

INDEX

1.	Conditions requises Hardware et Software	page	4
2.	Installation	page	4
3.	Concepts de base 3.1 Boutons généraux pour la sélection des fonctions 3.2. Nouveau projet 3.3. Ouvrir projet 3.4. Recevoir la configuration 3.5. Actualiser firmware 3.6. Sélectionner langue logiciel	page page page page page page page	8 10 11 13 14 15
4.	 3.7. Connexion du Video Display à un PC Nouveau projet 4.1. La page initiale 4.2. La section Éléments disponibles 4.3. La section Moniteur 4.4. La section Propriétés de l'élément 	page page page page page page	16 17 17 18 19 20
5.	Procédure de création du projet	page	21
6.	Importation sous Microsoft Excel [®] de fichiers exportés de TIVIDEODISPLAY	page	27

TIVIDEODISPLAY

Attention: le programme

TIVIDEODISPLAY constitue l'instrument essentiel pour la configuration du

de droits exclusifs de la société Bticino SpA.

Video Display. Le contenu de ce programme fait l'objet

1. Conditions requises Hardware et Software

Conditions Hardware

- PC avec processeur Pentium >400 MHz.
- 128 MB di memoria RAM.
- Carte graphique SVGA à résolution de 800x600.
- Lecteur CD-ROM.
- Souris.

Conditions Software

• Windows 98 S.E., 2000 ou XP, Internet Explorer 5.5 ou supérieur.

2. Installation

Pour installer le programme TIVIDEODISPLAY, procéder comme suit:

- 1. Placer le Cd-rom dans le lecteur.
- 2. Après visualisation de la page principale au format Web, sélectionner l'option "Installer TIVIDEODISPLAY".
- Une fois cette opération effectuée, le programme d'installation effectue la copie des fichiers de système nécessaires à l'exécution du programme TIVIDEODISPLAY. En confirmant au fur et à mesure les différentes opérations, seront visualisées les pages indiquées plus bas.

La première page qui s'affiche contient des conseils d'installation et les avertissements légaux relatifs au copyright.



Cliquer sur le bouton Suivant.





Cliquer sur le bouton **Suivant** pour installer le programme dans le dossier prédéfini "c:\Program Files\Bticino\TIVIDEODISPLAY_0100".

Ou bien:

Cliquer sur le bouton **Parcourir** pour sélectionner le parcours voulu puis cliquer sur **Suivant**.

En cliquant sur **Suivant** s'affiche la page permettant de sélectionner la langue du programme TIVIDEODISPLAY.

4 Langue	
Langue d'Application	
Choisissez la langue pour l'application:	
c	Italien
ء	Francais
c	Espagnol
c	Engels
c	Hollandais
C	Portugais
c	Allemand
Wise Installation Wizard®	
	< <u>R</u> etour <u>S</u> uivant> Annuler

Sélectionner la langue puis cliquer sur Suivant



Avant de lancer l'installation, s'affiche le demande de confirmation.

Cliquer sur le bouton **Suivant** si vous êtes prêt à installer TIVIDEODISPLAY. Ou bien:

Cliquer sur **Retour** pour revenir à la page précédente.

Est ensuite lancée l'installation du programme:

TiVideoDisplay 1.0 Installation en cours	
Fichier courant Copie en cours du fichier: C:\Program Files\BTicino\TIVIDE0_0200	NTiVideo_0200ENG.dll
Tous les fichiers Temps restant : 0 minutes, 8 secondes	
Wise Installation Wizard®	< Précédent Suivant > Annuler





Cliquer sur **Terminer** pour terminer la procédure.

En fonction de la configuration du logiciel d'exploitation, il est éventuellement nécessaire de redémarrer le système.

TIVIDEODISPLAY

3. Concepts de base	Le logiciel TIVIDEODISPLAY permet d'effectuer la configuration du Video Display. En fonction des exigences de l'installateur et de l'utilisateur, il est possible d'entamer un nouveau projet ou bien de modifier un projet existant. Dans le présent manuel, tous les exemples se réfèrent à un "nouveau projet".
	 Créer un nouveau projet Lancer TIVIDEODISPLAY. Réaliser un nouveau projet. Transmettre les données au Video Display.
Attention: pour garantir son bon fonctionnement, le Video Display doit être installé dans le respect des instructions du manuel d'installation fourni avec le dispositif.	 Modifier un projet existant Recevoir du Video Display les données de la configuration actuelle. Apporter les éventuelles modifications. Transmettre les données du projet réalisé au Video Display. TIVIDEODISPLAY permet en outre d'actualiser la version du firmware du Video Display (Actualiser firmware) sur la base des nouvelles versions fournies par Bticino. 3.1. Boutons généraux pour la sélection des fonctions

Les fonctions proposées par TIVIDEODISPLAY sont les suivantes:

- Nouveau projet
- Ouvrir projet
- Recevoir la configuration
- Actualiser firmware
- Sélectionner langue logiciel

Ces fonctions peuvent être sélectionnées en cliquant sur les icônes correspondantes de la page d'ouverture.

