclus dans le kit.



⊗	Rz	Signal d'appel depuis plaque de rue
⊗	R	Ouverture porte directement par la touche d'appel (si commutateur sur OFF et à condition d'avoir ajouté un relais Réf. 788/21: voir schéma SC101-0289)
⊗	+	Positif d'alimentation diodes (12Vcc)
⊗	AP	Contrôle de porte ouverte
⊗	10	Masse d'alimentation (dans la version Réf. 1132/52, il s'agit d'un câble soudé sur le circuit imprimé)
⊗	CA	Câble soudé sur le circuit imprimé pour le raccordement au haut-parleur de l'interphone



POSTE Mod. 1130

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

urmet
DOMUS

FICHES DES ACCESSOIRES

En plus des accessoires décrits dans cette section, les interphones SCAITEL Mod. 1132 peuvent être équipés des dispositifs suivants, décrits dans la section "Accessoires des postes internes".

- Dispositif secret de conversation **Réf. 1131/5**
- Circuit d'adaptation pour installations à appel traditionnel **Réf. 1131/7**
- Kit de réglage appel **Réf. 1132/53**
- Kit gong à trois tonalités **Réf. 1132/54**
- Sonnerie supplémentaire pour poste externe **Réf. 9854/40**
- Sonnerie supplémentaire pour appel électronique **Réf. 9854/41**
- Sonnerie supplémentaires à trois tonalités **Réf. 9854/42**
- Ronfleur électronique d'interphone 12Vca **Réf. 9854/52**
- Dispositif supplémentaire pour appel à l'étage **Réf. 9854/53**

POSTE Mod. 1130

La gamme des interphones Mod. 1130 appartient au SYSTEME D'APPEL TRADITIONNEL dont la principale caractéristique réside dans le fait que l'appel est envoyé vers un ronfleur.

Les interphones Mod. 1130 sont disponibles en couleur Ivoire, avec un cordon spiralé. Ils peuvent être utilisés indifféremment en version murale ou de table; dans ce dernier cas, il est nécessaire de commander la boîte de connexion spécifique.

Certaines versions sont également disponibles en Blanc.

L'interphone est disponible dans les versions suivantes:

- Interphone unifié sans touche Ivoire **Réf. 1130**
- Interphone unifié sans touche Blanc **Réf. 1130/50**
- Interphone Ivoire avec une touche (conçu pour 3 touches supplémentaires) **Réf. 1130/1**
- Interphone Blanc avec touche d'insertion sur combiné **Réf. 1130/55**

Pour les configurations comportant plus de 4 touches, il existe un module supplémentaire pour systèmes inter communicants, à appliquer sur l'interphone de base. Ce module supplémentaire est toujours pourvu de 8 touches et d'une plaque qui en permet l'accouplement rigide avec la base de l'interphone.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Principales caractéristiques techniques de le Poste Mod. 1130:

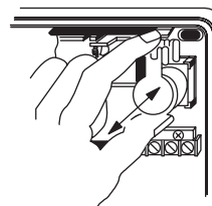
- finition du plastique (ABS): lisse pour poignée et capuchon, satinée pour la base, l'entrée pavillon et les caches des touches;
- teintes: ivoire clair pour la poignée et le capuchon, gris béton pour la base, l'entrée pavillon et les caches des touches; ou version en Blanc (tous les composants sont en plastique blanc);
- cordon spiralé gris béton avec manchon en caoutchouc côté entrée combiné (les versions blanches sont dotées d'un cordon blanc).
- fixation base-capuchon à encliquetage, sans vis;
- appui mural sur cabochons montés sur ressort;
- l'appui du combiné sur le capuchon comprend les éléments suivants: accrochage par des crochets latéraux rigides, situés en haut; arrêt inférieur pour éviter le décrochage en cas de chocs accidentels;
- combiné réalisé en deux éléments, sans vis de fixation, équipé d'une capsule au charbon avec fonction émetteur et d'un haut-parleur avec fonction récepteur;
- le borne, qui forme un corps unique avec l'ensemble des ressorts et le ronfleur, est extrêmement fiable; les ressorts de contacts, du type téléphonique, sont parallèles à la base et suffisamment protégés contre les altérations ou les dérèglements lors du montage.

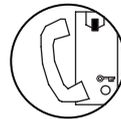
Pour actionner le système ouvre-porte, il est nécessaire d'appuyer à fond sur le support du combiné.

L'interphone est équipé de série d'un ronfleur réglable.

