

Installatiehandleiding





INHOUD

1 INLEIDING	5
1.1 Waarschuwingen en raadgevingen	5
1.2 Inhoud van de verpakking	5
2 BESCHRIJVING	6
2.1 Hoofdfuncties	6
2.2 Frontaal zicht	7
2.3 Toetsen functies van Hisbeeldtelefonie	8
2.4 Toetsen van navigatie	8
2.5 Achterzicht	9
3 INSTALLATIE	10
3.1 Gegevens afmetingen	10
3.2 Hoogtegegevens van installatie	10
3.3 Installatie met inbouwkast	11
4 BASISSCHEMA'S VAN INSTALLATIE	12
4.1 Verbinding in-uit	12
4.2 Verbinding met afleider van verdieping	13
4.3 Gelijktijdige aanschakeling	14
4.4 Oproep vanop verdieping	15
4.5 Plaatselijke voeding met afleider van verdieping	16
5 CONFIGURATIE	17
5.1 Snelle configuratie middels configurators	17
5.2 Begeleide configuratie zonder configurators	20
5.2.1 Selectie Taal	21
5.2.2 Configuratie Intern Punt	22
5.2.3 Keuze Modaliteit	23
5.2.4 Modaliteit Communicatie	24
5.2.5 Configuratie functies van beeldhuistelefonie	26
5.2.6 Modaliteit Woningautomatisering	31
5.2.7 Configuratie functies van woningautomatisering	32
5.3 Gevorderde configuratie vanop PC	37
5.3.1 Verbinding met de PC	41

INHOUD

5.4 Menu Configuratie	43
5.4.1 Opties	44
5.4.2 Parameters modaliteit	45
5.4.3 Configuratie Intern Punt	46
5.4.3 Reset	47
6 APPENDIX	48
6.1 Technische gegevens	48
7 OPLOSSING VAN EVENTUELE INCONVENIËNTEN	49
7.1 Modaliteit Push to Talk	50

1 INLEIDING

1.1 Waarschuwingen en raadgevingen

Voordat men overgaat tot de installatie moet men aandachtig deze handleiding lezen. De garantie vervalt automatisch in geval van nalatigheid, onjuist gebruik, schending vanwege niet geautoriseerd personeel.

Daarom moet het Axolute Video Display:

- alleen op plaatsen binnenhuis geïnstalleerd worden;
- niet blootgesteld worden aan gedruppel of waterspatten;
- uitsluitend gebruikt worden op digitale systemen van huisbeeldtelefonie 2 draden van Bticino.

1.2 Inhoud van de verpakking

De verpakking bevat:

- Axolute Video Display art. 349311 of 349312
- Gebruikshandleiding
- CD





Axolute Video Display

2 **BESCHRIJVING**

2.1 Hoofdfuncties

Het Axolute Video Display Bticino vertegenwoordigt de evolutie van de huisbeeldtelefonie die zich integreert met het bestuur van het huiselijk systeem. Naast alle functies van de digitale huisbeeldtelefonie 2 draden, in geïntegreerde installaties met het systeem My Home, staat het Axolute Video Display toe het huis te besturen: van de veiligheid tot het welzijn, tot het onderhoud (visualisering staat alarmen, geluidsdiffusie, afstelling temperatuur op de afzonderlijke plaatsen).

Het is uitgerust met een LCD kleurenscherm van 2,5", menu functies OSD (on screen display), toetsen voor de navigatie in het menu en toetsen voor de functies van huisbeeldtelefonie.

Integratie met My Home

SCENARIO'S:

Staat de uitvoering van de SCENARIO'S toe die opgeslagen zijn in de Module SCENARIO'S art. F420 of Centrale SCENARIO'S art. N4681.

Alarmen:

Signaleert de laatste alarmgebeurtenissen die zich hebben voorgedaan (en geeft hierbij het type van alarm en de zone waarin dit zich heeft voorgedaan) en de onderverdeling van de installatie.

Geluidsdiffusie:

Staat toe de digitale geluidsdiffusie Bticino te besturen.

Thermische regeling:

Staat toe de temperatuur te visualiseren en te regelen in de verschillende zones van de woning alsook de staat van de centrale.