📱 TiVideoDisplay 1.0.17 - BTicino		
TiVideoDisplay		- ticino'
Ouvrir projet	Comunicazione	Recevoir la configuration Porte: COM 1 💌
Sélectionner langue logiciel	Annuler Sauver <	Précédent Suivant > Fermer

8



Barre de navigation



Au bas de chaque page, est présente la barre de navigation constituée des commandes suivantes:

- Annuler: permet de revenir à la page principale. Est demandée la confirmation et éventuellement la sauvegarde des configurations du projet en cours;
- **Sauver** (Sauvegarder): permet de sauvegarder les configurations du projet en cours quand bien même serait-il incomplet;
- Précédent: permet de revenir à la page précédente. Dans le cas où cette fonction serait utilisée depuis la page "Configuration Home Page", le programme retourne à la page principale après demande de confirmation puisqu'une telle opération entraîne la perte des configurations;
- Suivant: permet de passer à la page suivante;
- Fermer (Quitter): permet de quitter le programme et de sauvegarder éventuellement les configurations du projet en cours;
- ?: Fournit des informations sur le logiciel utilisé:
 - Informations sur: nom et version du programme,

- Versions supportées: est indiquée la compatibilité de la version utilisée aussi bien concernant des versions précédentes du même logiciel que concernant le firmware du Video Display.

Quand ces commandes s'affichent en gris, cela indique qu'elles ne sont pas disponibles sur la page visualisée.

TIVIDEODISPLAY

Note: les opérations décrites dans le présent chapitre sont également valables pour la

modification d'un projet existant ouvert par

l'intermédiaire de la fonction "Ouvrir Projet".

3.2. Nouveau projet

Permet de créer un nouveau projet.

Cliquer sur la touche "Nouveau projet"

S'affiche ensuite:



Cliquer sur le bouton **OUI**.

S'affiche ensuite la première page du projet:

TiVideoDisplay 1.0.17 - BTic	ino	
Configuration Pa	age d'accueil	Page: 1
Eléments disponibles	X Eininer Ecran	Propriétés élément
Com. Domotique Avancées I INTERCOM Appel intercommunicant à un Poste Interne	AUTRE Trainer de faire de gauche jusqu'à faire centrale de l'afficheur les commandes que l'on souhaite visual, dans la page princip, du dispositif. On peut choisir entre commandes, lien à une autre page ou à des systèmes, que l'on trouve subdivisés en 3 catégories Communication, MyHome et Avancées. Pour la config, et la personnal de la rubrique de menu inscrire les param. dans l'aire de droite.	
? •	Annuler Sauver	< Précédent Suivant > Fermer

10



3.3. Ouvrir projet

Permet de charger dans le programme TIVIDEODISPLAY un projet précédemment réalisé et archivé ensuite sur le PC. Une fois l'opération effectuée, le projet peut être:

- Modifié et sauvegardé sur le PC (prêt pour un téléchargement).
- Modifié et envoyé ensuite au Video Display.
- Envoyé au Video Display sans être modifié.

Cliquer sur la touche Ouvrir Projet.

S'affiche ensuite:

)uvrir projet					?
Regarder dans :		AY_0100	• •	• 🗈 💣 💷 •	
Mes documents récents Bureau	temp projet 1.jtv				
Mes documents					
Poste de travail					
Favoris réseau	Nom du fichier :			•	Ouvrir
	Fichiers de type :	Fichier projet (".itv)		-	Annuler

Sélectionner le fichier du projet (.jtv) dont on souhaite importer le projet.

Il est également possible d'importer des projets réalisés à l'aide du logiciel TIVIDEO pour la Video Station Axolute; dans ce cas, sont importées les seules configurations compatibles avec Video Display et les éventuelles configurations incompatibles sont automatiquement éliminées.

Cliquer sur le bouton **Ouvrir**. S'affiche ensuite une page récapitulative qui montre la configuration précédemment effectuée (si le projet a été créé avec TIVIDEO, les champs incompatibles avec TIVIDEODISPLAY sont mis en évidence en rouge et automatiquement éliminés); pour fermer la fenêtre, cliquer sur **Fermer**.