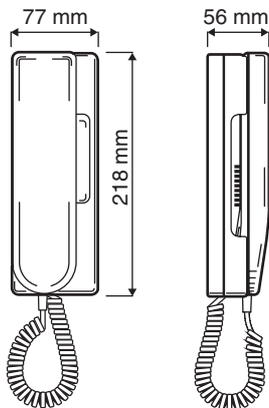
Le réglage d'effectue en rapprochant/éloignant convenablement la petite ancre (indiquée par la flèche) du noyau.

Le ronfleur est fixé de manière rigide à la base à l'aide d'une vis.





INTERPHONE UNIFIE Réf. 1130 IVOIRE OU Réf. 1130/50 BLANC

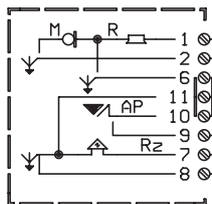


L'interphone unifié **Réf. 1130** ou **Réf. 1130/50** est conçu pour le raccordement avec le portier électrique.

En déplaçant simplement les cavaliers sur le borne, il est possible de l'adapter pour réaliser les installations suivantes:

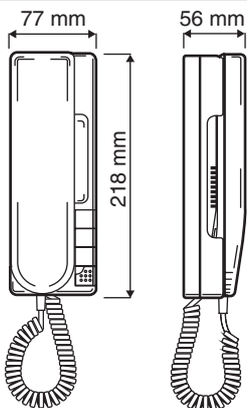
- liaison inter communicantes de deux appareils (paire);
- liaison à centrale téléphonique avec service de conciergerie seulement ou avec commutation sur poste externe.

Le Poste Mod. 1130 est uniquement doté de la touche ouvre-porte et ne peut recevoir de touches supplémentaires.



- | | |
|------|--|
| ⊗ 1 | Signal de phonie depuis poste externe |
| ⊗ 2 | Retour phonie vers poste externe |
| ⊗ 6 | } Masse d'alimentation |
| ⊗ 11 | |
| ⊗ 10 | |
| ⊗ 9 | Commande ouvre-porte |
| ⊗ 7 | Signal d'appel sur ronfleur |
| ⊗ 8 | Commun signal d'appel (pour centrales d'interphones) |

INTERPHONE UNIFIE IVOIRE AVEC 1 TOUCHE SUPPLEMENTAIRE (+ 3 TOUCHES SUPPLEMENTAIRES) Réf. 1130/1

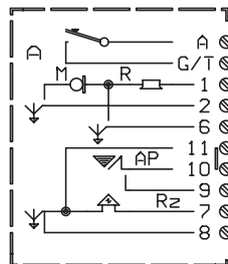


L'interphone **Réf. 1130/1** possède les mêmes caractéristiques que celles de l'interphone de base.

Il se différencie de celui-ci par le fait d'être équipé de série d'une touche supplémentaire (en plus naturellement de la touche ouvre-porte).

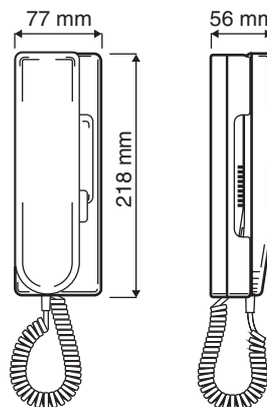
L'interphone est conçu pour pouvoir y ajouter 1, 2 ou 3 touches Réf. 1130/100 lors de la phase de montage.

Les touches sont indépendantes l'une des autres et peuvent être utilisées pour obtenir des services auxiliaires. Par exemple: allumage éclairage d'escalier, ouverture serrure électrique secondaire, ouverture serrure électrique principale, lorsqu'on préfère ne pas utiliser le support appuyé à fond pour ce service, etc., ou bien en guise de touches d'appel dans les installations inter communicantes comportant jusqu'à un maximum de 5 appareils.



- | | |
|-------|--|
| ⊗ A | Touche supplémentaire (de série) |
| ⊗ G/T | Commun touches |
| ⊗ 1 | Signal de phonie depuis poste externe |
| ⊗ 2 | Retour phonie vers poste externe |
| ⊗ 6 | } Masse d'alimentation |
| ⊗ 11 | |
| ⊗ 10 | |
| ⊗ 9 | Commande ouvre-porte |
| ⊗ 7 | Signal d'appel sur ronfleur |
| ⊗ 8 | Retour signal d'appel (pour centrales d'interphones) |

INTERPHONE BLANC AVEC TOUCHE D'INSERTION SUR COMBINE Réf. 1130/55

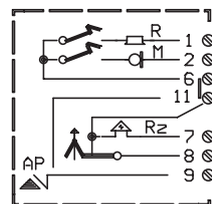


L'interphone **Réf. 1130/55** possède les mêmes caractéristiques que celles du modèle de base Réf. 1130.