2 **BESCHRIJVING**

2.2 Frontaal zicht



- **1** LCD kleurendisplay: visualiseert de menu's die de operaties van gebruik en programmering begeleiden, toont de beelden genomen vanop het extern punt of door andere televisiecamera's.
- 2 Luidspreker
- 3 Led uitsluiting bel van oproep
- 4 Toets aansluiting; activeert/deactiveert de geluidsaansluiting.
- 5 Led connessione
- 6 Toets aanschakeling extern punt of cyclusopvolging
- 7 Led slot
- 8 Toets slot: staat de activering toe van het elektrisch slot van het geassocieerd of aangesloten extern punt.
- **9 Toetsenbord van navigatie**; staat de navigatie toe binnen in het menu, alsook de bevestiging (toets OK) of de annulering (toets C) van de operaties van programmering.
- 10 Microfoon

2 BESCHRIJVING

2.3 Toetsen functies van Hisbeeldtelefonie



Toets slot

Opent op oproep het slot van het ExternPunt waarvan de oproep afkomstig is, in ruststand dat van het geassocieerd Extern Punt. De (rode) led signaleert de uitgevoerde activering.



Activering Extern Punt/Cyclusopvolging

Activeert de aanschakeling van het geassocieerd Extern Punt en, indien aanwezig, staat deze de cyclusopvolging van de andere Externe Puntene/televisiecamera's toe.



Toets aansluiting

Bij het ontvangen van een oproep knippert de (groene) led; een keer drukken om te antwoorden: de led blijft permanent branden.

2.5 Toetsen van navigatie



Toets $\mathbb{O}\mathbb{K}$ Staat de toegang naar het menu toe, bevestigt de uitgevoerde keu-



Toets C

Keert terug naar het vorig beeldscherm; indien men zich op het eerste beeldscherm bevindt, gaat het display uit.



Toetsen \wedge \vee Selecteren binnen in het menu de vorige of volgende rubriek.



Toetsen – +

Staan binnen in het menu toe de ingestelde waarde te veranderen. In audio/video aansluiting staan ze de snelle toegang toe naar de afstellingen van volume en monitor.



2 **BESCHRIJVING**

2.5 Achterzicht



- 1 Connector Mini-USB voor de verbinding met de PC
- 2 Behuizing van de configurators
- 3 Verbinding met de BUS van het digitaal systeem 2 draden Bticino
- 4 Microschakelaar ON/OFF van beëindiging traject
- 5 Connector voor supplementaire voeding

Axolute Video Display

3 INSTALLATIE

3.1 Gegevens afmetingen



3.2 Hoogtegegevens van installatie

Het Axolute Video Display installeren op een hoogte van 160÷165 cm. De gevisualiseerde afbeelding is geoptimaliseerd voor een hoek van observatie van 40°.



Opmerking: om het gebruik toe te staan vanwege gehandicapten, moet het Axolute Video Display geïnstalleerd worden op een hoogte van 125÷130 cm.



3 INSTALLATIE

3.3 Installatie met inbouwkast

Voor de installatie van het Axolute Video Display moet men zorgen voor een inbouwkast art. 506 E.



Nadat men alle verbindingen heeft uitgevoerd, het Axolute Video Display aan de inbouwkast bevestigen en ervoor zorgen dat de draden zodanig gelegd worden dat ze niet beschadigd kunnen worden.

De installatie beëindigen met de plaat van de gewenste esthetica.

Axolute Video Display

4 BASISSCHEMA'S VAN INSTALLATIE

Voor referenties m.b.t. de realiseerbare installaties en de maximum afstanden, j zie het document "Algemene normen van installatie" bevat in de CD in dotatie.



*Op On zetten alleen in de laatste huisbeeldtelefoon die het traject beëindigt.

**Het Intern Punt MASTER of SLAVE vanuit het menu ANDERE configureren.



4 BASISSCHEMA'S VAN INSTALLATIE

4.2 Verbinding met afleider van verdieping



*Op On zetten alleen in de laatste huisbeeldtelefoon die het traject beëindigt.

