

Notice d'installation





<u>1 INT</u>	RODUCTION	5
1.1	Recommandations et conseils	5
1.2	Contenu de l'emballage	5
2 DE	SCRIPTION	6
2.1	Fonctions principales	6
2.2	Vue frontale	7
2.3	Touches fonctions Interphone vidéo	8
2.4	Touches de navigation	8
2.5	Vue postérieure	9
3 INS	TALLATION	10
3.1	Données dimensionnelles	10
3.2	Hauteurs d'installation	10
3.3	Installation sous boîtier encastré	11
4 SC	HÉMAS DE BASE D'INSTALLATION	12
4.1	Branchement entrée - sortie	12
4.2	Branchement avec dérivateur d'étage	13
4.3	Allumage simultané	14
4.4	Appel à l'étage	15
4.5	Alimentation locale avec dérivateur d'étage	16
5 CO	NFIGURATION	17
5.1	Configuration rapide avec configurateurs	17
5.2	Configuration guidée sans configurateurs	20
	5.2.1 Sélection langue	21
	5.2.2 Configuration Poste Interne	22
	5.2.3 Choix Modalité	23
	5.2.4 Modalité Communication	24
	5.2.5 Configuration fonctions interphone vidéo	26
	5.2.6 Modalité Domotique	31
	5.2.7 Configuration fonctions domotiques	32
5.3	Configuration avancée depuis PC	37
	5.3.1 Connexion au PC	41

5.4 Menu Configuration	43
5.4.1 Options	44
5.4.2 Paramètres modalité	45
5.4.3 Configuration Poste Interne	46
5.4.3 Reset	47
6 APPENDICE	48
6.1 Données techniques	48
7 ANOMALIES ET SOLUTIONS	49
7.1 Modalité Push to Talk	50

1 INTRODUCTION

1.1 Recommandations et conseils

Avant de procéder à l'installation, il est important de lire attentivement le présent manuel. La garantie est automatiquement invalidée en cas de négligence, d'utilisation impropre et d'interventions effectuées par un personnel non autorisé.

Le Axolute Video Display:

- doit être installé exclusivement en intérieur;
- ne doit pas être exposé à des écoulements ni à des éclaboussures d'eau;
- doit être exclusivement utilisé sur interphones vidéo numériques à 2 fils Bticino.

1.2 Contenu de l'emballage

L'emballage contient:

- Axolute Video Display réf. 349311 ou 349312
- Notice d'emploi
- CD





2.1 Fonctions principales

Axolute Video Display Bticino représente l'évolution de l'interphone vidéo qui s'intègre à la gestion de l'installation domestique. Outre qu'il dispose de toutes les fonctions de l'interphone vidéo numérique à 2 fils, sur les installations intégrées au système My Home, le Axolute Video Display permet la gestion domestique: de la sécurité au bien-être et aux loisirs (visualisation état alarmes, diffusion sonore et réglage température de chaque pièce).

Il est doté d'un moniteur LCD couleur de 2,5", de menus OSD (on screen display), de touches de navigation d'un menu à l'autre et de touches de fonctions interphone vidéo.

Intégration à My Home

Scénarios:

Permet d'activer des scénarios mémorisés dans le Module scénarios réf. F420 ou dans la Centrale scénarios réf. N4681.

Alarmes:

Signale les dernières alarmes déclenchées (en indiquant type d'alarme et zone dans laquelle elle s'est déclenchée) et la partialisation de l'installation.

Diffusion sonore:

Permet de gérer la diffusion sonore numérique Bticino.

Thermorégulation:

Permet de visualiser et de régler la température dans les différentes pièces de l'habitation en indiquant l'état de la centrale.



2.2 Vue frontale



- **1** Moniteur LCD couleur: visualise les menus guidant les opérations d'utilisation et de programmation et montre les images captées par le poste externe ou par d'autres caméras.
- 2 Haut-parleur
- 3 Voyant d'exclusion appel.
- 4 Touche de connexion: active/désactive la connexion.
- 5 Voyant de connexion.
- 6 Touche allumage poste externe et cyclique
- 7 Voyant serrure.
- 8 Touche serrure: permet d'activer la serrure électrique du poste externe associé ou connecté.
- **9 Clavier de navigation:** permet la navigation d'un menu à l'autre, la confirmation (touche OK) ou l'annulation (touche C) des opérations de programmation
- 10 Micro

2.3 Touches fonctions Interphone vidéo



Touche serrure

Sur appel, ouvre la serrure du Poste externe dont provient l'appel, en condition de repos celle du Poste externe associé. Le voyant (rouge) confirme l'activation.