Il se différencie par la touche dont le combiné est équipé. Cette touche active le circuit phonique et doit être maintenue appuyée tout au long de la conservation.

Dans les installations réalisées avec ce type d'interphone, un éventuel combiné décroché de son capuchon ne baisse pas le niveau phonique des autres appareils.

L'interphone Réf. 1130/55 est conçu pour le raccordement au portier électrique; en déplaçant convenablement les cavaliers, il peut devenir compatible avec le raccordement à la centrale d'interphones.





POSTE Mod. 1130

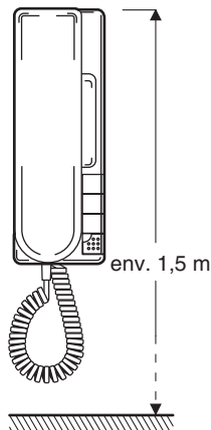
INSTALLATION

urmet
DOMUS

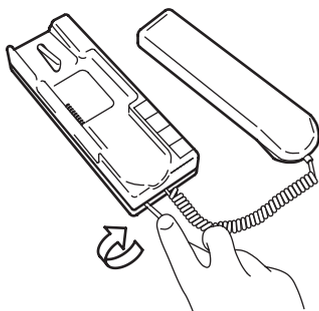
1	Signal haut-parleur interphone avec touche d'insertion
2	Signal combiné haut-parleur avec touche d'insertion
6	} Masse d'alimentation
11	
7	Signal d'appel sur ronfleur
8	Retour signal d'appel (pour centrales d'interphones)
9	Commande ouvre-porte

INSTALLATION

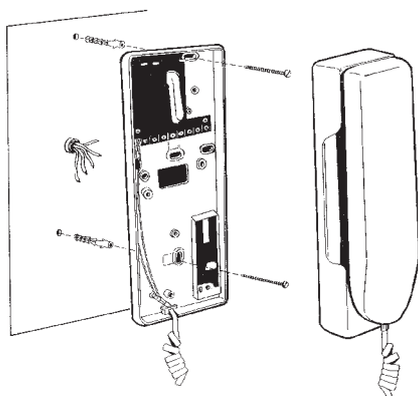
VERSION MURALE



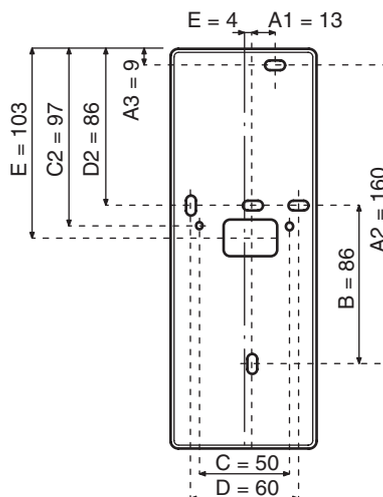
Pour retirer le capuchon de l'interphone, engager le point d'un tournevis à l'endroit indiqué.



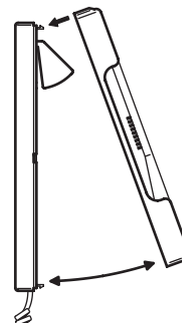
Pour fixer l'interphone à la paroi, l'on utilise les différents orifices situés sur la base ainsi que les chevilles et les vis livrées de série avec chaque appareil.



Les orifices B peuvent être utilisés pour la fixation murale avec des boîtiers à encastrer du type rectangulaire série 503 ou américains. Les orifices D pour une portée 60 mm.

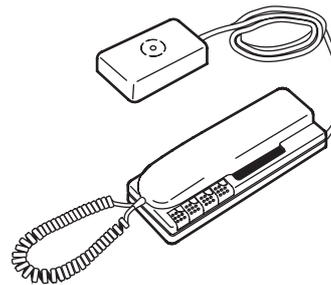


Reposer la capuchon de l'interphone, comme illustré dans la figure.



VERSION DE TABLE

Le Poste Mod. 1130 peut également être utilisé en version de table. Dans ce cas, il est nécessaire de commander séparément le kit boîte de connexion Réf. 1130/12 avec 12 conducteurs pour les interphones Réf. 1130 et Réf. 1130/1 (+ 3 touches supplémentaires).



Les boîtes de connexion sont disponibles en blanc (partie en plastique et revêtement du câble en PVC); pour un meilleur mariage chromatique, il est donc préférable d'utiliser les interphones Réf. 1130/50, au lieu des interphones Réf. 1130.

