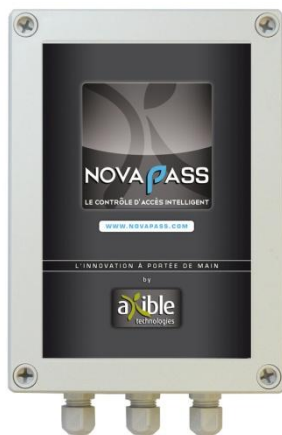


NOVAPASS
LE CONTRÔLE D'ACCÈS INTELLIGENT



+



NOVAPASS + TELACCES 2

**NOTICE D'INSTALLATION
ET
D'UTILISATION**

www.novapass.com

SOMMAIRE

1 - PRESENTATION	3
-------------------------	----------

2 – NOVAPASS	4 à 5
---------------------	--------------

2.1 - Installation NOVAPASS®	6
2.2 - Changement de la carte SIM	8
2.3 - Gestion de l'alimentation	10
2.4 - Utilisation NOVAPASS®	10

3 – TELACCES 2	6 à 20
-----------------------	---------------

3.1 - Présentation TELACCES	6
3.2 - Installation TELACCES 2	8
3.3 - Raccordements TELACCES 2	17
3.4 - Raccordements entre NOVAPASS® et TELACCES 2	20
3.5 - Programmation TELACCES 2	
3.6 - Utilisation TELACCES 2	

1 Présentation

NOVAPASS[®] + TELACCES 2 : la solution pour un contrôle d'accès personnalisé.

NOVAPASS[®] c'est pour les résidents la commande d'ouverture de porte ou du portail sur simple reconnaissance du numéro de téléphone appelant.

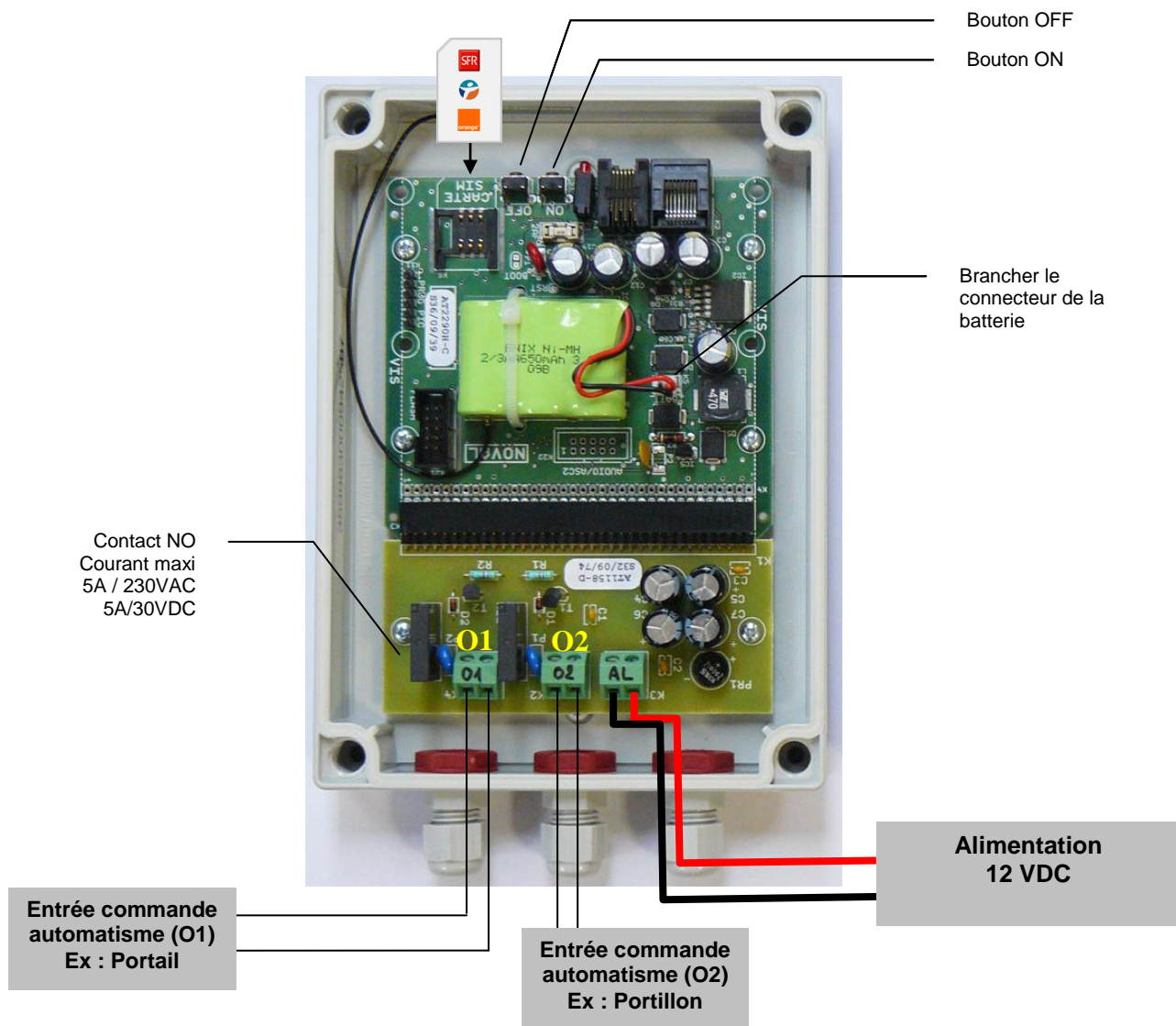
TELACCES 2 c'est la possibilité pour un visiteur de se présenter au résident qui pourra alors piloter l'ouverture de la porte ou du portail.

