

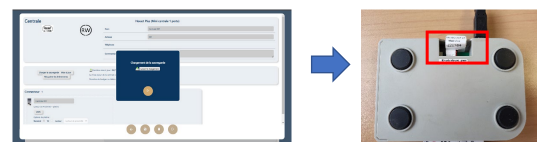
Méthode de programmation des noms sur la platine GTDMBLVN2 et les centrales HEXACT

1^{er} cas: Utilisation avec HEPLUS via la sauvegarde

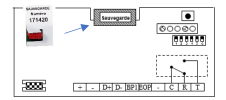
- 1- Faire le câblage du système selon le schéma à la page suivante
- 2- Faire la programmation du site sur « aiphone.hexact.fr »



3- Envoi des données sur la sauvegarde en insérant la sauvegarde dans l'encodeur



4- Remettre la sauvegarde dans la centrale HEPLUS sous tension.

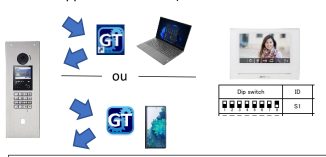


- * Le branchement de la sauvegarde sous tension envoi les numéros d'appartements et les noms dans votre platine GTDMBLVN2 ainsi que les droits d'accès dans votre centrale HEPLUS
- 5- A la fin de l'envoi des données, faire la programmation des postes par association (directement sur la platine) ou DIP Switch (Via le PC ou l'application Android)



Méthode de programmation :

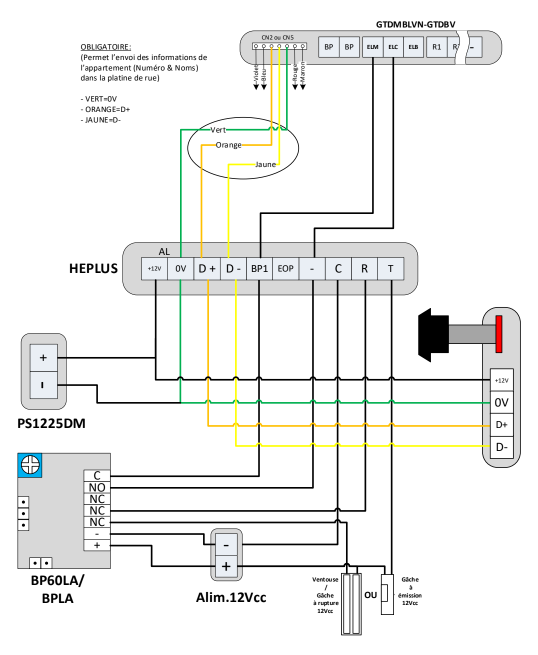
- Mettre la platine en mode « Programmation »
- Prendre la communication sur le poste
- Rechercher avec les flèches du clavier le nom à associer puis faire un appui bref sur la touche « Cloche »



Méthode de programmation :

- Récupérer la programmation de platines (noms et numéro d'appel) via l'application Android ou logiciel PC
- Rentrer l'identifiant de lien d'unité par rapport à l'appartement
- Envoyer ces données dans la platine (via PC ou application Android)





Exemple pris pour un câblage 12Vcc mais le BP60LA peut etre alimenté de 12V à 24VAC/DC



2^{ème} cas: Utilisation avec HEPLUS via le module GPRS

- 1- Faire le câblage du système selon le schéma à la page suivante
- 2- Faire la programmation du site sur « aiphone.hexact.fr »



3- Envoi des données via le module GPRS



* Le serveur via le module GPRS envoi les numéros d'appartements et les noms dans votre platine GTDMBLVN2 ainsi que les droits d'accès dans votre centrale HEPLUS

4- A la fin de l'envoi des données, faire la programmation des postes par association (directement sur la platine) ou DIP Switch (Via le PC ou l'application Android)







