

# SCHÉMA DE CÂBLAGE

## Immeuble avec postes intérieurs audio à bus 2 fils et platine de rue avec clavier code pour l'ouverture de gâche

### LES FONCTIONS SUIVANTES SONT DISPONIBLES:

- Appel de la station de porte aux postes d'appartement
- Communication entre la platine de rue et les postes d'appartement
- Ouverture de porte (gâche pas fournie)



### IMPORTANT!

En cas de modification de la configuration, il faut mettre le bloc d'alimentation hors tension pendant 1 minute environ!



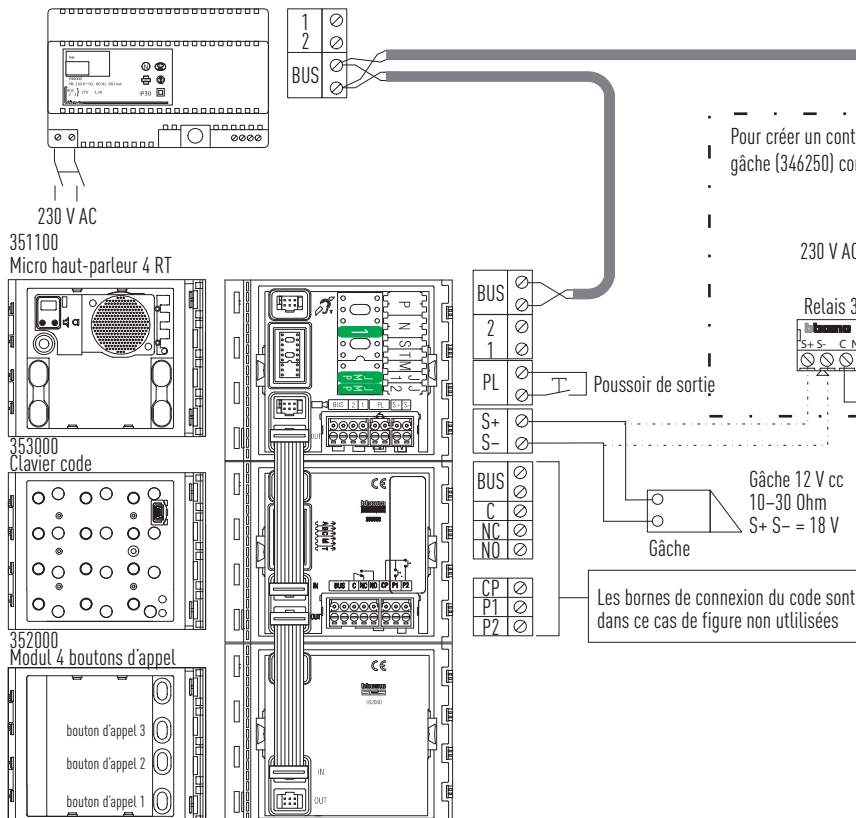
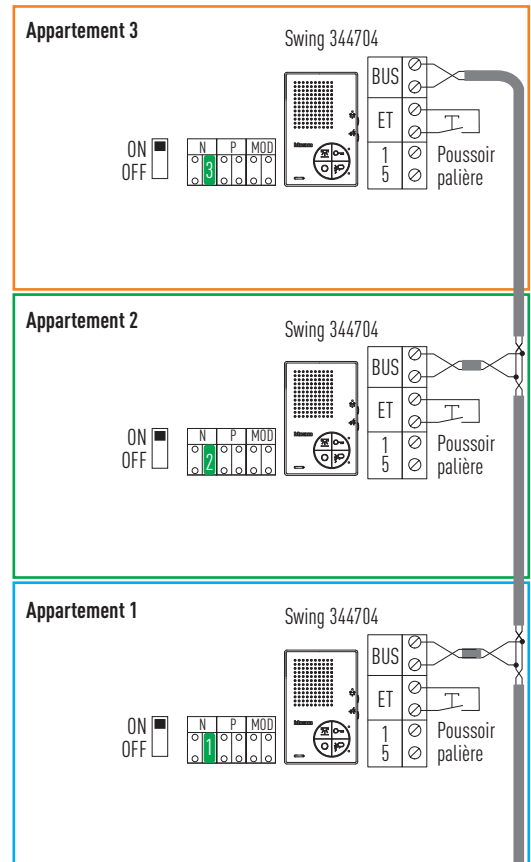
### IMPORTANT!