NOVAPASS[®] et TELACCES 2 empruntent le réseau GSM sous un seul numéro d'abonnement.

2 - NOVAPASS

2.1 Installation NOVAPASS[®]

- ✂ Fixer le boîtier NOVAPASS en utilisant les 4 trous se trouvant dans les angles du boîtier. (Utiliser le gabarit de perçage fournit en annexe).
 - Retirer le couvercle du boîtier en dévissant les 4 vis plastiques.
- ✂ Réaliser le branchement en se référant au schéma ci-dessous :



- ✂ Insérer la carte SIM,
- ✂ Alimenter le boîtier NOVAPASS, la LED rouge doit s'allumer, puis le démarrage est automatique après quelques secondes :
 - Durant la phase de démarrage, la LED verte clignote lentement.
 - Lorsque le réseau GSM est détecté, la LED verte clignote 1 fois à intervalle de 3 secondes.
 - Lorsque le réseau GPRS est détecté, la LED verte clignote 2 fois à intervalle de 3 secondes.
 - Lorsque le module se synchronise avec le serveur de données distant, la LED verte clignote rapidement.
- ✂ Refermer le boîtier et vérifier le serrage des presses étoupes.

2.2 - Changement de la carte SIM

- ✂ Arrêter le boîtier NOVAPASS en appuyant sur le bouton OFF :
 - Lors de l'arrêt de l'équipement, la LED verte reste allumée 1 seconde puis s'éteint.
- ✂ Retirer la carte SIM,
- ✂ Insérer la nouvelle carte SIM,
- ✂ Démarrer le boîtier en appuyant sur le bouton ON.

2.3 - Gestion de l'alimentation

En cas de coupure de courant, la LED rouge s'éteint. L'alimentation du boîtier est alors assurée par la batterie durant 2 minutes. Au delà de cette période, le boîtier s'éteint automatiquement.

Pour rallumer le boîtier, rétablir le courant. La LED rouge s'allume et le boîtier démarre automatiquement

Note : Si le boîtier est alimenté correctement (LED rouge allumée) et qu'il ne démarre pas, appuyer sur le bouton ON.

