



## COMPATIBILITÉ AVEC LES PLAQUES DES SÉRIES CIVILES LES PLUS DIFFUSES

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

- N° 1 dispositif électronique à encastrement
  - N° 1 châssis de modèle T1
  - N° 2 vis de fixation du châssis au boîtier mural encastré de type 503
  - N° 1 façade + poignée (uniquement pour thermostat) de finition **BLANC BRILLANT**
  - N° 1 façade + poignée (uniquement pour thermostat) de finition **ANTHRACITE**
  - N° 1 façade + poignée (uniquement pour thermostat) de finition **SILVER MAT**
  - N° 1 paire d'ébrasements à épaisseur réduite (uniquement pour BTICINO série Matix)
  - N° 1 cadre (uniquement pour BTICINO série Axolute)
- Mode d'installation et d'emploi**
- Instructions de compatibilité avec les plaques des séries civiles les plus diffuse
- N° 3 séries d'étiquettes mois et année de rechange (uniquement pour détecteurs de gaz)

**Les marques :**

Chiara est de propriété de la société ABB SpA  
Ave sistema 44 - Personal 44 - Zama 44 - Vera 44 sont la propriété de la société AVE SpA  
Axolute - Axolute Air - Light - Light Tech - Living - LivingLight - LivingLight Air - Matix sont la propriété de la société BTICINO SpA  
Chorus ONE/LUX/FLAT/GEO - Playbus - Playbus Young sont la propriété de la société GEWISS SpA  
Arké - Eikon - Eikon Evo - Idea - Plana sont la propriété de la société VIMAR SpA  
Delta futura graphit est la propriété de la société SIEMENS SpA

### DISPOSITIF POUVANT ÊTRE INSTALLÉ AVEC LES PLAQUES

**ABB:** CHIARA

**AVE:** ③ AVE SISTEMA 44 (personal 44, zama 44, vera 44)

**BTICINO:** ② AXOLUTE: blanche/anthracite/tech  
② ③ AXOLUTE: blanche/anthracite/tech  
LIVING - LIGHT - LIGHT TECH  
LIVINGLIGHT: anthracite / blanche / tech  
③ LIVINGLIGHT AIR: anthracite/blanche/tech - MATIX

**GEWISS:** CHORUS blanche/noire: ONE/LUX/FLAT/GEO  
② CHORUS titane: ONE/LUX/FLAT/GEO  
① PLAYBUS - ① PLAYBUS YOUNG

**SIEMENS:** ① DELTA FUTURA GRAPHIT

**VIMAR:** ARKÉ - EIKON: grise/blanche/next  
③ EIKON EVO: grise/blanche/next  
① IDEA anthracite/blanche  
PLANA - ② PLANA SILVER

### ① KITS D'ACCESSOIRES POUR LA COMPATIBILITÉ DE DIMENSIONS ET COULEURS (pouvant être achetés séparément)

- Châssis T2, façade, ébrasements + poignée (uniquement pour thermostat) de finition **BLANC CRÈME**  
pour association chromatique avec les produits de la série : **VIMAR : IDEA BLANCHE**
- Châssis T2, ébrasements de finition **ANTHRACITE**  
pour association chromatique avec les produits de la série : **VIMAR : IDEA ANTHRACITE - GEWISS : PLAYBUS, PLAYBUS YOUNG - SIEMENS : DELTA FUTURA GRAPHIT**

### ② KITS D'ACCESSOIRES POUR UNE COMPATIBILITÉ DE COULEURS PARFAITE (pouvant être achetés séparément)

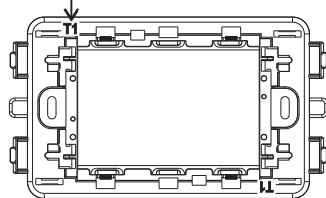
- Façade, cadre + poignée (uniquement pour thermostat) de finition brillante : **ANTHRACITE** ou **SILVER (tech)**  
pour association chromatique avec les produits de la série : **BTICINO AXOLUTE et AXOLUTE AIR: anthracite, tech**
- Cadre de couleur **BLANC BRILLANT** pour association chromatique avec les produits de la série : **BTICINO AXOLUTE et AXOLUTE AIR: blanche**
- Façade + poignée (uniquement pour thermostat) de finition **SILVER BRILLANT**  
pour association chromatique avec les produits de la série : **GEWISS CHORUS titane : ONE/LUX/FLAT/GEO - VIMAR : PLANA SILVER**

### ③ KITS D'ACCESSOIRES POUR LA COMPATIBILITÉ DE DIMENSIONS (pouvant être achetés séparément)

- Châssis A pour compatibilité dimensionnelle avec les séries civiles : **BTICINO: AXOLUTE AIR**
- Châssis T4 pour compatibilité dimensionnelle avec les séries civiles : **AVE : AVE SISTEMA 44  
BTICINO : LIVINGLIGHT AIR  
VIMAR : EIKON EVO**

## PRÉPARATION DU CHÂSSIS (T1) EN FONCTION DE LA PLAQUE UTILISÉE

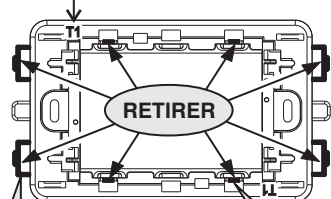
### Telaïetto 1 (T1)



Châssis sans modifications

Pour plaques de la série:  
**VIMAR: ARKÉ - EIKON - PLANA - PLANA SILVER**  
**ABB CHIARA**