Activation Poste externe/Cyclage

Active l'allumage du Poste externe associé et, si présents, permet le cyclage des autres Postes externes/télécaméras.



Touche connexion

En cas de réception d'un appel, le voyant (vert) clignote; Appuyer une fois pour répondre: Le voyant reste allumé fixe.

2.4 Touches de navigation



Touche OK Permet d'accéder au menu et de confirmer la sélection effectuée.



Touche C

Pour revenir à la page précédente. Quand est visualisée la première page, éteint le moniteur.



Touches ∧∨

Dans les différents menus, permettent de sélectionner respectivement l'option précédente ou suivante.



Touches – +

Dans les différents menus, permettent de modifier les valeurs programmées. En connexion audio/vidéo permettent l'accès rapide aux réglages de volume et moniteur.



2.5 Vue postérieure



- 1 Connecteur Mini-USB de connexion au PC.
- 2 Logement des configurateurs.
- 3 Connexion au BUS du système numérique à 2 fils Bticino.
- 4 Microinterrupteur ON/OFF de terminaison de ligne.
- 5 Connecteur d'alimentation supplémentaire.

3 INSTALLATION

3.1 Données dimensionnelles



3.2 Hauteurs d'installation

Installer le Axolute Video Display à une hauteur comprise entre 160 et 165 cm. L'image visualisée est optimisée à un angle de vision de 40°.



Note: pour permettre aux porteurs de handicap de l'utiliser, le Axolute Video Display doit être installé à une hauteur comprise entre 125 et 130 cm.

liticino

3 INSTALLATION

3.3 Installation sous boîtier encastré

Pour l'installation du Axolute Video Display, prévoir un boîtier d'encastrement réf. 506E.



Une fois tous les branchements réalisés, fixer le Axolute Video Display au boîtier d'encastrement en veillant à disposer les fils de telle sorte qu'ils ne soient pas endommagés. Terminer l'installation en montant la plaque dans l'esthétique voulue.

Axolute Video Display

4 SCHÉMAS DE BASE D'INSTALLATION

Pour les références sur les installations réalisables et sur les distances) maximum, consulter le document «Normes générales d'installation» présent sur le CD fourni avec le dispositif.



*Placer sur ON uniquement sur le dernier interphone vidéo de la ligne.

**Configurer le Poste Interne sur MASTER ou SLAVE dans le menu AUTRE.



4 SCHÉMAS DE BASE D'INSTALLATION

4.2 Branchement avec dérivateur d'étage



*Placer sur ON uniquement sur le dernier interphone vidéo de la ligne.

**Configurer le Poste Interne sur MASTER ou SLAVE dans le menu AUTRE.

Axolute Video Display

4 SCHÉMAS DE BASE D'INSTALLATION

4.3 Allumage simultané



Note: pour installer des interphones vidéo en allumage simultané dans l'appartement, il est nécessaire de prévoir une sortie du dérivateur d'étage pour chaque PI de l'appartement.



4 SCHÉMAS DE BASE D'INSTALLATION

4.4 Appel à l'étage



*Placer sur ON uniquement sur le dernier interphone vidéo de la ligne.

**Configurer le Poste Interne sur MASTER ou SLAVE dans le menu AUTRE.

4 SCHÉMAS DE BASE D'INSTALLATION

4.5 Alimentation locale avec dérivateur d'étage

Quand le Axolute Video Display est utilisé en alimentation locale, l'accès au menu est indépendant de l'état de l'installation.



*Placer sur ON uniquement sur le dernier interphone vidéo de la ligne.

5 CONFIGURATION

Le Axolute Video Display peut être configuré de trois manières différentes:

- CONFIGURATION RAPIDE avec configurateurs.
- CONFIGURATION GUIDÉE sans configurateurs (au premier allumage ou après reset).
- CONFIGURATION AVANCÉE depuis PC (à l'aide du logiciel TIVIDEODISPLAY).

5.1 Configuration rapide avec configurateurs

Note: dans le cas où serait installée dans l'appartement l'interface d'appartement à 2 fils réf. 346850, il est recommandé de configurer le Axolute Video Display en Configuration guidée ou Avancée.