2.4 - Utilisation NOVAPASS ®

Depuis Internet aller sur le site www.novapass.com et utiliser le nom d'utilisateur et le mot de passe qui vous ont été fournis.

3 - TELACCES 2

3.1 - Présentation TELACCES 2

La platine **TELACCES 2** se présente sous la forme d'une face aluminium et d'un coffret métallique pour montage en encastrement (coffret saillie avec casquette anti-pluie ou auvent aluminium en option) et comprend une carte électronique équipée des composants suivants :

- un afficheur graphique 5 lignes affichant la liste des résidents et des messages d'état du correspondant appelé.
- une synthèse vocale pour guider l'utilisateur dans l'exploitation,
- 3 boutons poussoirs permettant la sélection du résident,
- un clavier 12 touches offrant la fonction de clavier codé pour l'ouverture de la porte,
- un microphone.
- un haut-parleur.

En association avec le module **NOVAPASS®**, **TELACCES 2** fonctionnera sur le réseau GSM de l'opérateur de votre choix.

TELACCES 2 est alimenté à partir d'une alimentation 12V continue.

TELACCES 2 dispose de deux relais permettant la commande de deux gâches ou encore le pilotage d'une caméra ou la commande d'un éclairage.

TELACCES 2 offre les possibilités suivantes :

- après avoir choisi un correspondant dans la liste présentée à l'afficheur par défilement des noms, le visiteur pourra lancer l'appel par appui sur le bouton 'Appel'. **TELACCES 2**, via le réseau GSM appellera le correspondant. Si celui-ci ne répond pas, l'appel pourra être aigüillé vers un autre numéro de poste.

Après avoir identifié le visiteur, le résident pourra commander l'ouverture de la porte par composition d'un code sur son clavier de téléphone.

Les résidents pourront commander l'ouverture de la ou des portes par composition d'un code sur le clavier 12 touches de **TELACCES 2**.

TELACCES 2 propose 5 zones horaires afin de gérer l'ouverture des portes selon les demandes des résidents.

La programmation des paramètres (noms et numéros d'appel des résidents, zones horaires,...) s'effectue par Internet en se connectant au site www.novapass.com.

3.2 - Installation TELACCES 2

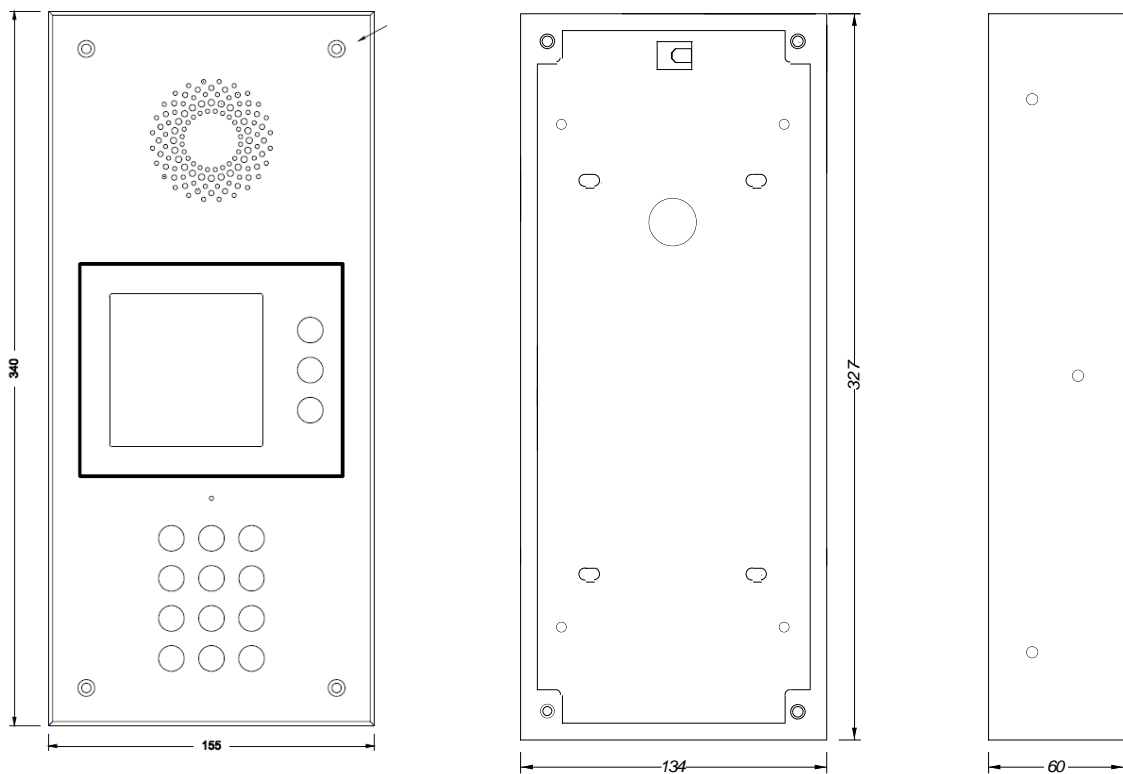
TELACCES 2 est constitué :

