

**NOTES TRÈS IMPORTANTES** (avant de lire le manuel):

En activant le mode LECTURE/ÉCRITURE :

- les codes d'entrée pour la programmation de la platine changent :
  - Installateur 22085
  - Administrateur 15114
- Pas possible d'actualiser les utilisateurs, textes, images ou micro logiciels.
- Bien que le mode soit activé, tous les champs de l'utilisateur ne peuvent pas être utilisés en raison des limitations de la Centrale VIGIK.

**Manuel Mode LECTURE/ÉCRITURE****UNE GESTION SIMPLIFIÉE AVEC L'INTERFACE LECTURE/ÉCRITURE**

Grâce à l'interface lecture/écriture, il n'est plus nécessaire de se déplacer pour modifier le répertoire de la platine de rue, l'information transite directement par le badge VIGIK.



Il est possible de gérer le répertoire de noms des platines FERMAX à travers les badges VIGIK à l'aide de cette fonction lecture-écriture.

L'interface est compatible avec toute la gamme de platines FERMAX en technologies DUOX, ainsi que les centrales de la gamme HEXACT, mini-centrale 1 porte et centrale HexaCom (gestion évoluée par PC et temps réel à distance).

Le raccordement est simple et rapide puisque la nappe de l'interface offre une connexion directe sur l'afficheur.

Profitez des nombreux avantages qu'offre cette interface: un seul et unique logiciel pour la gestion de l'interphonie et des clés VIGIK tout en bénéficiant de la technologie DUOX non polarisé ainsi que du design singulier et avant-gardiste des PLATINES FERMAX.



### PROCÉDURE DE MISE EN SERVICE DE LA PLATINE

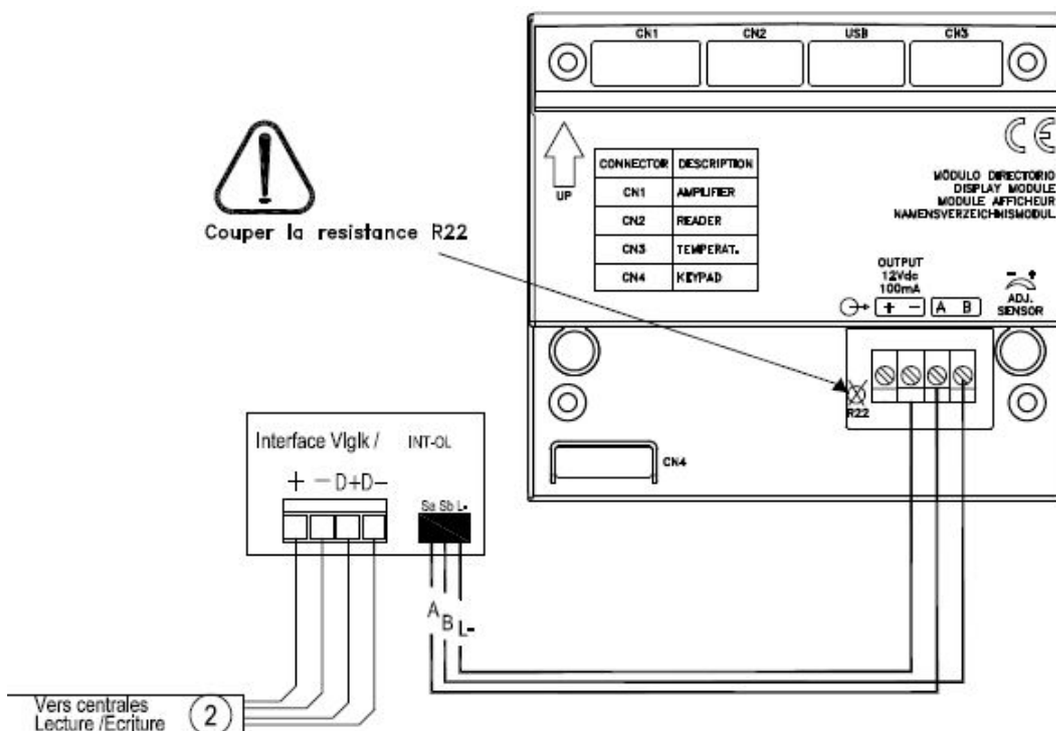
Étape	Action
1. Entrer en mode programmation.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Composez le A suivi de <b>AB21AB</b>.</li> <li>• Saisissez le code <b>19025</b> pour parvenir au menu principal.</li> </ul>
2. Entrer dans le <b>MENU DE CONFIGURATION</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyez sur 4, option « <b>MODE LECTURE/ÉCRITURE</b> » du menu principal.</li> </ul>
3. Activer le <b>MODE LECTURE/ÉCRITURE</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyer sur « <b>A</b> » pour confirmer l'activation et sortir du mode programmation.</li> </ul>
<p><b>Remarque:</b> «Après activation du mode LECTURE/ÉCRITURE, le code d'entrée en programmation <b>19025</b> sera remplacé par <b>22085</b>».</p>	<p><b>Rappel des codes de programmation:</b> Platine en mode AUTONOME = <b>19025</b> Platine en mode LECTURE/ÉCRITURE = <b>22085</b>.</p>

#### Raccordement:

Connectez l'interface INT-LE sur les bornes « -. A. B » du module afficheur

Puis procéder au raccordement de l'interface sur la centrale conformément aux schémas fournis avec le produit.

Voir schéma :



### Mise sous tension:

Procédez à la mise en service de la centrale en suivant la procédure fournie avec la centrale en utilisant un badge porteur de noms programmés pour la résidence.

**Remarque:** le badge doit être porteur de noms et ne doit pas être configuré en tant que badge passe.

### Vérification:

Après la mise en service, l'interface procédera au redémarrage de la platine afin de mettre à jour le nom ou la liste des noms sur l'afficheur lors de ce chargement, l'interface affichera le message «Patienter».

A la suite du premier chargement, l'interface créera automatiquement une fiche cachée intitulée « \* INT COGELEC », cette fiche sera utilisée afin de programmer le code d'accès (le *digicode*) de la platine.

Pour la procédure de programmation du code d'accès sur une fiche, veuillez-vous référer au MENU UTILISATEURS du manuel livré avec la platine.

**Remarque :** Toute programmation de code en dehors de la fiche \*INT COGELEC, sera automatiquement supprimée par l'interface.

En cas de non-réponse de l'afficheur, veuillez présenter un badge vierge devant la tête de lecture, si ce dernier fonctionne cela indique que la centrale est toujours vierge, la procédure devra être reprise à nouveau.

**Remarque importante:** *En cas de chargement de la centrale par le biais de la sauvegarde débrochable, il est important de programmer un badge porteur d'un nom supplémentaire indépendamment de la sauvegarde. Ce badge aura pour rôle d'activer le chargement de la liste des noms sur l'afficheur.*