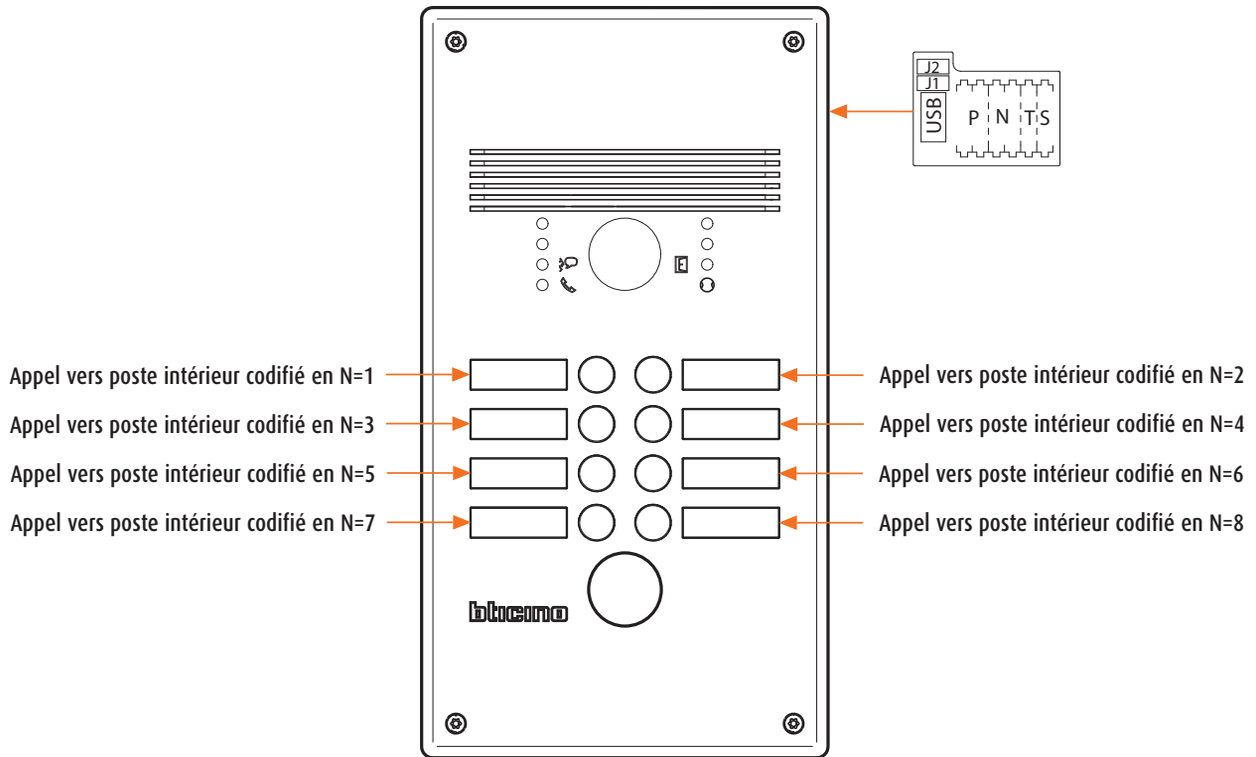
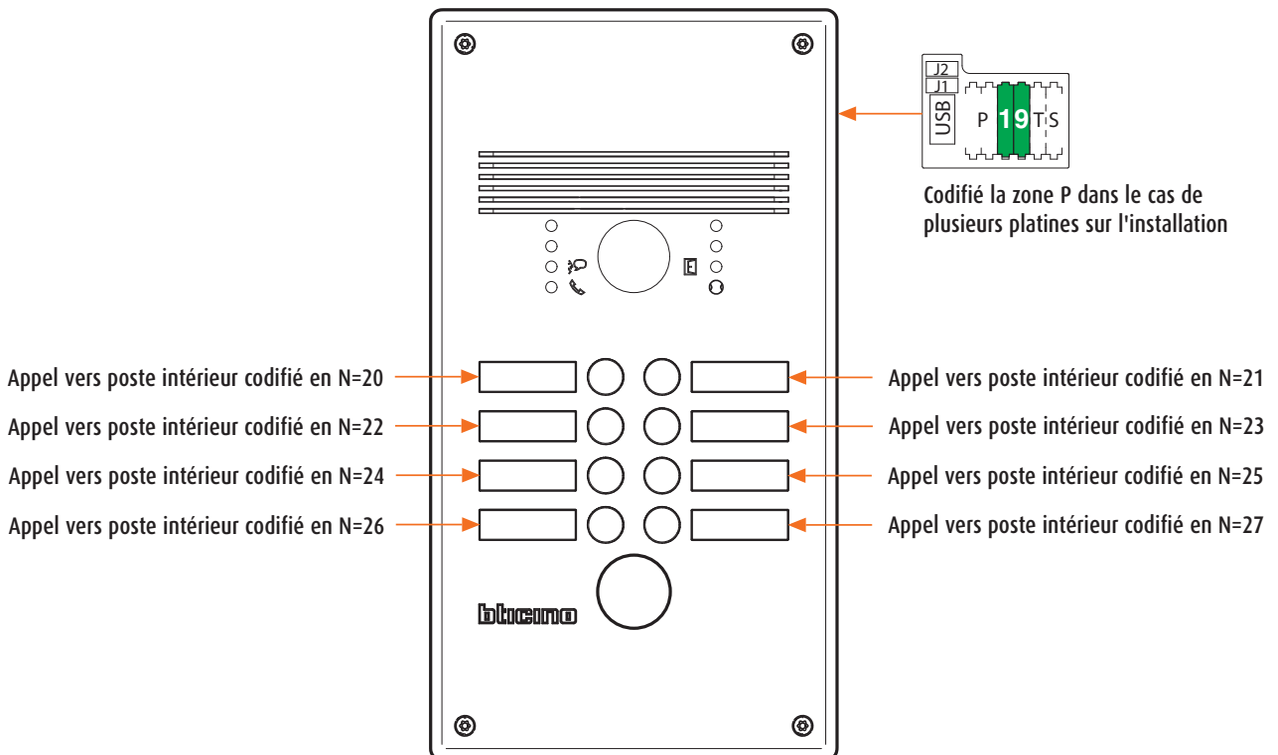