- d'un coffret métallique pour encastrément de dimensions 323 x 138 x 60 mm.
- d'une face de finition en aluminium de dimensions 340 x 155 x 4 mm.

En option, sont proposés :

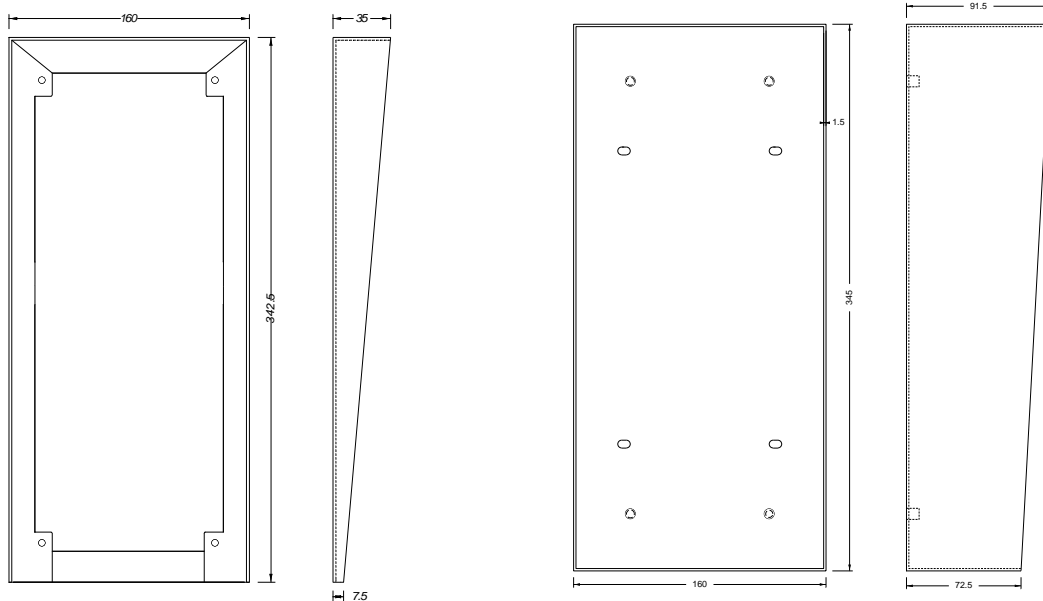
- une cuve saillie avec casquette anti-pluie de dimensions : 345 x 160 x 80 (70) mm.
- un auvent aluminium pour montage en encastrément de dimensions : 340 x 155 mm.

→ Afin de garantir une bonne qualité de lecture de l'afficheur graphique, il est déconseillé d'installer la platine TELACCES 2 en plein soleil.



