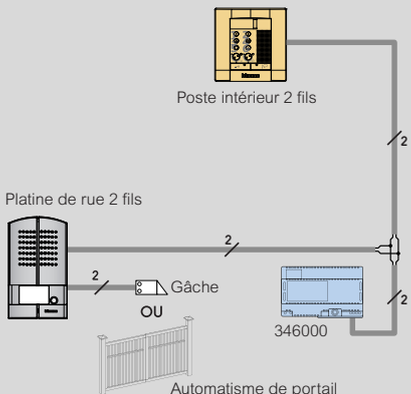


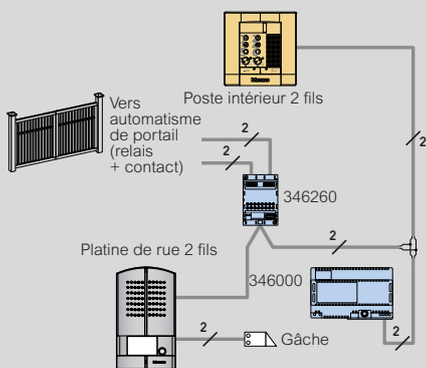
# Kits résidentiels audio

kits mains libres BUS 2 fils

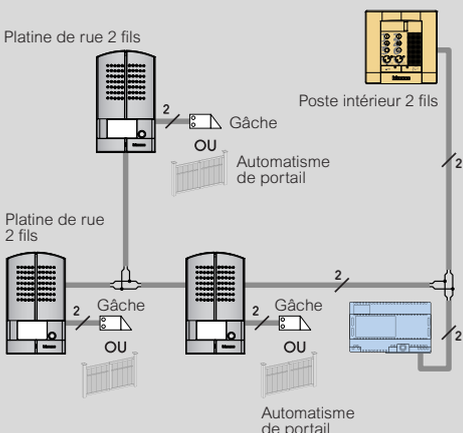
## Schéma d'installation d'un kit vidéo BUS 2 fils<sup>(1)</sup>



## Schéma avec ouverture d'un portail et d'un portillon<sup>(2)(3)</sup> + contact de porte

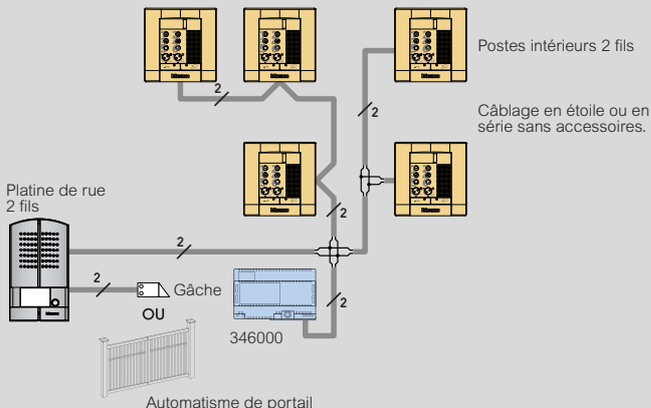


## Schéma avec platine de rue supplémentaire<sup>(1)(3)</sup>

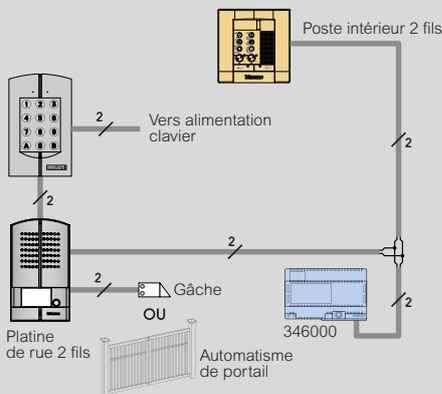


1 : Installation avec une commande d'ouverture  
 Les kits peuvent commander une gâche à émission de courant 12 Vcc 400 mA  
 A la place d'une gâche, il est possible de commander un automate de portail :  
 - kits avec platine de rue saillie : rajouter un relais contacts secs Réf. 346250  
 - kits avec platine de rue encastrée : aucun accessoire à prévoir (relais contacts secs déjà intégré dans la platine de rue Sfera)  
 2 : Installation avec deux commandes d'ouverture  
 Les kits peuvent commander plusieurs systèmes d'ouverture (ex. : portail + portillon) en ajoutant un relais contacts secs réf. 346260  
 3 : Kit de codification  
 Pour toute installation avec extensions (platines de rue, postes intérieurs, caméras, relais...) prévoir impérativement le kit de codification réf. 306065