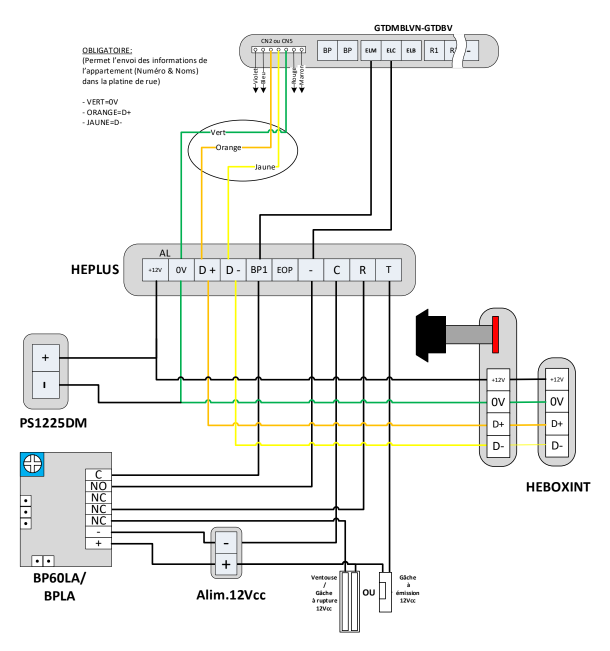
Méthode de programmation :

- Mettre la platine en mode « Programmation »
- Prendre la communication sur le poste
- Rechercher avec les flèches du clavier le nom à associer puis faire un appui bref sur la touche « Cloche »

Méthode de programmation :

- Récupérer la programmation de platines (noms et numéro d'appel) via l'application Android ou logiciel PC
- Rentrer l'identifiant de lien d'unité par rapport à l'appartement
- Envoyer ces données dans la platine (via PC ou application Android)





Exemple pris pour un câblage 12Vcc mais le BP60LA peut etre alimenté de 12V à 24VAC/DC



3ème cas: Utilisation de la HECOMGSM via le module GPRS

- 1- Faire le câblage du système selon le schéma à la page suivante
- 2- Faire la programmation du site sur « aiphone.hexact.fr »



3- Envoi des données via le module GPRS





* Le serveur via le module GPRS envoi les numéros d'appartements et les noms dans votre platine GTDMBLVN2 ainsi que les droits d'accès dans votre centrale HECOMGSM

4- A la fin de l'envoi des données, faire la programmation des postes par association (directement sur la platine) ou DIP Switch (Via le PC ou l'application Android)



Méthode de programmation :

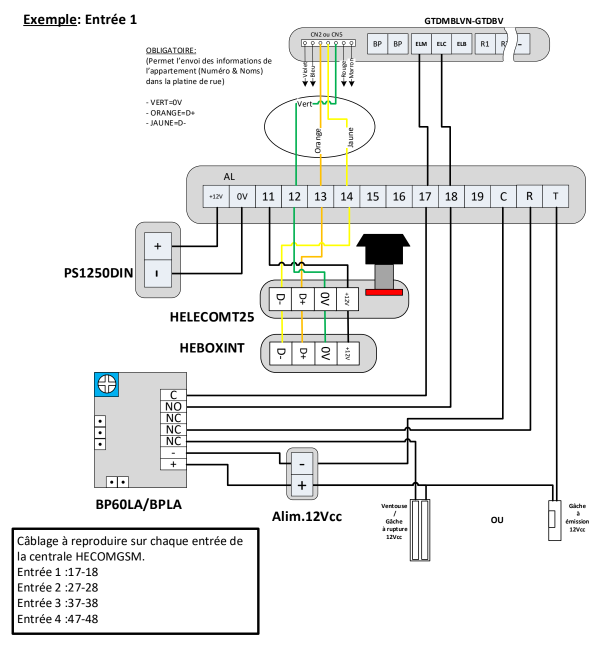
- Mettre la platine en mode « Programmation »
- Prendre la communication sur le poste
- Rechercher avec les flèches du clavier le nom à associer puis faire un appui bref sur la touche « Cloche »



Méthode de programmation :

- Récupérer la programmation de platines (noms et numéro d'appel) via l'application Android ou logiciel PC
- Rentrer l'identifiant de lien d'unité par rapport à l'appartement
- Envoyer ces données dans la platine (via PC ou application Android)





Exemple pris pour un câblage 12Vcc mais le BP60LA peut etre alimenté de 12V à 24VAC/DC