FACE ALUMINIUM

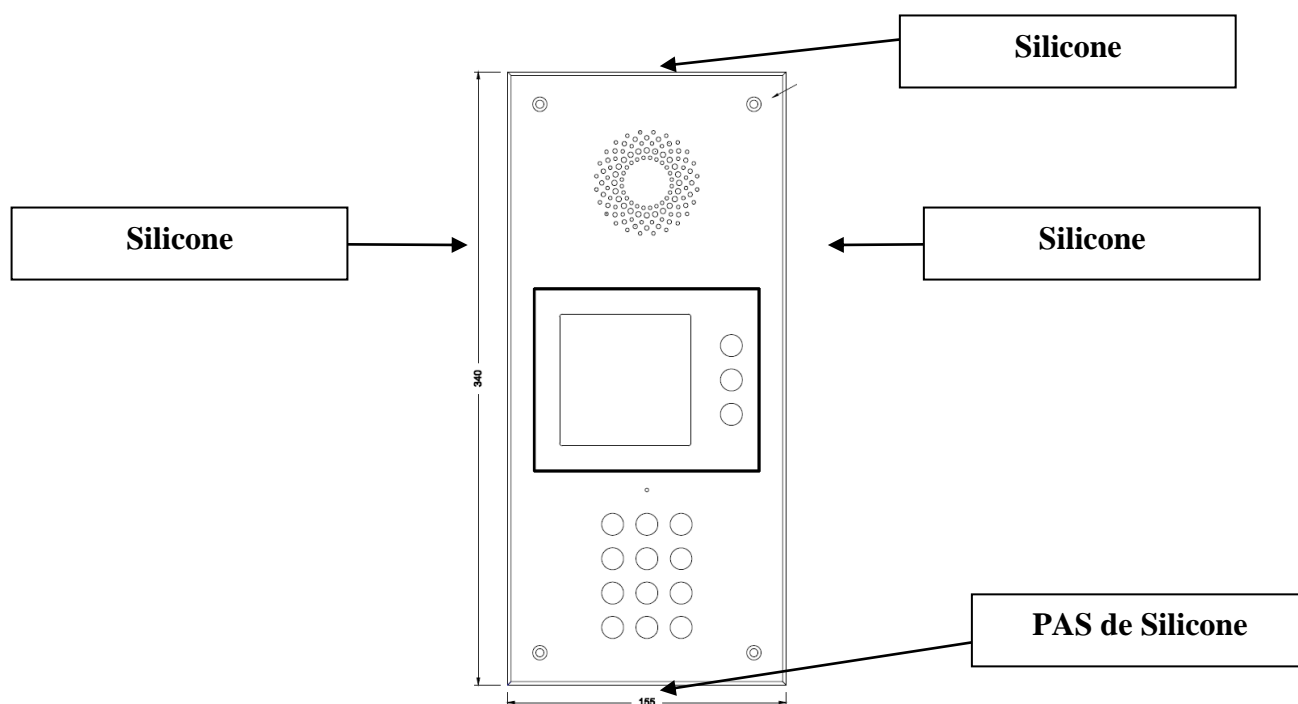
CUVE D'ENCASTREMENT



AUVENT ALUMINIUM

CUVE SAILLIE

→ En montage en encastrement, il est préconisé de mettre en place un cordon silicone sur les deux côtés verticaux et sur le côté supérieur mais pas sur le côté inférieur.