La configuration rapide est recommandée pour les installations d'interphones vidéo standard qui ne nécessitent pas de fonctions particulières et quand il est nécessaire de réduire les temps d'installation.

Dans ce cas, la configuration du dispositif s'effectue concrètement en installant les configurateurs prévus à cet effet dans les logements N, P et M.

Pour configurer physiquement le dispositif, ouvrir le volet présent sur la partie postérieure en s'aidant d'un petit tournevis pour accéder au logement des configurateurs.



Sur le dispositif sont présents quatre logements de configuration.

- N = (en double chiffre) adresse du dispositif sur le système d'interphone vidéo.
- **P** = adresse du Poste externe associé au dispositif.
- M = modalité (définit la page principale du menu et, conséquemment, les fonctions utilisables).

Axolute Video Display

5 CONFIGURATION

• Choix de la modalité M

La page principale du menu est constituée d'un ensemble de fonctions interphone vidéo prédéfinies et sélectionnables avec M = 0;6.



5 CONFIGURATION

INTERCOMMUNICANT: appel intercommunicant au Poste Interne avec adresse N identique au numéro indiqué par la fonction sélectionnée.

(ex.: INTERCOMMUNICANT IV, appel intercommunicant adressé au Poste Interne avec N=4)

CAMÉRA: activation directe de la caméra avec adresse identique à celle du Poste Externe associé augmenté d'un nombre égal à celui indiqué par la fonction sélectionnée. (ex.: CAMERA II: active la caméra avec adresse P+2)

ACTIVATION: activation d'un actionneur avec adresse identique à celle du Poste Externe associé augmenté d'un nombre égal à celui indiqué par la fonction sélectionnée. (ex.: ACTIVATION III, ouverture serrure du Poste Externe (configuré avec P+3) de manière directe sans appel, activation actionneur réf. 346200 (configuré avec P+3 et MOD=5) ou activation actionneur réf. 346230 (configuré avec P+3)).

ÉCLAIRAGE ESCALIER: active le relais qui commande l'allumage de la lumière dans les escaliers.

CYCLER CAMÉRAS: active cycliquement les caméras présentes sur l'installation à partir du Poste Externe associé P (est effectué un unique cycle complet).

• Fin de la Configuration rapide

Après avoir configuré et alimenté le Axolute Video Display, le «VOYANT connexion» de couleur rouge clignote pour indiquer que la configuration doit être terminée.

Appuyer sur n'importe quelle touche: sur le moniteur du Axolute Video Display est visualisé le menu de choix de la langue.



5 CONFIGURATION

5.2 Configuration guidée sans configurateurs

La Configuration guidée permet de configurer le dispositif sans utiliser de configurateurs. Par rapport à la Configuration rapide, elle offre la possibilité de modifier les paramètres des fonctions (par exemple l'adresse d'un appel intercommunicant peut être sélectionnée de 0 à 99).

En n'installant aucun configurateur et en alimentant le Axolute Video Display, le «VOYANT connexion» de couleur rouge clignote pour indiquer que le dispositif n'est pas configuré.

Appuyer sur n'importe quelle touche pour lancer la procédure de configuration guidée.



Une fois la Configuration guidée sans figurateurs terminée il est recommandé d'imprimer et de remplir les tableaux figurant dans la Notice d'emploi:

- tableaux descriptifs du page, page 9;
- tableaux de configuration du Axolute Video Display, pages 32 et 33.

liticino

5 CONFIGURATION

5.2.1 Sélection langue

Permet de sélectionner la langue de visualisation des menus.



Axolute Video Display

5 CONFIGURATION

5.2.2 Configuration Poste Interne

Permet de configurer l'adresse locale du Poste Interne (N) et du Poste Externe associé (P).



5 CONFIGURATION

5.2.3 Choix Modalité

Est ensuite visualisée la page du choix de la modalité.

COMMUNICATION, en sélectionnant cette modalité, la page principale du menu sera constituée du groupe de cinq fonctions interphone vidéo sélectionnées par l'intermédiaire de Sélection Directe ou Sélection Répertoire.



DOMOTIQUE, en sélectionnant cette modalité, la page principale inclura la possibilité d'accéder, non seulement au menu, mais également aux options relatives aux fonctions domotiques.

CHOIX MODALITE COMMUNICATION Sélection Directe Sélection Répertoire > DOMOTIQUE Page principale du menu

> COMMUNICATION
SCENARIOS
ALARMES
DIFFUSION SONORE
THERMOREGULATION
AUTRE

Le choix de cette modalité permet d'interagir, après avoir effectué la configuration nécessaire, avec l'installation My Home Bticino.