TiVideoDisplay 1.0.17 - BTicino	
VIC Structure projet	
Navigation projet	Propriétés élément
Appel CUISINE SUFFUSION SONORE G I SCENARIOS ALARMES ALARMES AUTRE	

TIVIDEODISPLAY



Cliquer sur **Envoyer** pour envoyer la configuration au Video Display ou bien sur "Visualiser" pour visualiser le projet.

Cliquer sur **Suivant** pour visualiser le projet.

📕 TiVideoDisplay 1.0.17 - BTici	סר	
Configuration Pa	ge d'accueil	Page: 1 • ticino
Eléments disponibles	Ecran Ecran INTERCOM ACTIVATION ECLAIR. ESCAL TELECAMERA	Propriétés élément
Com. Domotique Avancées INTERCOM Appel Intercommunicant à un Poste Interne	AUTRE Trainer de faire de gauche jusqu'à faire centrale de l'afficheur les commandes que l'on souhaite visual, dans la page princip, du dispositif. On peut choisir entre commandes,lien à une autre page ou à des systèmes,que l'on trouve subdivisés en 3 catégories Communication,MyHome et Avancées. Pour la config. et la personnal de la rubrique de menu inscrire les param. dans faire de droite.	
? •	Annuler Sauver	< Précédent Suivant > Fermer

Depuis ce point, il est possible de modifier le projet chargé. Les modalités de modification sont décrites aux chapitres 4 et 5.

Si le projet est complet, s'affiche la fenêtre:



3.4. Recevoir la configuration

Permet de recevoir la configuration actuelle du Pivot Station en l'important sur un PC afin de la modifier.

Exécution:

- Connecter le dispositif à un PC comme indiqué au chapitre 3.7.
- Cliquer sur le bouton "Recevoir la configuration".

S'affiche ensuite:

🚪 TiVideoDisplay 1.0.17 - BTicino		
TiVideoDisplay		ticino
Cuvrir projet	Comunicazione	Recevoir la configuration e: COM I Laliser firmware
? •	Annuler Sauver < Précédent Suiv	ant > Fermer

Après avoir connecté le câble, cliquer sur **OK** pour continuer. Le programme met ensuite en communication le PC avec le Video Display. Attendre, l'opération pouvant durer quelques secondes. S'affiche ensuite:

	۵.
Navigation projet	Propriétés élément
Appel CUISTNE Appel CUISTNE	

Une fois la configuration reçue, il est possible de la modifier en utilisant les procédures décrites aux chapitres 4 et 5.

3.5. Actualiser firmware

Permet de procéder à l'actualisation du firmware du Video Display.

Exécution:

- Connecter le dispositif à un PC comme indiqué au chapitre 3.7.
- Cliquer sur le bouton "Actualiser firmware".

S'affiche ensuite la fenêtre du programme de **actualisation firmware** permettant de télécharger le firmware sur le dispositif.

🚪 TiVideoDisplay 1.0.17 - BTicino	
TiVideoDisplay	no
Comunicazione	
NS Sélectioner langue logiciel	
Annuler Sauver < Précédent Sulvant >	Fermer

- Cliquer sur l'icône sélectionner fichier du programme et sélectionner le fichier .fwz à installer.
- En cliquant sur le bouton **Info**, il est possible de connaître les différences entre le nouveau firmware et les versions précédentes.
- Cliquer sur actualiser sur lancer le téléchargement.



3.6. Sélectionner langue logiciel

Permet de sélectionner la langue d'utilisation du logiciel TIVIDEODISPLAY. En cliquant sur le bouton "Sélectionner langue logiciel" s'affiche la page:



Pour renoncer à la modification de la langue du logiciel, cliquer sur le bouton **Annuler**. Pour modifier la langue, sélectionner la langue voulue en cliquant sur le bouton correspondant puis cliquer sur le bouton **Confirmer**.

Est ensuite demandée la confirmation à travers le message suivant:

Attentio	n 🛛 📓
?	Pour pouvoir changer la langue de l'application, la terminer et la redémarrer Changer la langue?
	Oui Non

Si le choix est confirmé, TIVIDEODISPLAY est fermé et il est ensuite possible de l'utiliser à nouveau en le redémarrant.

Au redémarrage, le logiciel utilise la langue sélectionnée lors de la session précédente.

3.7. Connexion du Video Display à un PC

Pour exécuter les fonctions "Envoyer la configuration", "Recevoir la configuration" et "Actualiser firmware", il est avant tout nécessaire de connecter le dispositif à un PC.