**Het Intern Punt MASTER of SLAVE vanuit het menu ANDERE configureren.

Axolute Video Display

4 BASISSCHEMA'S VAN INSTALLATIE

4.3 Gelijktijdige aanschakeling



Opmerking: om huisbeeldtelefoons in gelijktijdige aanschakeling in het appartement te installeren, moet men een uitgang van de afleider van verdieping voorzien voor ieder Intern Punt van het appartement.

liticino

4 BASISSCHEMA'S VAN INSTALLATIE

4.4 Oproep vanop verdieping



*Op On zetten alleen in de laatste huisbeeldtelefoon die het traject beëindigt.

**Het Intern Punt MASTER of SLAVE vanuit het menu ANDERE configureren.

4 BASISSCHEMA'S VAN INSTALLATIE

4.5 Plaatselijke voeding met afleider van verdieping

Wanneer het Axolute Video Display in plaatselijke voeding wordt gebruikt, wordt de toegang naar het menu onafhankelijk van de staat van de installatie.





5 CONFIGURATIE

Het is mogelijk het Axolute Video Display op drie verschillende manieren te configureren:

- SNELLE CONFIGURATIE middels configurators
- BEGELEIDE CONFIGURATIE zonder configurators (bij de eerste aanschakeling of na de reset)
- GEVORDERDE CONFIGURATIE vanop PC (middels software TIVIDEODISPLAY)

5.1 Snelle Configuratie middels configurators

Opmerking: Indien in het appartement de interface van appartement 2 draden art.346850 aanwezig is, raadt men aan het Axolute Video Display te configureren middels Begeleide of Gevorderde Configuratie.

De snelle configuratie wordt aangeraden voor standaard installaties van huisbeeldtelefonie waar geen bijzondere functies gevraagd worden en waar het belangrijk is de tijden van installatie in te korten.

In dit geval wordt de configuratie van de inrichting fysisch uitgevoerd, waarbij de desbetreffende configurators in de behuizingen N, P en M worden ingevoerd.

Om de inrichting fysisch te configureren, het luik geplaatst op de achterkant openen, gebruikmakend van een kleine schroevendraaier om bij de behuizing van de configurators te komen.



Op de inrichting zijn vier behuizingen van configuratie aanwezig:

- N = (in dubbel cijfer) adres van de inrichting in de installatie van huisbeeldtelefonie
- P = adres van het Extern Punt geassocieerd met de inrichting
- \mathbf{M} = modaliteit (bepaalt de hoofdpagina van het menu en dus de bruikbare functies).

Axolute Video Display

5 CONFIGURATIE

• Keuze van de modaliteit M

De hoofdpagina van het menu zal bestaan uit een set van vooraf bepaalde functies van huisbeeldtelefonie die geselecteerd kunnen worden met M= 0.6



(Zie hoofdstuk PROGRAMMERING)

5 CONFIGURATIE

INTERCOMMUNICEREND: intercommunicerende oproep naar het Intern Punt met adres N gelijkaan het nummeraangeduid door de geselecteerde functie. (vb: INTERCOMMUNICEREND IV intercommunicerende oproep gericht naar het Intern Punt met N=4)

TELEVISIECAMERA: rechtstreekse activering van de televisiecamera met adres gelijk aan die van het geassocieerd Extern Punt vermeerderd met een nummer gelijk aan hetgeen aangeduid wordt door de geselecteerde functie.

(vb: TELEVISIECAMERA II activeert de televisiecamera met adres P+2)

ACTIVERING: activering activator die een adres heeft gelijk aan dat van het geassocieerd Extern Punt vermeerderd met een nummer gelijk aan hetgeen aangeduid wordt door de geselecteerde functie.

(vb: ACTIVERING III opening slot van het Extern Punt (geconfigureerd met P+3) op rechtstreekse wijze zonder de oproep ofwel activering activator art.346200 (geconfigureerd met P+3 en MOD=5) ofwel activering activator art.346230 (geconfigureerd met P+3)

LICHTEN TRAPZAAL: activeert het relais dat het aanschakelen van de lichten trapzaal bedient.