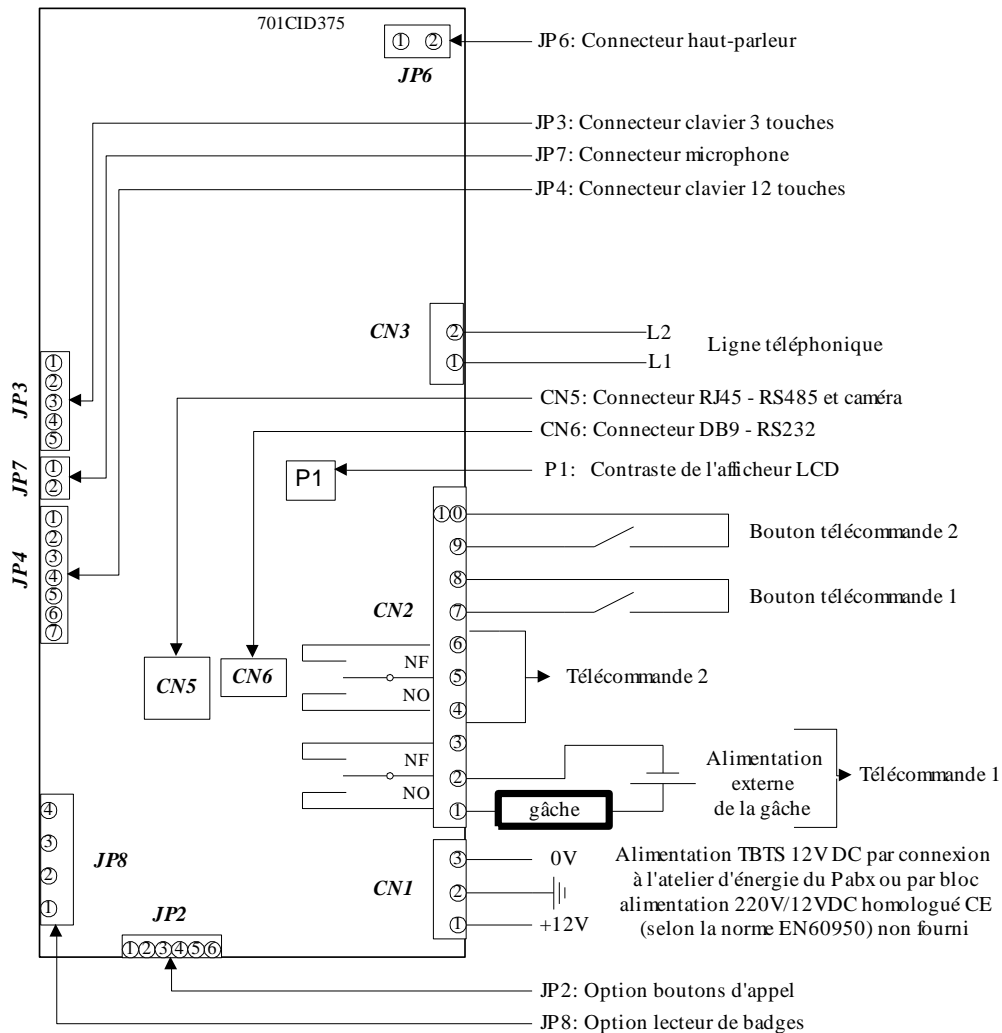


Lors de l'installation de la platine dans un poteau technique, il est impératif d'assurer une aération interne du poteau en réalisant une ouïe d'aération en bas et une en haut du poteau.

3.3 - Raccordements TELACCES 2

TELACCES 2 nécessite une alimentation 230 volts / 12 V DC – 1 Ampère.