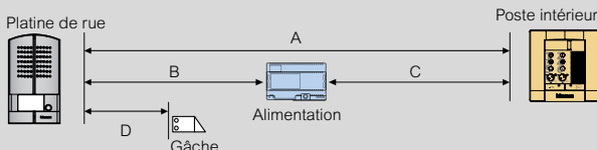
## Schéma avec postes intérieurs supplémentaires<sup>(1)(3)</sup>



## Schéma avec clavier codé<sup>(1)</sup>



## Distance/Type de câbles

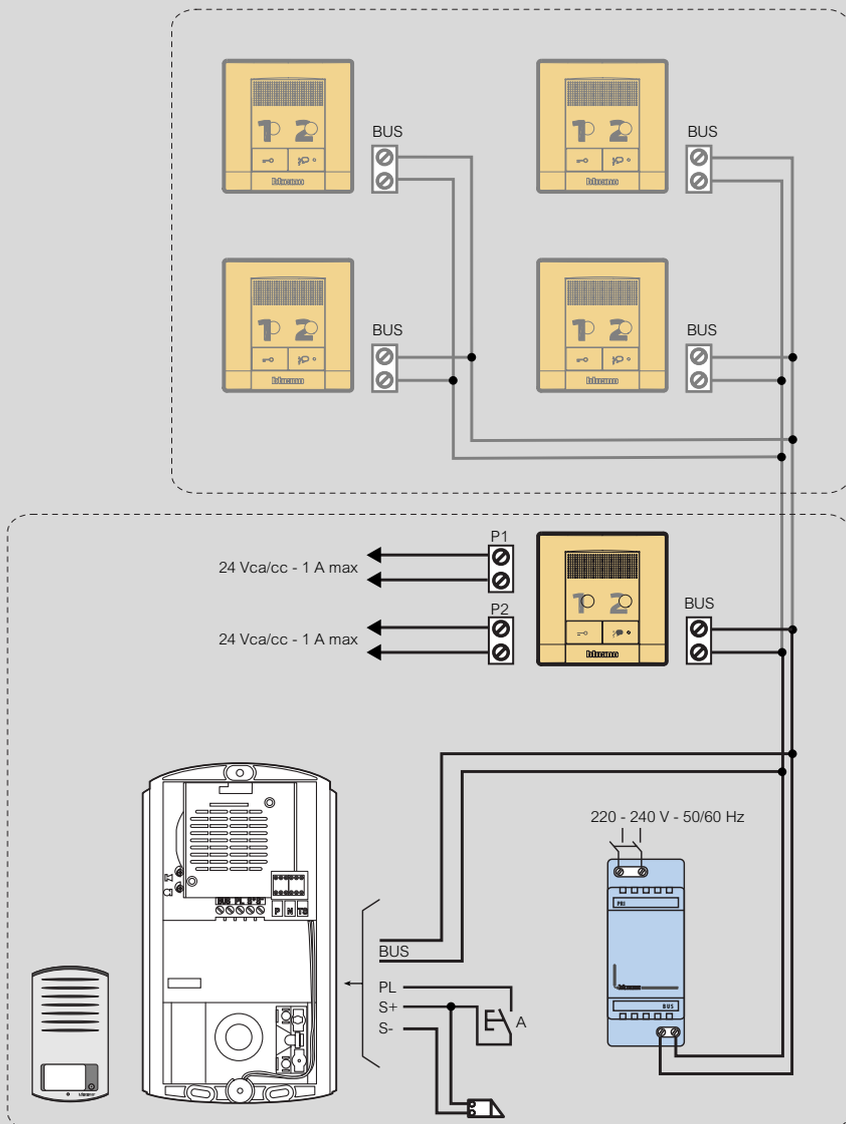


ou	0,28 mm <sup>2</sup> ø6/10 <sup>ème</sup>	0,5 mm <sup>2</sup> ø8/10 <sup>ème</sup>	1 mm <sup>2</sup> ø13/10 <sup>ème</sup>
A	380 m	610 m	1000 m
B	200 m	290 m	500 m
C	180 m	320 m	500 m
D	30 m	50 m	100 m

# Kits résidentiels audio

kits mains libres BUS 2 fils

## Schéma d'installation du kit audio 2 fils



## Distances et section de câbles (mm<sup>2</sup>)

Section de câble	Distances	
	entre platine et poste intérieur	entre platine et gâche
0,28 mm <sup>2</sup>	340 m	30 m
0,35 mm <sup>2</sup>	360 m	30 m
0,50 mm <sup>2</sup>	500 m	50 m
1 mm <sup>2</sup>	1000 m	100 m