

# Système BUS 2 fils

## la codification des platines de rue et des postes intérieurs

### Les micros HP des platines de rue



Certains produit clés d'une installation en BUS 2 fils doivent être codifiés (platines de rue, postes intérieurs, certains relais, les interfaces...)  
 Cette codification sert à :

- Donner une adresse au produit sur l'installation
- Lui affecter un mode de fonctionnement

La codification se fait à l'aide :

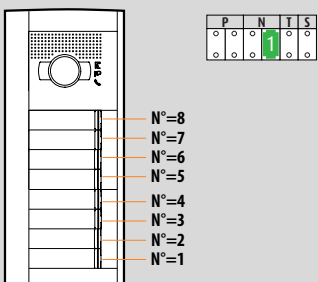
- De cavaliers numérotés de 0 à 9
- De zones de codification dans les produits clés de l'installation

La codification doit toujours se faire hors tension

Après tout changement d'adresse coupez le courant pendant 1 minute

Zone de codification des micro-HP des platines de rue :

P	N	T	S
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Zone P	Zone N	Zone T	Zone S
<p>Le cavalier inséré dans cette zone identifie la platine sur l'installation                      Codifiez la première platine à partir de 0 (ou sans cavalier), et codifiez ensuite les platines supplémentaires par ordre croissant (platine supplémentaire 1 = P : 1, Platine sup 2 = P : 2...)</p>	<p>Pour les platines à boutons-poussoirs uniquement                      Par exemple pour les platines Sfera : cette zone affecte au bouton-poussoir le plus éloigné du micro HP l'adresse du poste intérieur à appeler                      Les boutons supérieurs s'incrémentent automatiquement de +1                      Exemple :</p>  <p>Ici le bouton le plus bas appelle le poste intérieur avec N=1</p>	<p>Détermine la temporisation du relais de la platine                      Se référer à la notice du micro HP pour choisir la temporisation. Par défaut T : 0 (ou sans cavalier) = 4 secondes                      Le bouton-poussoir de sortie par défaut n'est pas temporisé. Si vous souhaitez un bouton temporisé utilisez l'interface 346833</p>	<p>En collectif                      Cette zone permet de différencier la sonnerie de l'appel de la platine de rue sur les postes basiques                      S=0 (1200 Hz/600 Hz)                      S=1 (1200 Hz)                      S=2 (1200 Hz/400 Hz)                      Ainsi vous pouvez identifier d'où vient l'appel sans même décrocher</p> <p>En villa                      Avec des kits, lorsque vous avez plusieurs postes intérieurs, vous devez codifier cette zone avec un cavalier N°9 pour faire un appel général</p>

### Les postes intérieurs

Zone de codification des postes intérieurs :

N	P	M
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Zone N	Zone P	Zone MOD
<p>Le cavalier inséré dans cette zone identifie le poste intérieur sur l'installation                      Codifiez le poste intérieur à partir de 1 et codifiez ensuite les postes intérieurs supplémentaires par ordre croissant (Poste intérieur 2 = N : 2, Poste intérieur 3 = N : 3...)</p>	<p>Cette zone est utilisée pour déterminer la platine à ouvrir lorsque l'on appuie sur la touche serrure du poste (par défaut P=0 ou sans cavaliers de configuration)</p> <p>Pour les postes vidéo : c'est la caméra de la platine de rue qui s'actionne en premier lorsque l'on appuie sur la touche reprise d'image</p>	<p>Uniquement présente sur certains modèles de postes intérieurs                      Cette zone affecte des fonctions aux touches supplémentaires                      Suivant les modèles ce mode permet d'affecter des modes évolués : recherche personne, profession libérale, mains libres                      Ce mode permet aussi de déterminer sans programmation le menu des postes intérieurs compatibles MyHOME</p>