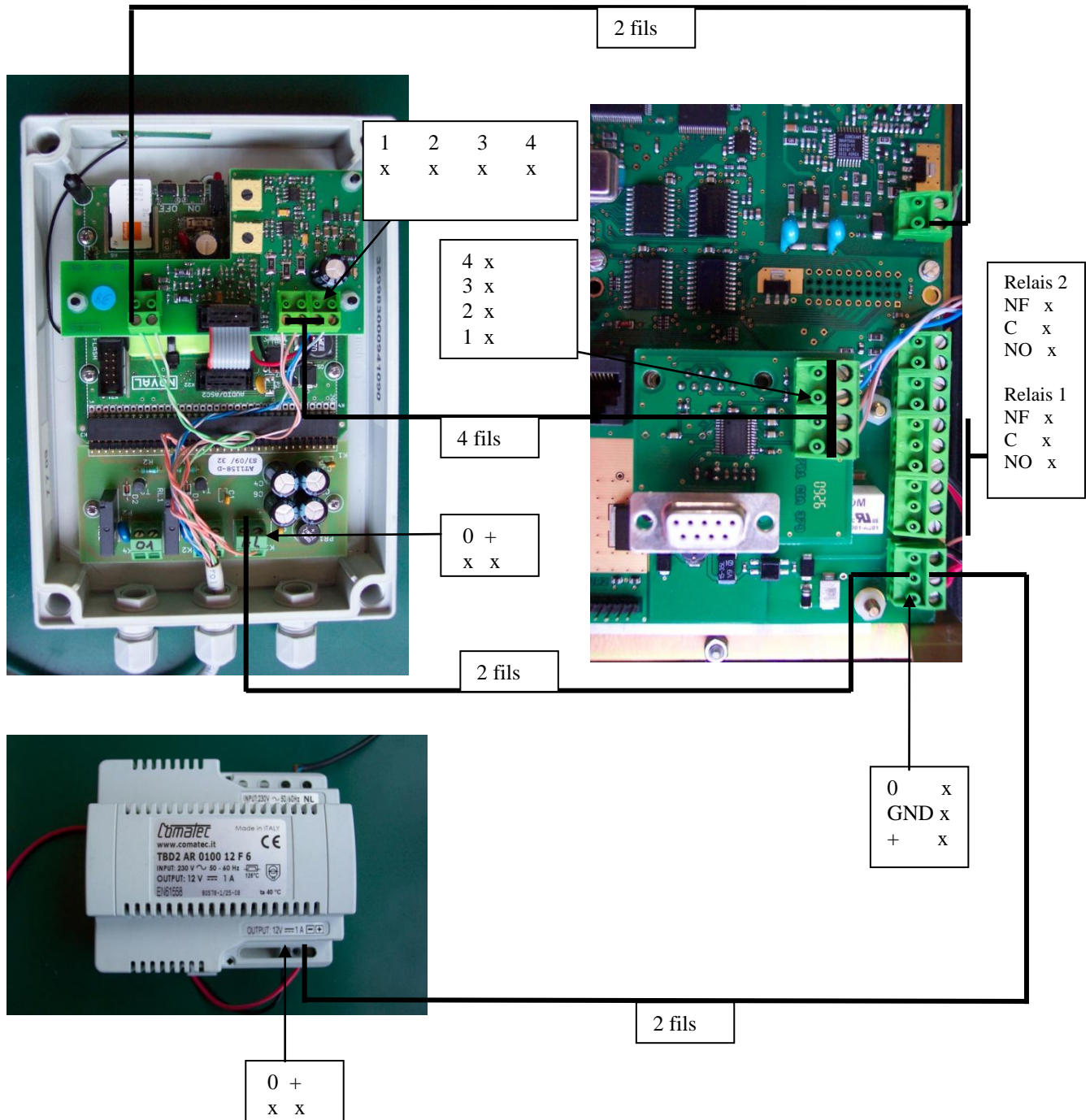
Afin d'éviter toute perturbation de fonctionnement, les gâches devront être alimentées par une source d'alimentation indépendante.



3.4 - Raccordements entre NOVAPASS® et TELACCES 2

Une alimentation 230 volts / 12 V DC – 1 Ampère est requise et permettra d’assurer l’alimentation du module Novapass ® et de la platine.

Il est conseillé de réaliser les liaisons entre le module NOVAPASS ® et la platine avec un câble CAT 5 E de longueur maximale 10 mètres.



3.5 - Programmation des paramètres TELACCES 2

TELACCES 2 peut se programmer en local par la liaison RS232 ou à distance via le site Internet www.novapass.com.