Avec le clavier code, chaque résident a la possibilité d'avoir son propre code de 4 à 9 chiffres.

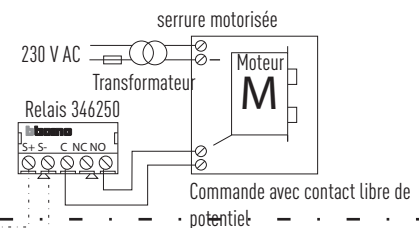
La programmation du code peut se faire de 2 façons:

- Par logiciel livré avec le produit
- Directement sur le clavier

Pour la programmation du code passe-partout il est nécessaire de programmer avant le code Master. Le guide de programmation du code de porte est dans le CD fourni avec le matériel.



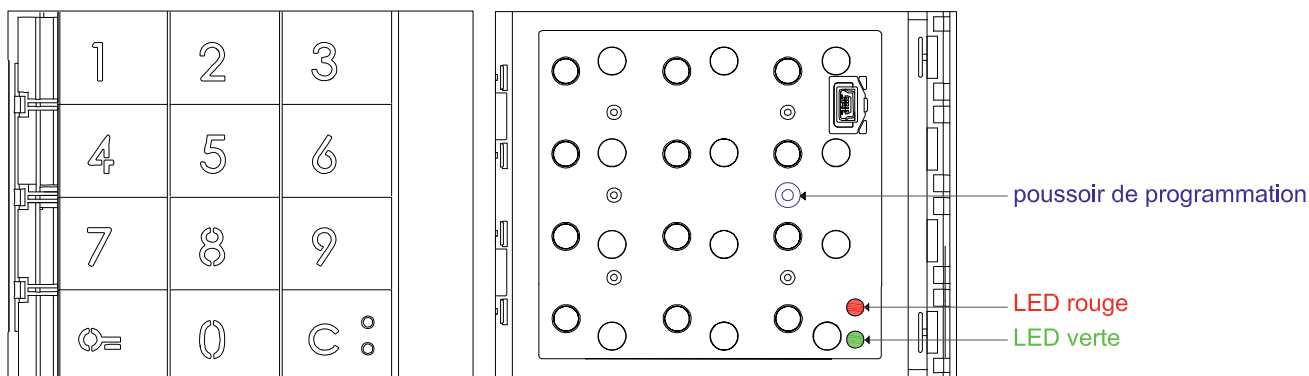
Pour créer un contact libre de potentiel, veuillez utiliser le relais de gâche (346250) comme indique sur ce schéma



Les bornes de connexion du code sont dans ce cas de figure non utilisées

# SCHÉMA DE CÂBLAGE

Immeuble avec postes intérieurs audio à bus 2 fils et platine de rue avec clavier code pour l'ouverture de gâche



## Programmation du Code Master

	Entrez le code 4-9 chiffres Ex. 12345	12345	d'autres codes Master ou  appuyez sur le poussoir pour quitter
			Quitter

## Supprimer le code Master

	Rester appuyer (1 Bip/Sec.)	Après 10 Sec. Bip long	

## Code de programmation Passe-partout

12345 (Code Master)	Entrez le code 4-9 chiffres Ex. 11111	11111	d'autres codes Master ou  appuyez sur le poussoir pour quitter

## Supprimer le Code de programmation Passe-partout

12345 (Code Master)	Répétez l'opération 3 fois (Bip long)	Code supprimé

## Ouverture de porte

Code Passe-partout 4-9 chiffres Ex. 11111
---

## Reset

Retirez l'alimentation	Rester appuyer	Brancher l'alimentation	Rester appuyer jusqu'à ce que vous entendiez un long bip	Réinitialisation terminée
OFF		ON		