5 CONFIGURATION

5.2.4 Modalité Communication

Les fonctions Interphones vidéo peuvent être sélectionnées de deux manières différentes: par Sélection Directe ou Sélection Liste.

Sélection Directe



5 CONFIGURATION

5.2.4 Modalité Communication

Sélection Liste



Il est à présent possible de configurer chacune des fonctions présentes dans le menu.

5 CONFIGURATION

5.2.5 Configuration fonctions interphone vidéo

Note: la sélection INTERNE <OUI/NON> doit être effectuée uniquement dans le cas où serait présente sur l'installation de l'appartement une interface d'appartement réf. 346850; en présence de cette interface, tous les dispositifs installés côté appartement doivent être considérés comme INTERNE.

Activation



Répéter la procédure pour configurer toutes les activations présentes dans le menu.

5 CONFIGURATION

5.2.5 Configuration fonctions interphone vidéo



Répéter la procédure pour configurer tous les intercommunicants présents dans le menu.

Axolute Video Display



Répéter la procédure pour configurer toutes les caméras présentes dans le menu.

29

5 CONFIGURATION

5.2.5 Configuration fonctions interphone vidéo

Cycler caméras



5 CONFIGURATION

5.2.5 Configuration fonctions interphone vidéo

Une fois effectuée la configuration de toutes les fonctions présentes dans le menu:



Le Axolute Video Display est à présent configuré et prêt pour fonctionner.

Il est à tout moment possible de modifier la configuration effectuée à l'aide de la «Configuration Guidée sans configurateurs» depuis le menu AUTRE:

- Modification des paramètres de la modalité programmée:
- > AUTRE > CONFIGURATION > PARAMÈTRES MODALITÉ
- Modification de la modalité du Axolute Video Display (adresses N et P):
- > AUTRE > CONFIGURATION > CONFIGURATION PI

• RESET du Axolute Video Display (pour effectuer une nouvelle configuration): > AUTRE > CONFIGURATION > RESET

5 CONFIGURATION

5.2.6 Modalité Domotique

Communication



Configurer les fonctions interphone vidéo comme indiqué au chapitre 5.2.5.

5 CONFIGURATION

5.2.7 Configuration fonctions domotiques

En configurant le menu scénarios, il est possible de sélectionner cinq scénarios mémorisés dans le module Scénarios.

Scenarios



Répéter la procédure pour configurer tous les scénarios présents dans le menu.

5 CONFIGURATION

5.2.7 Configuration fonctions domotiques

Le Axolute Video Display s'intègre au système Anti-intrusion en mémorisant les 4 dernières alarmes et en visualisant l'état du système.

Alarmes

COMMUNICATION > SCENARIOS ALARMES DIFFUSION SONORE THERMOREGULATION FIN CONFIGURATION

L'option ALARMES ne peut être sélectionnée puisqu'elle ne nécessite aucune configuration.

Durant le fonctionnement normal du Axolute Video Display, en sélectionnant l'option ALARMES est visualisée une page contenant les informations suivantes:



1) Visualisation des zones actives.

2) État du système = ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ

3) Informations relatives aux quatre dernières alarmes: Type d'alarme et Zone.



5 CONFIGURATION

5.2.7 Configuration fonctions domotiques

La fonction THERMORÉGULATION ne nécessite aucune configuration.

Thermorégulation



La fonction THERMORÉGULATION ne peut être sélectionnée puisqu'elle ne nécessite aucune configuration.

Durant le fonctionnement normal, en sélectionnant l'option THERMORÉGULATION, il est possible d'utiliser le Axolute Video Display pour effectuer le monitorage et la gestion de la Centrale de Thermorégulation et les 9 PREMIÈRES zones de l'installation.



Axolute Video Display

	5	CONFIGURATION
_		

5.2.7 Configuration fonctions domotiques

Une fois la configuration effectuée, il est nécessaire de confirmer les paramètres pour mémoriser et rendre actif le menu.



Le Axolute Video Display est à présent configuré et prêt pour fonctionner.

Note: dans le menu du Axolute Video Display, s'affichent ensuite toutes les options des systèmes domotiques, à savoir que sont également visualisées celles non présentes sur l'installation effective.