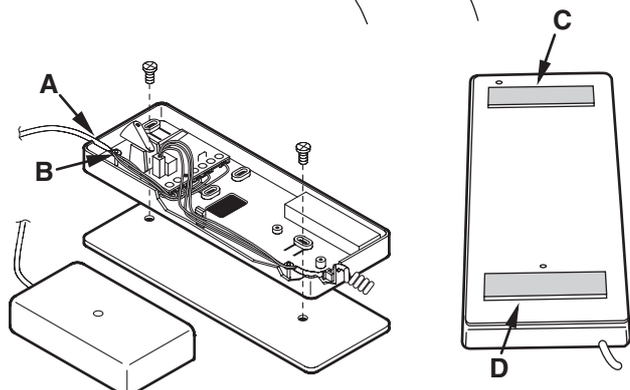
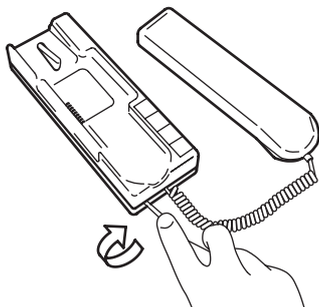
Remarque: en alternative au kit boîte de connexion Réf. 1130/12, il est possible d'utiliser la version Réf. 1130/120 pour l'installation sur plan incliné.

Opérations de montage:

- réaliser les cavaliers sur la borne, selon l'installation désirée;
- sur la tête supérieure droite de la base, défoncer la paroi A pour permettre l'entrée du câble de boîte de connexion;
- fixer la plaque de lestage sous la base, en utilisant les vis spécialement prévues à cet effet;
- introduire, dans les logements C - D spécialement prévus à cet effet, les deux ronds autoadhésifs en caoutchouc, inclus dans le kit de la boîte de connexion;
- insérer le cordon de la boîte de connexion, en le fixant au crochet B, et raccorder les conducteurs nécessaires, en coupant ceux qui

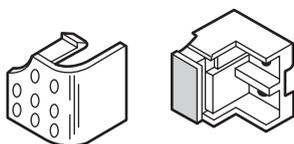


sont inutiles; ensuite, raccorder les conducteurs de l'installation aux bornes correspondantes de la boîte de connexion.



ACCESSOIRES POUR POSTE Mod. 1130

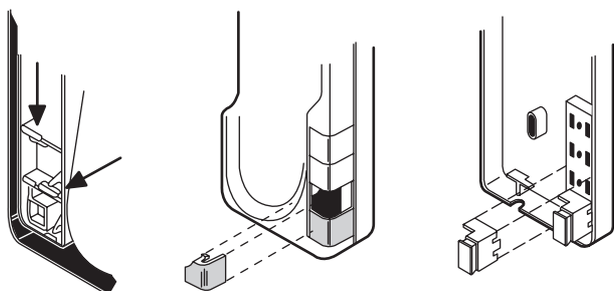
TOUCHE SIMPLE Réf. 1130/100



Les touches simples qui peuvent être installées sur l'interphone Réf. 1130/1 sont livrées dans un kit de 10 unités.

Pour installer une touche supplémentaire sur les interphones unifiés Mod. 1130, procéder comme suit:

- sur le capuchon de l'interphone, retirer le cache de la fausse touche à l'endroit où l'on souhaite installer la touche supplémentaire (appuyer sur les deux ailettes de retenue du cache et les pousser vers l'extérieur);
- insérer la touche par encliquetage sur la base de l'interphone;
- positionner le nouveau cache de commande de la touche sur le capuchon.



RELAIS REPETITEUR D'APPEL Réf. 9330/12

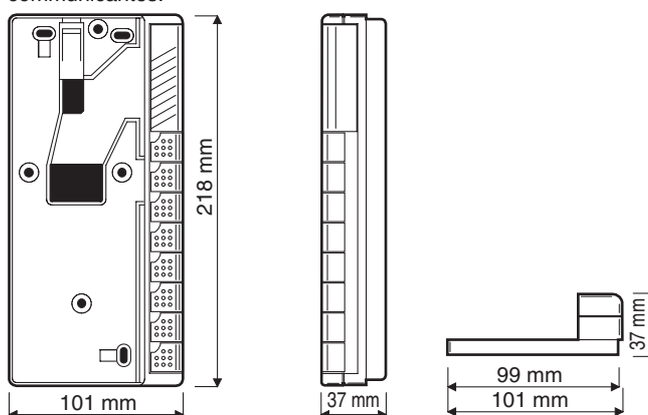
Le relais répéteur d'appel Réf. 9330/12 est utilisé chaque fois qu'il est nécessaire d'employer une sonnerie de puissance supplémentaire en parallèle au ronfleur de l'interphone.

