

POSE SAILLIE



Platine de rue
Ligne 2000 métal



Poste intérieur Swing

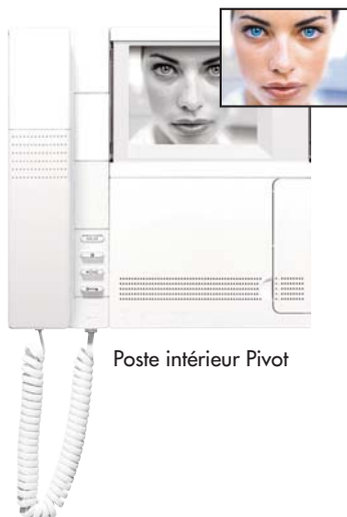
Platine extra plate, métal injecté antivandale

Kit 1 appel - Couleur	367511
Kit 1 appel - Noir et blanc	367631
Kit 2 appels - Couleur	367521
Kit 2 appels - Noir et blanc	367621
Platine supplémentaire - 1 appel noir et blanc	342981
Platine supplémentaire - 2 appels noir et blanc	342982
Platine supplémentaire - 1 appel couleur	342991
Platine supplémentaire - 2 appels couleur	342992

POSE A ENCASTRER



Platine de rue - Sfera
Inox martelé



Poste intérieur Pivot

Platine Sfera inox martelé, antivandale

Kit 1 appel - Couleur	367011
Kit 1 appel - Noir et blanc	361911
Kit 2 appels - Couleur	367021
Kit 2 appels - Noir et blanc	361921

Platine supplémentaire modulaire à composer

> Module caméra couleur	342550
> Module caméra noir et blanc	342510
> Module micro HP	342170
> Boîtier d'encastrement	331120
> Façade 1 appel	333814
> Façade 2 appels	333824

Accessoire pour poste intérieur Pivot

> Bloc 4 boutons poussoirs supplémentaires (à codifier avec réf. 306065)	346812
---	--------

POSTES SUPPLÉMENTAIRES ET ACCESSOIRES COMMUNS

Poste supplémentaire Swing couleur	344824
Poste supplémentaire Swing N&B	344804
Poste supplémentaire Pivot couleur	344122
Poste supplémentaire Pivot N&B	344102
Relais pour commande d'ouverture supplémentaire	346230

Relais pour commande supplémentaire (éclairage...)	346200
Kit de codification à prévoir pour toute installation avec extension (platines de rue, postes intérieurs, caméras, relais...)	306065
Options confort	page 30

Schémas de câblage voir page 24

Poste intérieur Swing noir et blanc ou couleur

- Poste intérieur aux lignes courbes
- Pose murale saillie extra plate
- 4 boutons supplémentaires intégrés :
Intercom, commande de relais...
- Fonction "Sonnez - Entrez" pour professions (libérales)



Poste intérieur Pivot noir et blanc ou couleur

- Pose murale saillie extra plate,
avec possibilité de pose encastrée ou sur table
- Coupure de sonnerie avec voyant lumineux
- Fonction intercom possible
avec boutons supplémentaires
- 2 boutons supplémentaires intégrés





Génération  fils

Les kits vidéo tout en 2 fils !

- Un câblage simple et sûr
- Pour remplacer une simple sonnette
- Pour commander une gâche
ou un automatisme de portail
- Pour les grandes distances
(jusqu'à 200 m en standard et 600 m avec accessoires)

Le câblage Bus 2 fils permet de réaliser très simplement des installations complètes audio ou vidéo, avec 2 fils seulement.

Avec lui, pas de risque d'erreurs !

Il permet aussi de remplacer très facilement une installation déjà existante.

SCHÉMAS IDENTIQUES SUR TOUTE LA GAMME VIDÉO 2 FILS

1 APPEL

Schéma d'installation d'un kit vidéo BUS 2 fils (1)

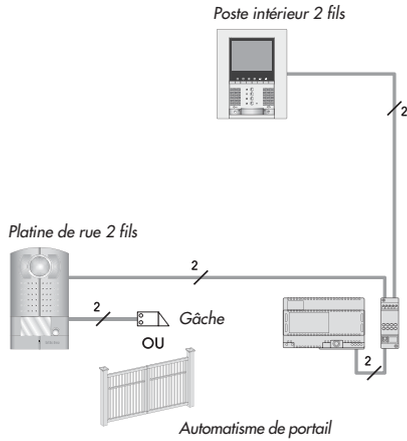


Schéma avec ouverture d'un portail et d'un portillon (2) (3)