Il est à tout moment possible de modifier la configuration effectuée à l'aide de la «Configuration Guidée sans configurateurs» depuis le menu AUTRE:

• Modification des paramètres de la modalité programmée:

> AUTRE > CONFIGURATION > PARAMÈTRES MODALITÉ

• Modification de la modalité du Axolute Video Display (adresses N et P): > AUTRE > CONFIGURATION > CONFIGURATION PI

• RESET du Axolute Video Display (pour effectuer une nouvelle configuration): > AUTRE > CONFIGURATION > RESET

5 CONFIGURATION

5.3 Configuration avancée depuis PC

La Configuration avancée depuis PC (par l'intermédiaire du logiciel TIVIDEO fourni sur le CD) permet:

- Une plus grande flexibilité dans la composition du menu.
- La personnalisation des textes.
- D'autres fonctions pour la gestion des installations domotiques.

Flexibilité dans la composition

Le menu est toujours structuré sur deux niveaux:

- il est possible de composer la page initiale sur la base des fonctions et des systèmes domotiques effectivement présents sur l'installation,



- sur la page initiale, il est possible, le rappel d'une page de second niveau contenant des fonctions mixtes.



5 CONFIGURATION

5.3 Configuration avancée depuis PC

- il est possible de placer sur la page initiale ou sur une page liée, les commandes BUREAU PROFESSIONNEL et MAINS LIBRES qui différemment sont accessibles dans le menu AUTRE.



Personnalisation des textes

Possibilité de personnaliser les options présentes dans le menu du Axolute Video Display (ex. SCÉNARIO IV = SCÉN. Nuit, COMMUNICATION = Intercom interne appartement). Par ailleurs pour les systèmes suivants, il est possible de:

ALARMES

- personnaliser les messages d'alarme en associant un texte descriptif à la zone dont l'alarme provient.



- Changer l'association canal - type d'alarme.

5 CONFIGURATION

5.3 Configuration avancée depuis PC

DIFFUSION SONORE

- personnaliser la description de 6 Espaces/Points phoniques d'amplification.
- personnaliser la description de 4 sources.



THERMORÉGULATION

- personnaliser la description de 10 zones de l'installation.



5 CONFIGURATION

5.3 Configuration avancée depuis PC

Autres fonctions pour la gestion des installations domotiques

SCÉNARIOS et COMMUNICATION

A la page initiale, il est possible d'ajouter un ou plusieurs rappels d'options scénarios et communication.

De la sorte, il est possible d'ajouter 30 fonctions scénarios ou communication.



Dans l'exemple ci-dessus, il est possible d'ajouter 12 fonctions de communication et 18 scénarios.

DIFFUSION SONORE

- il est possible de sélectionner et de contrôler un maximum de 6 Espaces/Points phoniques d'amplification en en indiquant l'adresse voulue.
- il est possible de sélectionner et de contrôler un maximum de 4 sources en en indiquant l'adresse voulue.

THERMORÉGULATION

- sélectionner et de contrôler un maximum de 10 zones de l'installation en en indiquant l'adresse voulue.

5 CONFIGURATION

5.3.1 Connexion au PC

Pour transférer la configuration effectuée avec le logiciel TIVIDEODISPLAY ou l'actualisation du firmware, connecter le Axolute Video Display au PC à l'aide du câble USB-miniUSB.



Pour que la communication soit assurée, le Axolute Video Display doit être connecté au BUS et alimenté.

5 CONFIGURATION

Après avoir branché Axolute Video Display, il est possible de visualiser et de modifier les réglages de configuration par l'intermédiaire du menu AUTRE.



liticino

43

5 CONFIGURATION

5.4 Menu Configuration

Accès au menu Configuration

Image: state stat	Ô	Ŏ	Sélectionner CONFIGURATION
Ок	Appuye	r sur Ok	C pour confirmer.
! ATTENTION !	Ensuite	visualis	é un message d'ATTENTION.
AIRE RESERVEE A LA CONFIGURATION DU DISPOSITIF! > SORTIR CONTINUER	$\hat{\bigcirc}$	\bigcirc	Sélectionner SORTIR.
c 🔘	Appuye	r sur C ı	oour revernir à la page précédente.
! ATTENTION ! AIRE RESERVEE A LA CONFIGURATION DU DISPOSITIF! SORTIR > CONTINUER	$\hat{\mathbb{O}}$	$\overset{\checkmark}{\bigcirc}$	Sélectionner CONTINUER.
Ок	Appuye	r sur Ok	K pour confirmer.