Le relais est placé sur une platine qui peut être insérée par encliquetage sur la base de l'interphone; deux conducteurs se raccordent en parallèle au ronfleur sur les bornes 11 et 7 de l'interphone.

Le contact peut commander une charge de 1A, maximum 24V.

MODULE SUPPLEMENTAIRE AVEC 8 TOUCHES POUR INTERPHONE INTERCOMMUNICANT Réf. 1130/8

Le module supplémentaire permet de juxtaposer 8 touches sur les interphones Mod. 1130, afin de réaliser des installations inter communicantes.



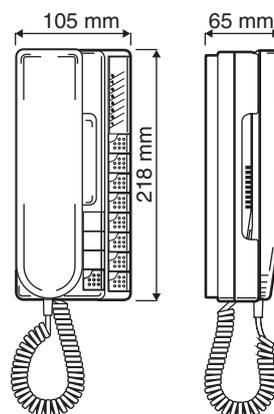
Le module supplémentaire est constitué d'une base en plastique. A droite, se trouve le groupe de touches, tandis qu'à gauche est prévu l'espace pour visser la base de l'interphone à juxtaposer.

Les touches, numérotées de 1 à 8, sont livrées de série.

Sur le plan esthétique et dimensionnel, les touches sont identiques à celles de l'interphone.

Au-dessus du bloc des touches, le module supplémentaire comprend un espace pour noter les noms correspondant aux touches elles-mêmes.

Les touches sont aptes à commander des tensions non supérieures à 24V et des courants maximum de 0,5A.



INSTALLATION

VERSION MURALE

Le montage du module supplémentaire se décline en deux phases distinctes:

PHASE 1 (voir figures):

- fixer la base du module supplémentaire à la paroi, en utilisant les chevilles et les vis livrées de série;

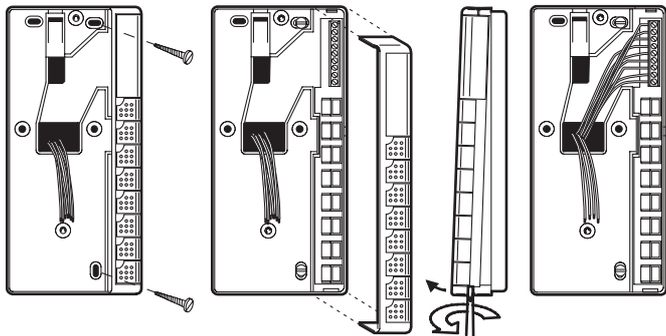


POSTE Mod. 1130

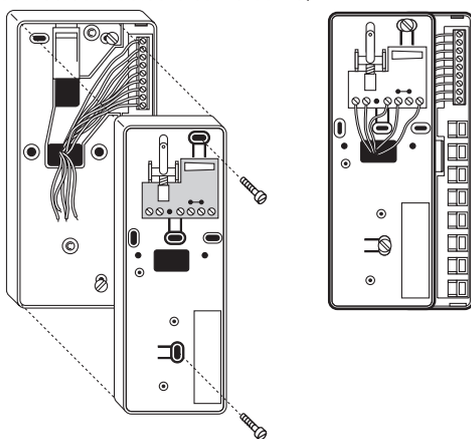
ACCESSOIRES POUR POSTE Mod. 1130

urmet
DOMUS

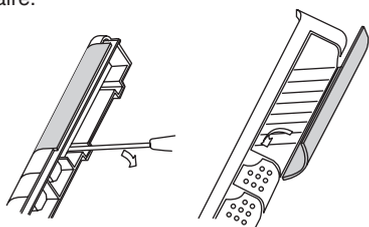
- retirer le cache pour exposer le borne et raccorder les conducteurs à leurs bornes respectives.

**PHASE 2** (voir figures):

- visser la base de l'interphone sur la base du module supplémentaire à l'aide de vis prévues à cet effet, après avoir introduit les conducteurs à l'intérieur de l'interphone;
- raccorder les conducteurs sur le borne;



- noter les noms dans l'espace spécialement prévu sur le cache du module supplémentaire; pour dégager le carton, retirer le verre transparent, en engageant la pointe d'un tournevis dans la zone intérieure;
- pour reposer le verre, l'accrocher d'abord dans sa partie inférieure, puis le faire pivoter;
- refermer le capuchon de l'interphone et le cache du module supplémentaire.