CYCLUSOPVOLGING TELEVISIECAMERA'S: activeert cyclisch de televisiecamera's aanwezig op de installatie vertrekkend van het geassocieerd Extern Punt P (er wordt een unieke volledige cyclus uitgevoerd)

• Vervollediging van de Snelle Configuratie

Nadat het Axolute Video Display geconfigureerd en gevoed is, knippert de rode "LED aansluiting" om aan te duiden dat de configuratie voltooid moet worden.

Door op een willekeurige toets te drukken, wordt op het display van het Axolute Video Display het menu voor de keuze van de taal gevisualiseerd.



5.2 Begeleide Configuratie zonder configurators

De Begeleide Configuratie staat toe de inrichting te configureren zonder de klassieke configurators te gebruiken.

In tegenstelling tot de Snelle Configuratie, biedt deze de mogelijkheid de parameters van de functies te wijzigen (bijvoorbeeld het adres van een intercommunicerende oproep kan geselecteerd worden van 0 tot 99).

Wanneer geen enkele configurator wordt ingevoerd en wanneer het Axolute Video Display gevoed is, knippert de rode "LED aansluiting" om aan te duiden dat de inrichting niet geconfigureerd is.

Op een willekeurige toets drukken om de procedure van begeleide configuratie te starten.



Wanneer de Begeleide Configuratie zonder configurators beëindigd is, raadt men aan de tabellen bevat in de Gebruikshandleiding te printen en in te vullen.

beschrijvende tabellen van het menu op pag. 9

• tabellen van configuratie van het Axolute Video Display pag. 32 en 33

5 CONFIGURATIE

5.2.1 Selectie Taal

Staat toe de taal te selecteren waarin de menu's zullen worden gevisualiseerd.



5.2.2 Configuratie Intern Punt

Staat toe het plaatselijk adres van het Intern Punt (N) en van het geassocieerd Extern Punt (P) te configureren.



5 CONFIGURATIE

5.2.3 Keuze Modaliteit

Nu wordt het beeldscherm gevisualiseerd voor de keuze van de modaliteit.

COMMUNICATIE: door deze modaliteit te selecteren, zal de hoofdpagina van het menu bestaan uit de set van vijf functies van huisbeeldtelefonie geselecteerd middels Rechtstreekse selectie of Selectie Lijst.



HOME SYSTEM (WONINGAUTOMATISERING): door deze modaliteit te selecteren zal de hoofdpagina de mogelijkheid bevatten om niet alleen in het menu communicatie maar ook in de rubrieken m.b.t. de functies van woningautomatisering te komen.

KEUZE MODALITEIT COMMUNICATIE Rechtstr. Selectie Selectie Lijst > HOME SYSTEM Hoofdpagina van het menu

> COMMUNICATIE
 SCENARIO'S
 ALARMEN
 GELUIDSDIFFUSIE
 THERM. REGELING
 ANDERE

De keuze van deze modaliteit staat toe samen in te grijpen, na de adequate configuratie, met de installatie van My Home Bticino.

5.2.4 Modaliteit Communicatie

De set van functies van huisbeeldtelefonie kan op twee verschillende manieren gekozen worden: Rechtstreekse selectie of Selectie Lijst.

Rechtstreekse selectie





5.2.4 Modaliteit Communicatie





Nu is het mogelijk de afzonderlijke functies aanwezig in het menu te configureren.

5.2.5 Configuratie functies van beeldhuistelefonie

Opmerking: de selectie INTERN <JA/NEE> moet alleen uitgevoerd worden indien in de installatie van de woning een interface van appartement art.346850 aanwezig is. In aanwezigheid van deze interface moeten alle inrichtingen geïnstalleerd op de kant appartement als INTERN beschouwd worden.

Activering



De procedure herhalen om alle Activeringen aanwezig in het menu te configureren.

27

5 CONFIGURATIE

5.2.5 Configuratie functies van beeldhuistelefonie



De procedure herhalen om alle intercommunicerende elementen aanwezig in het menu te configureren.

> BEVESTIG

OK



De procedure herhalen om alle Televisiecamera's aanwezig in het menu te configureren.