### Châssis 1 (T1)



**Important:**  
enlever complètement  
les 4 support du côté  
et les 4 crochets  
jusqu'à leur base

Pour plaques de la série:  
**BTICINO LIVING**  
**BTICINO: LIGHT - LIGHT TECH**  
**BTICINO LIVINGLIGHT**  
**BTICINO MATIX** (exige aussi l'introduction des ébrasements latéraux d'épaisseur réduite)  
**BTICINO AXOLUTE** (exige aussi l'introduction du cadre) voir la séquence de montage au verso

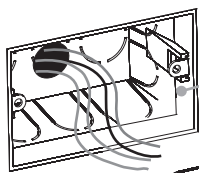
Pour plaques de la série :  
**GEWISS CHORUS: ONE/LUX/FLAT/GEO**

**Remarque pour l'installateur :** avec les plaques **BTICINO** série Living, Light, Light Tech, Livinglight, Livinglight tech, si les cadres correspondants BTICINO sont déjà présents sur le boîtier encastré, il est possible d'introduire directement le dispositif électronique dans les châssis en question.



## MONTAGE DU DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE EN FONCTION DE LA PLAQUE UTILISÉE

**Attention :** avant d'effectuer l'installation du dispositif électronique, désactiver la tension de réseau 230 V~.



**Important :** la tenue de la plaque sur le châssis du dispositif électronique n'est garantie que par une installation correcte du boîtier encastré 503 (muré à raz du mur, sans imperfections).  
Boîtier encastré (type 503)

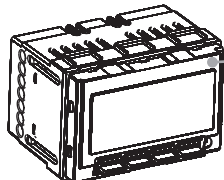
Châssis T1

**Important :** si besoin est, préparer le châssis T1 et introduire les ébrasements latéraux (seulement si nécessaires) en fonction de la plaque utilisée (voir le paragraphe précédent au recto).

Fixer le châssis au boîtier encastré de type 503.

Faire attention à la position des broches d'introduction des ébrasements.  
Remarque : ébrasements d'épaisseur réduite uniquement pour Blicino série Matix

Exécuter les connexions électriques suivant les schémas représentés dans les instructions spécifiques et introduire le dispositif dans le châssis jusqu'au blocage.

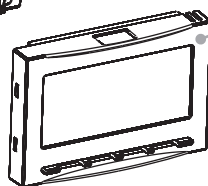


Dispositif électronique : thermostat ou thermostat programmable ou détecteur de gaz  
Remarque : introduire les piles dans les dispositifs avec alimentation de 3 V.

Façade

Remarque : uniquement si prévu pour les thermostats, introduire également la poignée dans le même sens indiqué dans les instructions spécifiques.

Appliquer la façade choisie (sur les 4 dents latérales de blocage présentes sur le dispositif).



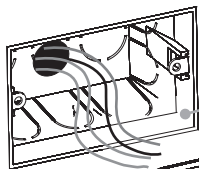
Appliquer la plaque au châssis.

**Remarque :**

les images du dispositif électronique et de la façade sont à titre uniquement indicatif, afin d'illustrer la séquence correcte d'installation du thermostat, ou thermostat programmable, ou détecteur de gaz. Pour d'autres indications, consulter les instructions spécifiques du dispositif.

## MONTAGE DU DISPOSITIF ÉLECTRONIQUE UNIQUEMENT AVEC PLAQUES BTICINO SÉRIE AXOLUTE

**Attention :** avant d'effectuer l'installation du dispositif électronique, désactiver la tension de réseau 230 V~.



**Important :** la tenue de la plaque sur le châssis du dispositif électronique n'est garantie que par une installation correcte du boîtier encastré 503 (muré à raz du mur, sans imperfections).

Boîtier encastré (type 503)

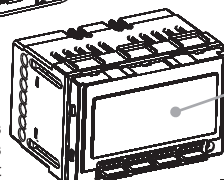
Châssis T1

**Fixer le châssis T1 au boîtier encastré de type 503, après avoir retiré les 4 crochets spécifiques jusqu'à la base (vois au recto le paragraphe Préparation du châssis T1).**

Fixer le châssis au boîtier encastré de type 503.

Dispositif électronique : thermostat ou thermostat programmable ou détecteur de gaz  
Remarque : introduire les piles dans les dispositifs avec alimentation de 3 V.

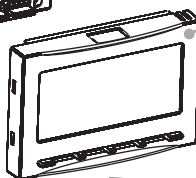
Exécuter les connexions électriques suivant les schémas représentés dans les instructions spécifiques et introduire le dispositif dans le châssis jusqu'au blocage.



Façade

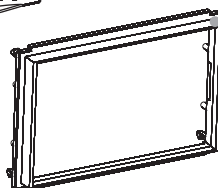
Remarque : uniquement si prévu pour les thermostats, introduire également la poignée dans le même sens indiqué dans les instructions spécifiques.

Appliquer la façade choisie (sur les 4 dents latérales de blocage présentes sur le dispositif).



Cadre

Accrocher les 4 crochets du cadre au châssis T1.



Appliquer sur le châssis la plaque AXOLUTE (rectangulaire ou elliptique).

**Remarque :**

les images du dispositif électronique et de la façade sont à titre uniquement indicatif, afin d'illustrer la séquence correcte d'installation du thermostat, ou thermostat programmable, ou détecteur de gaz. Pour d'autres indications, consulter les instructions spécifiques du dispositif.