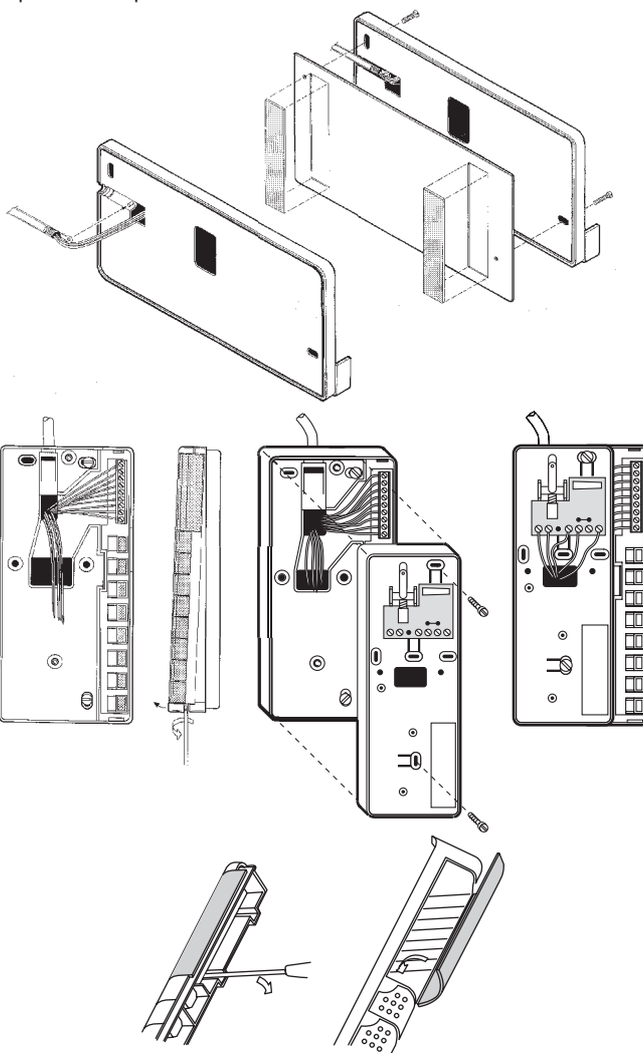
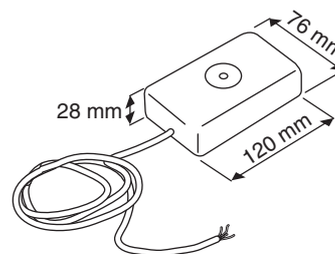
**VERSION DE TABLE**

Pour installer l'interphone avec le module supplémentaire inter communicant, il est nécessaire de commander séparément le kit boîte de connexion Réf. 1130/19, valable pour les deux versions du module supplémentaire.

Opérations de montage:

- engager les conducteurs à l'intérieur de la base du module supplémentaire et introduire la bague métallique anti-arrachement dans le piquet;
- fixer la plaque de lestage sous la base, en utilisant deux vis;
- appliquer les deux ronds en caoutchouc adhésifs (livrés de série) dans les logements prévus sous la base;
- retirer le cache du support à 8 touches pour exposer le borne et raccorder les conducteurs à leurs bornes respectives;
- visser la base de l'interphone sur la base du module supplémentaire à l'aide de vis prévues à cet effet, après avoir introduit les conducteurs à l'intérieur de l'interphone;

- raccorder les conducteurs sur le borne;
- refermer le capuchon de l'interphone et le cache du module supplémentaire;
- noter les noms dans l'espace spécialement prévu sur le cache du module supplémentaire; pour dégager le carton, retirer le verre transparent, en engageant la pointe d'un tournevis dans la zone intérieure;
- pour reposer le verre, l'accrocher d'abord dans sa partie inférieure, puis le faire pivoter.

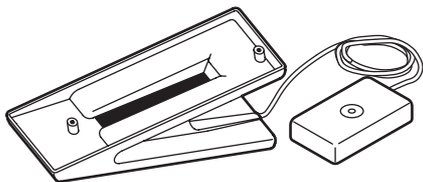
**KIT BOITE DE CONNEXION POUR INTERPHONES DE TABLE Réf. 1130/12 ET 1130/19**

Pour adapter les interphones en version de table, il est nécessaire d'acheter le kit boîte de connexion, comprenant le cordon, les accessoires (lestage, vis et ronds en caoutchouc) et les instructions de montage.

Deux types de boîte de connexion sont disponibles: à 12 conducteurs Réf. 1130/12, pour les interphones sans module supplémentaire; à 19 conducteurs Réf. 1130/19, pour les interphones dotés de module supplémentaire.