Op OK drukken om de keuze te bevestigen

29

5 CONFIGURATIE

5.2.5 Configuratie functies van beeldhuistelefonie

Cyclusopvolging Televisiecamera's



5.2.5 Configuratie functies van beeldhuistelefonie

Wanneer de configuratie van alle functies aanwezig in het menu beëindigd is:



Het Axolute Video Display is nu geconfigureerd en klaar om te werken.

Op gelijk welk ogenblik is het mogelijk de uitgevoerde configuratie te wijzigen middels de "Begeleide Configuratie zonder configurators" in het menu **ANDERE:**

- Wijziging parameters van de ingestelde modaliteit
- > ANDERE>CONFIGURATIE>PARAMETERS MODALITEIT
- Wijziging configuratie van het Axolute Video Display (adressen N en P)
- > ANDERE>CONFIGURATIE>CONFIGURATIE PI

• RESET van het Axolute Video Display (om een nieuwe configuratie uit te voeren) > ANDERE>CONFIGURATIE>RESET



5.2.6 Modaliteit Woningautomatisering

Communicatie



De functies van beeldhuistelefonie configureren zoals beschreven in de paragraaf 5.2.5.

5.2.7 Configuratie functies van woningautomatisering

Wanneer men het menu SCENARIO'S configureert is het mogelijk vijf SCENARIO'S opgeslagen in de Module SCENARIO'S op te roepen.

SCENARIO'S



De procedure herhalen om alle SCENARIO'S aanwezig in het menu te configureren.

5 CONFIGURATIE

5.2.7 Configuratie functies van woningautomatisering

Het Axolute Video Display integreert zich met het systeem Inbraakalarm en slaagt hierbij de laatste 4 alarmen in het geheugen op en visualiseert de staat van het systeem.

Alarmen



De rubriek ALARMEN kan niet geselecteerd worden omdat deze geen enkele configuratie vereist.

Tijdens de normale werking van het Axolute Video Display wordt, bij het selecteren van de rubriek ALARMEN, een beeldscherm met de volgende inlichtingen gevisualiseerd:



- 1) Visualisering van de actieve zones
- 2) Staat van het systeem = INGESCHAKELD/UITGESCHAKELD
- 3) Inlichtingen m.b.t. de laatste vier alarmen: Type van alarm en Zones.



Op OK drukken om de keuze te bevestigen

5 CONFIGURATIE

5.2.7 Configuratie functies van woningautomatisering

De rubriek THERMISCHE REGELING vereist geen configuratie.

Thermische regeling

COMMUNICATIE > SCENARIO'S ALARMEN GELUIDSDIFFUSIE THERM. REGELING EINDE CONFIGURATIE

De rubriek THERMISCHE REGELING kan niet geselecteerd worden omdat ze geen enkele configuratie vereist.

Tijdens de normale werking zal het, met de selectie van de rubriek THERMISCHE REGELING, mogelijk zijn het Axolute Video Display te gebruiken om de Centrale Thermische regeling en de EERSTE 9 zones van de installatie te monitoreren en te beheren.



Axolute Video Display

5 CONFIGURATIE

5.2.7 Configuratie functies van woningautomatisering

Wanneer de configuratie beëindigd is moeten de instellingen bevestigd worden om ze in het geheugen op te slaan en het menu actief te maken.



Het Axolute Video Display is nu geconfigureerd en is klaar om te werken.

Opmerking: tomatisering verschijnen, ze zullen gevisualiseerd worden, ook diegene die niet aanwezig zijn in de eigen installatie.

Op gelijk welk ogenblik is het mogelijk de configuratie te wijzigen die uitgevoerd werd middels de "Begeleide configuratie zonder configurators", met het menu **ANDERE**:

- Wijziging parameters van de ingestelde modaliteit
- > ANDERE>CONFIGURATIE>PARAMETERS MODALITEIT
- Wijziging configuratie van het Axolute Video Display (Adressen N en P)
- > ANDERE>CONFIGURATIE>CONFIGURATIE PI

• RESET van het Axolute Video Display (om een nieuwe configuratie uit te voeren) > ANDERE>CONFIGURATIE>RESET

5 CONFIGURATIE

5.3 Gevorderde configuratie vanop PC

De Gevorderde configuratie vanop PC (middels het software TIVIDEODISPLAY, gegeven in de CD) staat toe:

- Grotere flexibiliteit in de samenstelling van het menu.
- Verpersoonlijking van de teksten.
- Andere werkingen voor het beheer van de installaties van woningautomatisering.