Pour programmer en local :

- Installer le logiciel de télégestion sur le PC : insérer le CD fourni, l'installation se fait automatiquement.
- Raccorder par le cordon fourni, un port USB du PC à la prise RS 232 de la platine,
- Entrer en programmation en validant le code d'accès,
- Effectuer les programmations des paramètres sur le PC (noms des résidants, numéros de téléphone, horaires,...),
- Sélectionner l'onglet téléchargement puis l'option local,
- Choisir les paramètres à télécharger,
- En fin de transmission, un message d'acquiescement sera affiché au PC. Déconnecter le câble de liaison USB / RS 232.

Pour plus d'informations concernant les paramètres à programmer, se reporter à la notice disponible sur le CD, en première page de programmation, sélectionner « ? » puis Télaccès 2.

Pour la programmation à distance, se connecter au site internet www.novapass.com.

3.6 - Utilisation de la platine TELACCES 2

Le visiteur choisit un nom dans la liste des résidants en s'aidant des touches \uparrow \downarrow . Lorsque le nom est choisi (en inverse vidéo sur l'afficheur), le visiteur lancera l'appel en utilisant la touche 'Cloche' (dans le prolongement de la zone inverse vidéo). Cet appui déclenchera le cycle d'appel vers le premier numéro préenregistré et si non réponse de celui-ci vers un second numéro s'il est enregistré.

Remarque: lorsque la procédure d'appel est engagée, TELACCES 2 émet le message 'Veuillez patienter s'il vous plaît, nous traitons votre appel' et affiche à l'écran le texte 'Veuillez patienter appel en cours' ainsi que les coordonnées du résidant.

A la réponse du poste appelé, TELACCES 2 passera en communication (émission et réception). Le poste appelé sera informé du passage en communication avec **TELACCES 2** par la réception du message 'Appel portier'.

La communication sera rompue dès détection du raccroché du poste appelé. La durée de la communication peut être limitée ou ne cesser qu'après la commande de gâche (la communication est alors illimitée).

Le résidant peut activer l'ouverture de gâche en composant un code sur son clavier. A réception du code correct, le message 'Vous pouvez entrer' est émis par le haut-parleur de **TELACCES 2**.

Si le poste appelé ne répond pas avant la temporisation programmée (initialement 30s), **TELACCES 2** émet le message 'Désolé, votre correspondant ne répond pas' et affiche à l'écran 'Le résidant est absent' ainsi que les coordonnées du résidant. Puis il procède à l'appel du numéro suivant s'il existe ou passe à l'état repos.

* Codes clavier

TELACCES 2 dispose de deux télécommandes (boucles sèches) pilotées soit par le poste téléphonique appelé (codes de 1 à 4 chiffres) soit par le clavier 12 touches. Ces télécommandes servent en général de commande de gâche de porte.

Pour activer au clavier une de ces télécommandes, il suffit de composer directement le code préprogrammé (1 à 8 chiffres).

Sur composition d'un code correct, la télécommande correspondante est activée pendant la durée programmée, le message '*Vous pouvez entrer*' est émis, et le texte '*Entrez*' ainsi que les coordonnées du résidant sont affichés à l'écran. A la fin de l'activation de la gâche **TELACCES 2** passe à l'état repos.

Si l'option « Erreurs code clavier » est validée dans « Paramètres... Configuration de l'Installation », en cas d'une erreur pendant la composition d'un code, **TELACCES 2** émettra le message '*Code erroné*' et le texte '*Code non valide*' sera affiché à l'écran.

Un nouveau code pourra être recomposé. A l'issue de 5 tentatives infructueuses (nombre d'essais programmable), **TELACCES 2** sera inopérant pendant 30s (durée programmable) et le texte '*Erreur de code. Accès refusé*' sera affiché à l'écran.

Gabarit de perçage échelle 1
pour fixation du boîtier
NOVAPASS