Pour la connexion utiliser un câble USB-miniUSB en le branchant entre le connecteur miniUSB du Video Display et un port USB du PC.



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

Les fonctions **nouveau projet** et **ouvrir projet** peuvent être utilisées sans connecter le PC au Video Display.

NOTE: en cas d'installation de Windows' 98 SE, lors de la première connexion du Video Display au PC, s'affiche l'instruction: "Introduire le disque avec l'étiquette "FTI USB Drivers Disk" pour pouvoir terminer l'installation du driver du câble USB". Cliquer sur OK, puis sur PARCOURIR, choisir le dossier C:/Programs/Common Files/ Bticino/BtDrvUsb puis cliquer à nouveau sur OK.



4. Nouveau projet

En cliquant sur "Nouveau Projet" s'affiche le demande de confirmation du choix:



4.1. La page initiale

Après avoir confirmé, s'affiche la page de configuration suivante:

TiVideoDisplay 1.0.17 - BTic	ino	
Configuration Pa	age d'accueil	Page: 1 • LICINO
Eléments disponibles	X Elminer Ecran	Propriétés élément
Com. Domotique Avancées I INTERCOM Appel intercommunicant à un Poste Interne	AUTRE Trainer de l'aire de gauche jusqu'à l'aire centrale de fafficheur les commandes que l'on souhaite visual, dans le page princip, du dispositif. On peut choisir entre commandes, lien à une autre page ou à des systèmes, que l'on trouve subdivisés en 3 catégoires Communication, MyHome et Avancées. Pour la config. et la personnal, de la rubrique de menu inscrire les param. dans l'aire de droite.	
? •	Annuler Sauver < Pr	récédent Suivant > Fermer

La page est subdivisée en trois sections:

- La section Éléments disponibles, à gauche, indique les fonctions disponibles.
- a section **Moniteur** (Ecran), au centre, représente la page telle qu'elle sera visualisée sur le Video Display.
- La section **Propriétés élément**, à droite, permet de personnaliser les noms et de rentrer les paramètres relatifs aux différentes fonctions.

4.2. La section Éléments disponibles

Cette section permet de choisir les fonctions à ajouter au menu du Video Display. Les fonctions sont regroupées en trois catégories: Communication, Domotique et Avancées. Durant la configuration du projet, il est possible, en cliquant sur le nom correspondant, de passer d'une catégorie à l'autre selon les besoins.



En sélectionnant, une fonction, il est possible d'en lire une brève description dans le cadre inférieur de la fenêtre.



Pour ajouter une fonction au projet, il suffit de cliquer dessus et, en maintenant enfoncée la touche de la souris, de la faire glisser sur la section **Moniteur**.



4.3. La section Moniteur

La section Moniteur montre quelle sera la représentation du menu du Video Display. La première page correspond à la page principale du menu.

Cette page est constituée de 6 lignes. Les 5 premières sont personnalisables tandis que sur la dernière s'affiche l'indication AUTRE (cette indication ne peut être ni personnalisée ni éliminée).



Pour pouvoir continuer la configuration, il est nécessaire d'ajouter au moins une fonction. Il n'est par conséquent pas nécessaire de configurer toutes les lignes. Ainsi, dans le cas où l'on ne souhaiterait, par exemple, ajouter que trois fonctions, il est possible de les disposer librement sans devoir nécessairement utiliser les lignes de haut en bas.

Ecran	l.
INTERCOM	-7
MAINS LIBRES	-7
DIFFUSION SONORE	3
AUTRE	

Les fonctions qu'il est possible d'ajouter à la page principale sont de trois types: l'icône en marge indique le type de fonction:

Fonction simple.

Lien avec une page; la configuration doit être effectuée lors de la phase suivante du projet (voir exemple scénarios pages 21 et 22).

Lien avec une page; la configuration, si nécessaire, doit être effectuée directement sur cette page (voir exemple diffusion page 20).

En cas d'ajout de fonctions de type 📔 ou 🛐 , le menu du Video Display sera constitué de trois niveaux:



X Eliminer

Pour éliminer une fonction de la section Moniteur, cliquer dessus puis sur la touche Éliminer.

4.4. La section Propriétés de l'élément

Toutes les fonctions ajoutées à la section Moniteur doivent être configurées. Après avoir sélectionné la fonction, s'affichent dans la section Propriétés de l'élément les paramètres à configurer.

Il est possible, dans ce cas, de renommer le champ "Description" pour créer un nouveau nom plus intuitif (par exemple "appeler cuisine" au lieu de "Intercom").