Flexibiliteit in de samenstelling

Het menu zal altijd op twee niveaus beschouwd worden:

- het is mogelijk de startpagina samen te stellen met de functies en de systemen van woningautomatisering die effectief aanwezig zijn in de eigen installatie.



- In de startpagina zal het mogelijk zijn de oproep in te voeren naar een pagina van tweede niveau die gemengde functies bevat.



5.3 Gevorderde configuratie vanop PC

- de bedieningen PROFESSIONELE STUDIO en HANDSFREE kunnen naar de startpagina of naar een verbonden pagina gebracht worden, die anders alleen kunnen opgeroepen worden vanuit het menu ANDERE.



Verpersoonlijking van de teksten

Mogelijkheid om de rubrieken aanwezig in het menu van het Axolute Video Display te verpersoonlijken (vb. SCENARIO IV=SCEN. Nacht, COMMUNICATIE= Intercom in huis). Bovendien zal het voor de volgende systemen mogelijk zijn:

ALARMEN

- de alarmmeldingen te verpersoonlijken door een beschrijvende tekst te koppelen aan de zone van waaruit het alarm afkomstig is



- de combinatie kanaal - type van alarm veranderen.

5 CONFIGURATIE

5.3 Gevorderde configuratie vanop PC

GELUIDSDIFFUSIE

- De beschrijving verpersoonlijken van de 6 Plaatsen/Geluidspunten van versterking,
- de beschrijving van 4 bronnen verpersoonlijken.



THERMISCHE REGELING

- De beschrijving van 10 zones van de installatie verpersoonlijken.



5.3 Gevorderde configuratie vanop PC

Andere werkingen voor het beheer van de installaties van woningautomatisering.

SCENARIO'S en COMMUNICATIE

In de startpagina zal het mogelijk zijn meer dan een oproep bij te voegen aan de rubrieken SCENARIO'S en communicatie.

Op deze manier kan men tot 30 functies SCENARIO'S of communicatie invoeren:



In het voorbeeld hiernaast is het mogelijk 12 functies van communicatie en 18 SCENARIO'S in te voeren.

GELUIDSDIFFUSIE

- Men kan tot 6 Plaatsen/Geluidspunten van versterking selecteren en controleren en hierbij het gewenst adres specificeren,
- men kan tot 4 bronnen selecteren en controleren en hierbij het gewenst adres specificeren.

THERMISCHE REGELING

- Tot 10 zones van de installatie selecteren en controleren en hierbij het gewenst adres specificeren.

5 CONFIGURATIE

5.3.1 Verbinding met de PC

Om de configuratie uitgevoerd met het software TIVIDEODISPLAY of de bijwerking van het firmware door te sturen, het Axolute Video Display verbinden met de PC gebruikmakend van een kabel USB-mini USB.



Om de communicatie tot uitvoering te kunnen brengen, moet het Axolute Video Display verbonden worden met de BUS en gevoed zijn.

Nadat men het Axolute Video Display heeft aangesloten, is het mogelijk de instellingen van configuratie te zien en te wijzigen middels het menu ANDERE.



5 CONFIGURATIE

5.4 Menu Configuratie

Toegang naar het menu Configuratie



5.4.1 Opties

Wanneer men OPTIES selecteert, is het mogelijk naar de volgende instellingen van systeem te gaan.



5 CONFIGURATIE

5.4.2 Parameters modaliteit

Wanneer men PARAMETERS MODALITEIT selecteert, is het mogelijk de configuratie te wijzigen van de parameters ingesteld tijdens de begeleide procedure zonder configurators.



5.4.3 Configuratie Intern Punt

Wanneer men CONFIGURATIE PI selecteert, is het mogelijk het adres (N) van het Axolute Video Display en/of van het geassocieerd Extern punt (P) te wijzigen.