Axolute Video Display

5 CONFIGURATION

5.4.1 Options

En sélectionnant OPTIONS, il est possible d'accéder aux paramètres de système suivants.

5 CONFIGURATION

5.4.2 Paramètres modalité

En sélectionnant PARAMÈTRES MODALITÉ, il est possible de modifier des paramètres programmés durant la phase guidée dans configurateurs.

Axolute Video Display

5 CONFIGURATION

5.4.3 Configuration Poste Interne

En sélectionnant CONFIGURATION PI, il est possible de modifier l'adresse (N) du Axolute Video Display et/ou du Poste externe associé (P).

5 CONFIGURATION

5.4.4 Reset

En sélectionnant RESET sont effacées toutes les données et est rétablie la configuration par défaut du Axolute Video Display.

6 APPENDICE

6.1 Données techniques

Alimontation	de bus SCS: de 18V à 28V
Aimentation	de1 2: de 18V à 28V
Absorption (max)	200 mA (en connexion A/V)
	8 mA (en stand-by)
Température de service	0° à 40°C

Service technique clients

Bticino garantit le parfait fonctionnement du dispositif à condition qu'il soit installé dans les règles de l'art et dans le respect des indications de la présente notice d'installation du produit.
En cas de mauvais fonctionnement, prendre contact avec le Centre d'assistance technique agréé.
Pour connaître le CAT le plus proche, se rendre sur le site:

www.bticino.com

Garantie: les conditions de garantie figurent dans le document «Conditions de fourniture du Service d'Assistance Technique Bticino». Ce document peut être demandé au CAT ou bien téléchargé depuis le site

www.bticino.com

liticino

7 ANOMALIES ET SOLUTIONS

ANOMALIE	SOLUTION		
En appuyant sur la touche Activation poste externe/Cyclage (**) aucune image n'apparaît.	 - s'assurer que les postes interne et externe sont correctement câblés et configurés; - le canal audio/vidéo pourrait être occupé: attendre qu'il se libère et réessayer. 		
En appuyant sur la touche Serrure (O), la commande n'est pas exécutée.	 - s'assurer que les postes interne et externe sont correctement câblés et configurés; 		
En appuyant sur la touche OK, le menu ne s'allume pas et le poste interne émet le signal «occupé».	 le canal audio/vidéo est occupé: attendre qu'il se libère et réessayer. 		
Sur appel, le poste interne ne sonne pas.	 - s'assurer que les postes interne et externe sont correctement câblés et configurés; - s'assurer que le volume n'est pas réglé sur zéro (en cas d'appel, le voyant rouge s'allume). 		
Sur appel, le poste interne sonne mais le moniteur ne s'allume pas.	- s'assurer qu'il n'est pas configuré comme «Slave».		
La voix de la personne qui parle depuis le poste externe est difficilement audible.	 s'assurer que la fonction "Mute" n'est pas activée su le poste interne; baisser le volume du micro du poste externe; il est possible de communiquer en modalité PUSH TO TALK (voir description page suivante). 		
La voix de la personne est difficilement audible sur le poste interne.	 - contrôler le réglage des volumes sur la Axolute Video Display; - s'assurer de l'absence de sources très bruyantes à proximité de la Axolute Video Display. - il est possible de communiquer en modalité PUSH TO TALK (voir description page suivante). 		

* Si les problèmes persistent en dépit des réglages de volume effectués, il est possible de communiquer en modalité PUSH TO TALK (voir page ci-contre).

Axolute Video Display

ANOMALIES ET SOLUTIONS 7

7.1 Modalité Push to Talk

Réception d'un appel provenant du poste externe.

Appuyer sur la touche Connexion pour répondre à l'appel. Le voyant devient vert.

Durant la conversation, il est possible d'activer la fonction PUSH TO TALK. Appuyer sur la touche Connexion pendant au moins 2 secondes pour parler avec le poste externe.

Le voyant reste vert.

Relâcher la touche pour pouvoir écouter depuis le poste externe. Le voyant devient rouge.

Pour mettre fin à la connexion, appuyer brièvement sur la touche connexion. Le voyant s'éteint.

Bticino SpA Via Messina, 38 20154 Milano - Italy www.bticino.com

Bticino SpA se réserve le droit de modifier à tout moment le contenu de cet imprimé et de communiquer, sous n'importe quelle forme et modalité, les changements apportés.