En cliquant sur les champs à configurer, est visualisée une brève description de la partie inférieur de la fenêtre.



20



5. Procédure de création du projet

Dans le présent chapitre est présenté un exemple de projet qui prévoit la programmation des fonctions Intercom, Diffusion sonore, Scénarios et Alarmes. Ces fonctions ont été choisies dans la mesure où elles représentent les différents types de configuration envisageables.

1° Étape

Faire glisser une fonction dans la section Moniteur.

Configuration Pa	ge d'accueil	Page: 1	ticin	
Eléments disponibles	X Eliminer Ecran	Propriétés éle Fonction Type Intercom	ément - INTERCOM	
CAUTUATION CYCLER FLICEAMERAS CCLAIR, ESCAL COMMUNICATION		Description Adresse PI	INTERCOM 01	,
Com. Domotique Avancées VTERCOM ppel Intercommunicant à un Poste iterne	Trainer de l'aire de gauche jusqu'à l'aire centrale de l'afficheur les commandes que l'on souhaite visual, dans la page princip, du dispositif. On peut choise riente commandes, lien à une aure page ou à des systèmes, que l'on trouve subdivisés en 2 catégories Communication,MyHome et Avancées. Pour la config, et la personnal, de la rubrique de menu inscrire les param, dans l'aire de droite.	udresse PI dresse du Poste Interne à	appeler	

Dans la section Propriétés éléments, configurer l'adresse du Poste interne auquel l'appel doit faire référence et en personnaliser éventuellement la description.

📕 TiVideoDisplay 1.0.17 - BTic	ino		6	
Configuration Pa	age d'accueil	Pa	ge: 1 blici	10
Eléments disponibles		Prop	riétés élément - INTERCON	1
TELECAMERA	X Eliminer Ecran	 Fonction Type Interco Configuration 	om Interne ion	
CYCLER TELECAMERAS	Appel cuisine	Description Adresse PI	Appel cuisine 01	~
			00 01 02 03	
	AUTRE		04 05 06 07	
Com. Domotique Avancées	Trainer de l'aire de gauche jusqu'à l'aire centrale de l'afficheur les commandes que l'on souhaite visual, dans la page princip, du dispositif. On peut choisir entre commandes, lien à une autre		08 09 10	
INTERCOM Appel intercommunicant à un Poste Interne	page ou à des systèmes, que l'on trouve subdivisés en 3 catégories Communication, MyHome et Avancées.		11	~
	menu inscrire les param, dans l'aire de droite.	Adresse PI Adresse du Post	te Interne à appeler	
? •	Annuler Sauver	< Précédent	Suivant > Fe	rmer

2° Étape

Cliquer sur l'indication Domotique, faire glisser la fonction Diffusion sonore dans la section Moniteur.

📕 TiVideoDisplay 1.0.17 - BTicir	10		×
Configuration Pa	ge d'accueil	Page: 1	ľ
Eléments disponibles MODULE SCENARIOS CENTRALE SCENARIOS COMMANCE AUXILIAIRE SCENARIOS CALARMES DIFFUSION SONORE THERMOREGULATION	Ecran Ecran Appel cuisine DIFFUSION SONORE	Propriétés élément - DIFFUSION SONORE Configuration Description DIFFUSION SONORE Sources Amplificateurs	
Com. Domotique Avancés i DIFFUSION SONORE Raccordement à un sous-menu pour la gestion de la diffusion sonore	AUTRE Trainer de Taire de gauche juogu'à faire centrale de l'afficheur les commandes que l'on souhaite visual, dans la page princip. du dispositif. On peut choisir entre commandes, len à une autre page ou à des systèmes, que l'on trouve subdivisés en 3 catégories Communication, Myhome et Avancées. Pour la config. et la personnatio les rubrique de menu inscrire les param. dans l'aire de droite.	re	er
? •	Annuler Sauver	< Précédent Suivant > Fermer	

Dans la section Propriétés élément, il est possible, en cliquant sur la touche 👍 Nouvelle source d'ajouter un maximum de quatre sources et de personnaliser la description.