5 CONFIGURATIE

5.4.4 Reset

Wanneer men RESET selecteert, worden alle gegevens gewist en brengt men het Axolute Video Display terug naar de instellingen fabrieksaf.



6 APPENDIX

6.1 Technische gegevens

Voeding	van bus SCS van 18V tot 28V
	van 1 2: van 18V tot 28V
Absorptie (Max)	200 mA (in verbinding A/V)
	8 mA (in stand-by)
Bedrijfstemperatuur	van 0° tot 40°C

Technische Klantendienst

Bticino is verantwoordelijk voor de perfecte werking van de inrichting alleen indien deze geïnstalleerd is volgens de regels van de kunst, met respect voor de aanwijzingen van de handleiding van installatie van het product.

In geval van een slechte werking, contact opnemen met het

Geautoriseerd Technisch Assistentiecentrum.

Om de naam van het Geautoriseerd Technisch Assistentiecentrum van de zone te kennen, website raadplegen:

www.bticino.com

Garantie: de termijn van de garantie staat aangeduid op het document "Voorwaarden van Levering van de Technische Assistentiedienst Bticino".

Dit document kan gevraagd worden aan het Assistentiecentrum, of kan gedownload worden van de site www.bticino.com



7 OPLOSSING VAN EVENTUELE INCONVENIËNTEN

INCONVENIËNT	OPLOSSING
Wanneer de toets Activering extern punt/Cyclusopvolging (\circ) wordt ingedrukt, verschijnt er geen enkel beeld	 verifiëren of het intern en extern punt correct bekabeld en geconfigureerd zijn; het audio/video kanaal kan bezet zijn, wachten tot het vrijkomt en terug proberen
Wanneer de toets Slot (verifiëren of het intern en extern punt correct bekabeld en geconfigureerd zijn.
Wanneer de toets OK wordt ingedrukt, gaat het menu niet aan en het intern punt zendt een geluid van bezet uit	 het audio/video kanaal is bezet, wachten tot het vrijkomt en terug proberen.
Bij oproep belt het intern punt niet	 verifiëren of het intern en extern punt correct bekabeld en geconfigureerd zijn; verifiëren of het volume niet op nul is afgesteld (in geval van een oproep zal de rode led aangaan).
Bij oproep belt het intern punt maar de monitor gaat niet aan	- verifiëren of het niet ingesteld is als "Slave".
Extern punt is het moeilijk te horen wie spreekt	 verifiëren of "Mute" op het intern punt niet ingeschakeld is; het volume van de microfoon van het extern punt verlagen. het is mogelijk te communiceren in de modaliteit PUSH TO TALK (zie beschrijving op de volgende pagina).
Op het intern punt is het moeilijk te horen wie spreekt	 de afstelling van de volumes op het Axolute Video Display verifiëren; verifiëren of er geen sterke lawaaierige bronnen aanwezig zijn in de nabijheid van het Axolute Video Display het is mogelijk te communiceren in de modaliteit PUSH TO TALK (zie beschrijving op de volgende pagina).

^{*} Indien de problemen van communicatie aanhouden, niettegenstaande de uitgevoerde afstellingen van het volume, is het mogelijk te communiceren in de modaliteit PUSH TO TALK (zie pagina hiernaast).

Axolute Video Display

OPLOSSING VAN EVENTUELE INCONVENIËNTEN 7

7.1 Modaliteit Push to Talk

Ontvangst van een oproep vanuit het externe punt.

De drukknop Verbinding indrukken om te antwoorden op de oproep.

De led wordt groen.

Tijdens het gesprek is het mogelijk de functie PUSH TO TALK te activeren. De drukknop van Verbinding gedurende minstens 2 seconden indrukken om met het externe punt te communiceren. De led blijft groen.

De toets loslaten om vanuit het externe punt te kunnen luisteren. De led wordt rood.

Om de verbinding te beëindigen, eventies de toets van verbinding indrukken. De led gaat uit.



















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

Bticino SpA behoudt zich het recht voor op ieder ogenblik de inhoud van dit drukwerk te wijzigen en de aangebrachte wijzigingen mee te delen in iedere vorm en op iedere manier.