## Codification

### Exemple 1 | Platine Principale ou platine seule devant appeler des postes codifiés de 1 à 8



### Exemple 2 | Platine devant appeler des postes codifiés de 20 à 27



## Schéma de raccordement

### Schéma

### 1 PLATINE DE RUE VIDÉO À BOUTONS POUSSOIRS SÉRIE 308000 - 308010

#### Légende

Réf.	Description
308012	Platine de rue vidéo à boutons poussoirs
346830	Adaptateur vidéo
346000	Alimentation
344182	Poste Polyx Vidéo couleur mains libres
344163	Poste Polyx Vidéo couleur mémoire mains libres
344082	Poste Polyx Audio mains libres
344342	Poste Sprint Vidéo N&B
344212	Poste Sprint Audio
75799	Terminaison de ligne
346841	Dérivateur d'étage
346250	Relais de découplage contacts secs

#### Avertissement

- ⚠ - A chaque fois que l'on modifiera la configuration du système, il conviendra de couper l'alimentation et de réalimenter le système au bout d'une minute
- ⚠ - 26 postes vidéo peuvent être installés avec 1 seule alimentation 346000. Au delà, et jusqu'à 64 postes vidéo, il faut rajouter une alimentation réf. 346020 à la platine de rue
- ⚠ - La platine de rue pourra être choisie dans la gamme Sfera, miniSfera, antivandale à défilement de noms, série 308000, série 010.
- A** - Dans une installation vidéo, utiliser la terminaison de ligne Réf. 75799 sur les postes audio Sprint
- B** - Dans une installation vidéo avec dérivateur d'étage, mettre sur "ON" le micro-interrupteur du dernier poste intérieur de chaque appartement et du dernier poste intérieur de la colonne montante

Distance pour installation Bus 2 fils vidéo jusqu'à 32 appels

	>0,2mm <sup>2</sup>	PTT 278	SYT 5/10	SYT 8/10
A	50m	150m	115m	150m
B	50m	95m	65m	150m
C	50m	75m	50m	130m

Au delà nous consulter