📕 TiVideoDisplay 1.0.17 - BTici	סר			
Configuration Pa	ge d'accueil		Page: 1	· cicino
Eléments disponibles			Propriétés élém	ent - DIFFUSION SONORE
CENTRALE SCENARIOS	X Eliminer Ecran		Description	DIFFUSION SONORE
COMMANDE AUXILIAIRE	Appel cuisine	2	Sources	
ALARMES	DIFFUSION SONORE	0	Description	RADIO Source 1
DIFFUSION SONORE		(Source 2	~
			Source	Source 1
			Amplificateurs	
	AUTRE			
~	Traîner de l'aire de gauche jusqu'à l'aire centrale de l'afficheur les commandes que l'on souhaite			
Domocique Avances	visual, dans la page princip, du dispositif. On peut choisir entre commandes,lien à une autre page qu'à des systèmes que l'on trouve			
accordement à un sous-menu pour la estion de la diffusion sonore	subdivisés en 3 catégories Communication.MvHome et Avancées,		Nouvelle source 🗳	Nouvel amplificateur 🔀 Elimine
	Pour la config. et la personnal de la rubrique de menu inscrire les param. dans l'aire de droite.		Configuration	
		-		
? •	Annuler Sauver	< Pr	récédent Suivar	nt > Fermer



En cliquant sur la touche **Houvel amplificateur** ajouter les amplificateurs du système de Diffusion sonore (max. 6) que l'on entend contrôler par l'intermédiaire du dispositif. Configurer pour chaque amplificateur l'adresse A-PF et personnaliser la description.

Configuration Pa	ge d'accueil			Page: 1	<u>· cieine</u>
Eléments disponibles	X Elminer Ecran Appel cuisine DIFFUSION SONORE	•		Propriétés éléme Configuration Description Sources Source 1 Source 2 Amplificateurs Amplificateur 1 Description Conf. A-PF Description Conf. A-PF	DIFFUSION SONORE DIFFUSION SONORE Sjour Pièce 2 Chambre Pièce 3
Com. Domotique Avancées ITFUSION SONORE accordement à un sous-menu pour la estion de la diffusion sonore	Trainer de l'aire de gauche jusqu'à l'aire centrale de l'afficheur les commandes que l'on souhaite visual. dans la page princip. du dispositif. On peut choisir entre commandes,len à une autre page ou à des systèmes, que l'on trouve subdivisés en 3 catégories Communication, MyHome et Avancées. Pour la config. et la personnal de la rubrique de menu inscrire les param, dans l'aire de droite.	•	4 Cor	Nouvelle source 斗	Vouvel amplificateur 🔀 Elimir

3° Étape

Faire glisser à présent la fonction Scénarios dans la section Moniteur.

TiVideoDisplay 1.0.17 - BTici	no		
Configuration Pa	age d'accueil	Page	
Eléments disponibles		Proprié	ités élément - SCENARIOS
MODULE SCENARIOS	× Eliminer	🖃 Configuration	n
CENTRALE SCENARIOS	Ecran	Description	SCENARIOS
COMMANDE AUXILIAIRE	Appel cuisine 🏾 🔩	6 C.	
SCENARIOS	DIEELISTAN SONORE		
DIFFUSION SONORE	DITTOSION SONORE		
THERMOREGULATION	SCENARIOS		
	AUTRE		
	Traîner de l'aire de gauche jusqu'à l'aire centrale		
Com. Domotique Avancées I	de l'afficheur les commandes que l'on souhaite visual, dans la page princip, du dispositif.		
CENARIOS	On peut choisir entre commandes, lien à une autre page ou à des systèmes, que l'on trouve		
accordement à un sous-menu ontenant fonctions de scénarios	subdivisés en 3 catégories		
	Pour la config. et la personnal de la rubrique de		
	menu inscrite ies parain. Galis faire de droite.		
2 .	Annular Sauver		Buiyant > Fermer

Dans la section Propriétés élément, il est possible de personnaliser la description; la programmation des scénarios est possible à la page suivante.

4° Étape

Configuration Pa	ge d'accueil		Page: 1	ticir	
Eléments disponibles			Propriétés él	ément - ALARMES	5.4
MODULE SCENARIOS	× Eliminer		Configuration		
CENTRALE SCENARIOS	Ecrop		Description	ALARMES	
COMMANDE ALIXILIAIRE	Etran	1.1.1	Zones		
SCENARIOS	Appel cuisine	-2	Zone 1		
	DIFEUSION SONORE	60	Description	Zone 1	
ALARINES	DIFFOSION SUNDE	-	Présence	Oui	
DIFFUSION SONORE	SCENARIOS	Ð	Zone 2		
THERMOREGULATION			Description	Zone 2	
			Présence	Oui	
		80	Zone 3		
	ACAINES		Description	Zone 3	
	AUTRE		Présence	Oui	
	Weiter de Bales de service des des 12 Bales enclosite		Zone 4		
~	de l'afficheur les commandes que l'on souhaite		Description	Zone 4	
Iom. Domotique Avancées I	visual. dans la page princip. du dispositif.		Présence	Oui	
LARMES	On peut choisir entre commandes,lien à une autre page ou à des systèmes que l'op trouve	•	Zone 5		
accordement à un sous-menu pour la	subdivisés en 3 catégories				
suaisation de rinstallation antivol	Communication, MyHome et Avancées.				
	menu inscrire les param. dans l'aire de droite.				