KIT TRANSFORMATION DE TABLE Réf. 1130/120



Le kit Réf. 1130/120 comprend un support blanc, une boîte de connexion et un cordon à 12 conducteurs. Il peut être utilisé en alternative au kit Réf. 1130/12 et est uniquement compatible avec les interphones Mod. 1130 sans module supplémentaire.

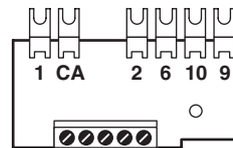
FICHE DES ACCESSOIRES

En plus des accessoires décrits dans cette section, les interphones Mod. 1130 peuvent être équipés des dispositifs suivants, décrits dans la section "Accessoires des postes internes".

- Sonnerie supplémentaire pour poste externe **Réf. 9854/40**
- Sonnerie supplémentaires à trois tonalités **Réf. 9854/42**
- Ronfleur électronique d'interphone 12Vca **Réf. 9854/52**
- Dispositif supplémentaire pour appel à l'étage **Réf. 9854/53**

ACCESSOIRES POUR POSTES AUDIO

DISPOSITIFS POUR SECRET DE CONVERSATION Réf. 1131/5



Ils sont utilisés pour obtenir le secret de conversation sur les interphones des installations "4+n" Mod. Scaitel.

Pour garantir le secret de conversation de tous les interphones, il est nécessaire d'intégrer le dispositif Réf. 1131/5 à l'intérieur de chaque appareil ainsi qu'un dispositif de désinsertion Réf. 5330/60 à l'intérieur de la Plaque de rue.

Tous les interphones seront ainsi normalement exclus de la conversation (en décrochant le combiné, aucune conversation se pourra être entendue); seul l'interphone appelé par le poste externe pourra établir la communication avec l'appelant, sachant qu'aucun autre utilisateur ne pourra intervenir et intercepter la communication.

Dès l'appel, l'interphone est habilité à la communication jusqu'à l'appel suivant qui, s'il ne lui est pas adressé, exclura l'interphone de la connexion avec le poste externe.

Le dispositif de secret comporte deux possibilités d'ouverture de la serrure électrique:

- **OUVERTURE LIBRE (solution A):**
elle a lieu chaque fois que l'on appuie à fond sur le support de n'importe quel interphone.
- **OUVERTURE SOUS SECRET (solution B):**
la serrure électrique ne peut être actionnée qu'à la suite d'un appel et uniquement par l'interphone appelé.

INSTALLATION

Le dispositif Réf. 1131/5 doit être mis en place à l'intérieur de l'interphone Mod. Scaitel, en procédant comme suit:

- dévisser jusqu'à la mi-course les 6 vis du circuit imprimé de l'interphone;
- engager les terminaux du circuit imprimé du secret de conversation entre les traces du circuit imprimé de l'interphone et les écrous des bornes (Fig. 1);
- fixer le dispositif sur la base à l'aide de la vis livrée de série (Fig. 2);
- visser les 6 vis;
- uniquement pour la solution B (ouverture de la serrure habilitée à la suite d'un appel), couper et interrompre le cavalier 6 - 10 installé sur le circuit imprimé de l'interphone.