Faire glisser à présent la fonction Alarmes dans la section Moniteur.

Dans la section Propriétés élément, il est possible de personnaliser la description des zones et de spécifier la présence effective de l'installation; aucune configuration n'est nécessaire puisque le Video Display obtient les informations directement de la centrale du système antivol.

5° Étape

Cliquer sur le bouton **Suivant>** pour passer à la page suivante. En fonction des besoins, faire glisser l'option Module scénarios ou Centrale scénarios dans la section Moniteur (max. 6).

📕 TiVideoDisplay 1.0.17 - BTici	no			
Page Scénarios			Page: 1-3	ticino
Eléments disponibles	× Eliminer	6	Propriétés éléme	nt - MODULE SCENARIOS
CENTRALE SCENARIOS	Ecran		Niveau	13
	MODULE SCENARIOS	-	Conf. A-PL	01
			Num. scénario	1
Domotique Avancées I	Trainer de l'aire gauche jusqu'à l'aire centrale de l'écran les commandes que l'on désire visualiser dans la page Scénarios. Pour la configuration et personnalisation de la			
10DULE SCENARIOS Appeler un scénario mémorisé sur un nodule scénarios	rubrique de menu rédiger les paramètres dans l'aire droite.			
? •	Annuler Sauver	< Pr	écédent Suivant	> Fermer



Dans la section Propriétés élément, configurer les scénarios en en personnalisant la description.

🚪 TiVideoDisplay 1.0.17 - BTicir	10				
Page Scénarios			Page: 1-3	tici	no'
Eléments disponibles T MODULE SCENARIOS CENTRALE SCENARIOS	X Elminer Ecran	=7	Propriétés élémer Configuration Description Niveau	nt - CENTRALE SC De sors de la L3	ENARIOS maison
	Je sors de la maison	а •	Cont. A-PL Num. scénario	2	¥
Domotique Avancées CENTRALE SCENARIOS Rappeler un scénario mémorisé sur une restrate scénario	Trainer de l'aire gauche jusqu'à l'aire centrale de l'écran les commandes que l'on désire visualiser dans la page Scénarios. Pour la configuration et personnalisation de la nubrique de menu rédiger les paramètres dans l'aire droite.				
			Num. scénario Numéro du scénario (1-4)	à l'intérieur de la centr	rale
? •	Annuler Sauver	<	Précédent Suivan	t>	Fermer

Cliquer sur le bouton Suivant> pour passer à la page suivante.

6° Étape

S'affiche ensuite la page de configuration du Video Display.



Configurer les paramètres du Video Display (voir Notice d'installation).

7° Étape

📕 TiVideoDisplay 1.0.17 - BTicino	
Fin configuration	ticino
	Configuration terminée, on peut maintenant sauver le travail exécuté ou l'envoyer au dispositif
? •	Annuler Sauver < Précédent Suivant > Fermer

Enfin, après avoir à nouveau cliqué sur Suivant>, s'affiche la dernière page.

Dans la section Navigation Projet, s'affiche le schéma du projet créé:

Il est alors possible de procéder à quatre opérations:

- **Retour au début**: s'affiche la demande confirmation de l'opération, pour continuer cliquer sur OUI. Si le projet a été sauvegardé, le programme retourne directement au début, différemment la sauvegarde est demandée. Dans le cas où il serait décidé de ne pas le sauvegarder, le projet actuel est perdu.
- Envoyer la configuration: envoie directement la configuration au Video Display.
- Sauver Projet (Sauvegarder Projet): mémorise le projet créé sur le PC.
- **Exporter**: la configuration peut être exportée sur un fichier à extension .csv utilisable sur Microsoft Excel en suivant la procédure décrite aux pages suivantes.



6. Importation sous Microsoft Excel® de fichiers exportés de TIVIDEODISPLAY Pour visualiser les fichiers exportés de TIVIDEODISPLAY (.csv), il est nécessaire d'utiliser Microsoft Excel® (version 2000 ou suivante, avec les versions précédentes la visualisation n'est pas garantie).

Pour l'exportation des fichiers procéder comme suit:

- Lancer le programme.
- Sélectionner "Ouvrir" dans le menu "Fichiers".

Elle	Edit	View Ins	ert Form	at	Tools	Data	₩indow	Help							
	<u>N</u> ew	CTR	L+N 🔏	ta il	3-3	2) + (2	- 🎛 😒	Σ • 2↓ <u>₹</u> ↓	1 💷 45	100% 💌 🔮	Arial		- 10	- G §	€ 🙆 -
2	Open	CTRL4	F12												
	Save	MAIUSC4	F12 D	-	E	F	G	Н	1	J	к	L	M	N	0
	Save As														
	Page Setup			-			_								
4	Print Prev	ew	-	-		-	-							-	
6	Print	CTRL+MAIUSC+	F12			1				1					
11															
	E⊻it		_	-											
				-											
			_	_		1	_							_	
			_	-			-								
			-	-			-	-							
				-						-					
			_	-				-							
			-	-		-	-								
			-	-											
			_	_											
			_	-			-	-							
			_	-			-							-	
				-											
			_			1	-								
			_	-			_								
	A Chash	Charles /Cl	hasta /	_		-	-			1.0					-

• S'affiche ensuite la fenêtre ci-dessous.

Ouvrir								? 🔀
Regarder dans	: 🛅 TIVIDE	ODISPLAY_01	00	~ Ø	- 🖬 🕅	•	Outils	-
Mes documents récents Dureau	349310_ Driver system	2_00_01 sv						
Mes documents								
Poste de travail								
Favoris réseau	Nom fichier:					~		Duvrir 💌
	Type fichier:	Fischiers te:	de (*.pm; *.	txt; *.csv)	 ~	A	nnuler

- Dans le champ "-Type fichier" sélectionner "Fichiers texte".
- Sélectionner le fichier .csv à importer puis cliquer sur "Ouvrir".

Microsoft Excel - projet1.	csv											
Ele Edit View	Insert Format Iools	Data Window Help							_			
) 🐸 🖬 🔓 🎒 🚳 🕰	🖤 📖 X 🗈 🖻 - 🤇	🌮 - 🔍 - 🔀 😒 Σ -	21 XI 🛍	-15 1	00% 💌	0	Arial	• 10	- G	§ €	<u>ð</u> -	
A1 🕶 🍂	Description élément			_							_	_
A	В	C	D	E	F	G	н	1		J	K	
Description élément	Type objet	Fonction	1	уре	Adresse	Niveau	Interface I3-I4	Conf. A-PL	Num.	Scénario	Cana	I A
PAGE - PAGE ACCUEIL					1	_			_		-	
Appel CUISINE	INTERCOM	Action	1	nterne	1				_		_	_
DIFFUSION SONORE	DIFFUSION SONORE	Raccordement							_		-	
Radio	Source	Elément de diffusion sonore										
CD	Source	Elément de diffusion sonore	-						-		1	
Sejour	Amplificateur	Elément de diffusion sonore	-								_	
Chambre	Amplificateur	Elément de diffusion sonore										
SCENARIOS	SCENARIOS	Page									-	
VIDE												
ALARMES	ALARMES	Raccordement							_			
Zone 1	Zone	Elément d'alarmes			1							
Zone 2	Zone	Elément d'alarmes			2							
Zone 3	Zone	Elément d'alarmes			3							
Zone 4	Zone	Elément d'alarmes			4				-		-	
Zone 5	Zone	Elément d'alarmes			5							
Zone 6	Zone	Elément d'alarmes			6				-			
Zone 7	Zone	Elément d'alarmes			7							
Zone 8	Zone	Elément d'alarmes			8							
Auxiliaire 1	Auxiliaire	Elément d'alarmes			1							Т
Auxiliaire 2	Auxiliaire	Elément d'alarmes			2							
Auxiliaire 3	Auxiliaire	Elément d'alarmes			3							Т
Auxiliaire 4	Auxiliaire	Elément d'alarmes			4							Т
Auxiliaire 5	Auxiliaire	Elément d'alarmes			5							Т
Auxiliaire 6	Auxiliaire	Elément d'alarmes			6							T
Auxiliaire 7	Auxiliaire	Elément d'alarmes			7							T
Auxiliaire 8	Auxiliaire	Elément d'alarmes			8							Т
Auxiliaire 9	Auxiliaire	Elément d'alarmes			9							T
AUTRE	AUTRE											T
1												
PAGE - SCENARIOS												T
Scenario NUIT	MODULE SCENARIOS	Action				L3		1		1		T
VIDE												T
VIDE			1									
MDE												T

• S'affiche ensuite la configuration du projet exporté de TIVIDEO.



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