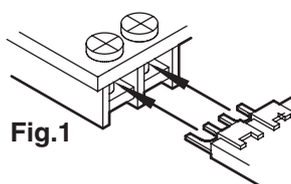


Fig.1

Mod. Scaitel

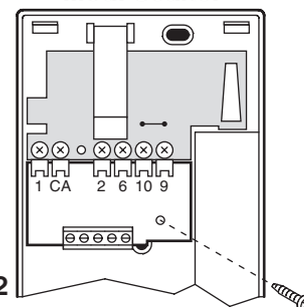


Fig. 2

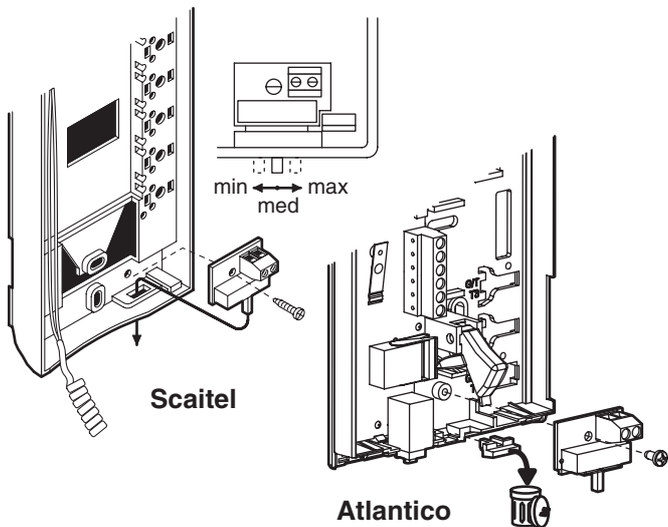


ACCESSOIRES POUR POSTES AUDIO

urmet
DOMUS

KIT DE REGLAGE D'APPEL Réf. 1132/53
CIRCUIT D'ADAPTATION POUR INSTALLATIONS D'INTERPHONES TRADITIONNELS Réf. 1131/7

KIT DE REGLAGE D'APPEL Réf. 1132/53

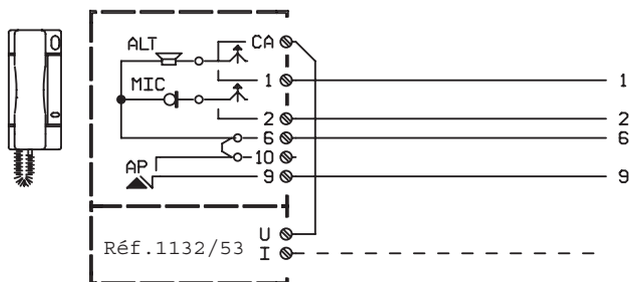


L'accessoire Réf. 1132/53 permet de régler l'intensité de la tonalité d'appel envoyée sur le haut-parleur de l'interphone Mod. Scaitel ou Mod. Atlantico pour systèmes d'interphone 4+n fils ou systèmes de vidéointerphone avec câble coaxial

Pour le montage, il suffira d'utiliser la vis prévue à cet effet pour fixer le circuit imprimé du dispositif, dans la partie inférieure de la base de l'interphone.

Un petit levier sortira de la base, permettant le réglage de trois niveaux sonores progressifs: minimum - moyen - maximum.

Une fois le kit installé, prévoir un cavalier entre la borne U du dispositif et la borne CA de l'interphone. Le conducteur de l'appel doit être raccordé sur la borne I du kit, plutôt que sur la borne CA de l'interphone.

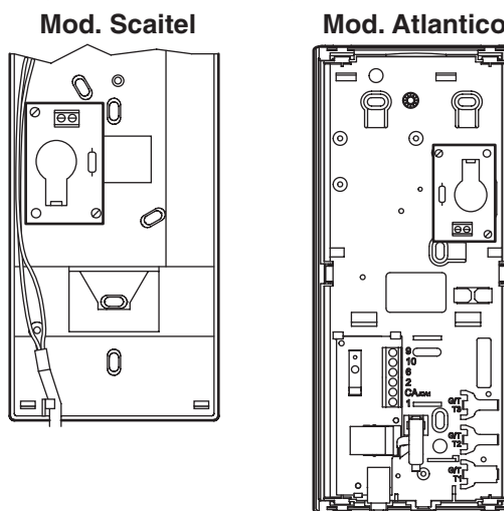


CIRCUIT D'ADAPTATION POUR INSTALLATIONS D'INTERPHONES TRADITIONNELS Réf. 1131/7

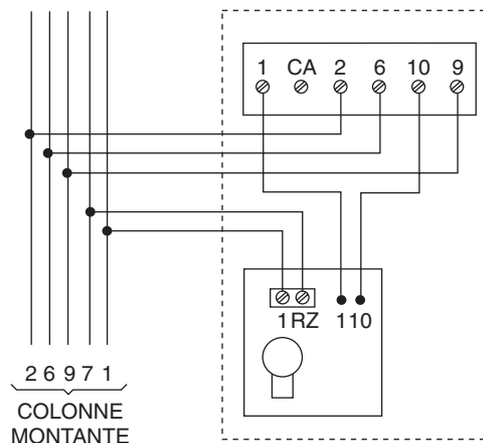
Le circuit d'adaptation Réf. 1131/7 permet d'utiliser les interphones avec système d'appel électronique sur haut-parleur, dans des installations avec appel traditionnel 12Vca sur ronfleur.

Il peut être uniquement utilisé dans les installations de base avec une ou plusieurs entrées; il ne peut donc pas être utilisé dans les installations inter communicantes, 1+1, avec secret de conversation, etc.

Le circuit d'adaptation doit être installé à l'intérieur des interphones, à l'endroit illustré dans les figures suivantes, en fonction du modèle d'interphone; bien entendu, dans ce cas, il n'est pas possible d'installer d'autres dispositifs dans le même emplacement.



Le schéma de raccordement de l'interphone est donc modifié comme suit.



Absorption max:

350mA@ 12Vca