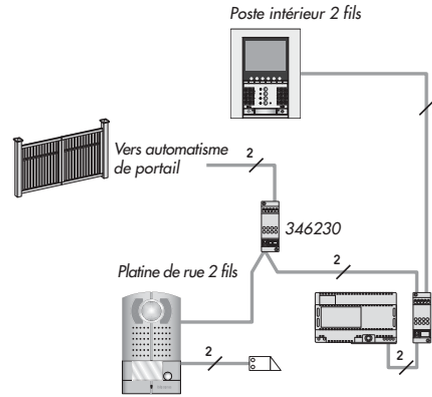


Schéma avec postes intérieurs supplémentaires (1) (3)

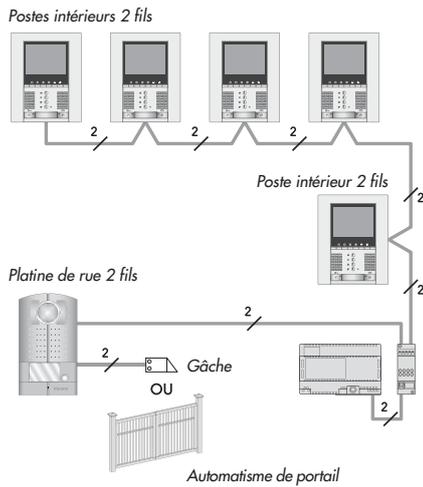


Schéma avec poste mémoire & postes intérieurs supplémentaires (1) (3)

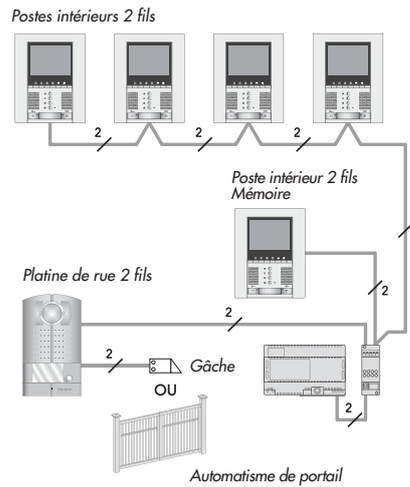


Schéma avec platine de rue supplémentaire (1) (3)

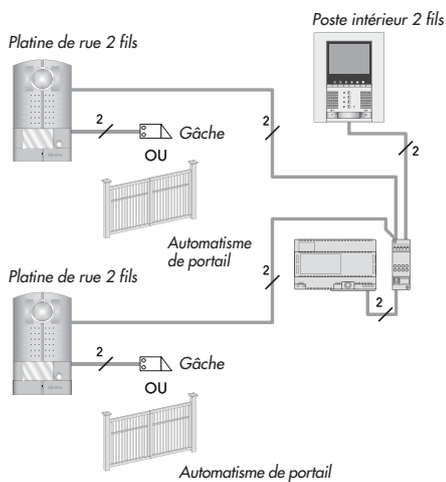
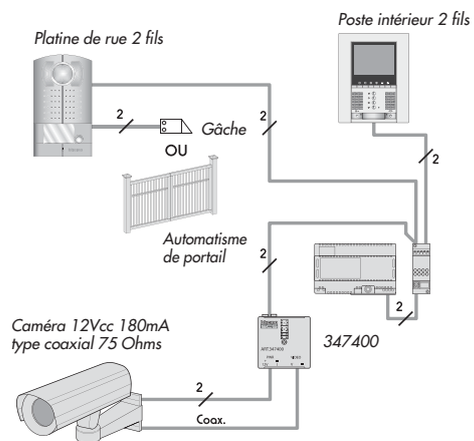


Schéma avec caméra supplémentaire (1) (3)



➤ (1) Installation avec une commande d'ouverture

Les kits peuvent commander une gâche à émission de courant 12Vcc 400mA.

A la place d'une gâche, il est possible de commander un automatisme de portail :

- Kits avec platine de rue saillie : un relais contacts secs réf. 346250 est fourni dans les kits.
- Kits avec platine de rue encastrée : aucun accessoire à prévoir (relais contacts secs déjà intégré dans le platine de rue Sfera).

➤ (2) Installation avec deux commandes d'ouverture

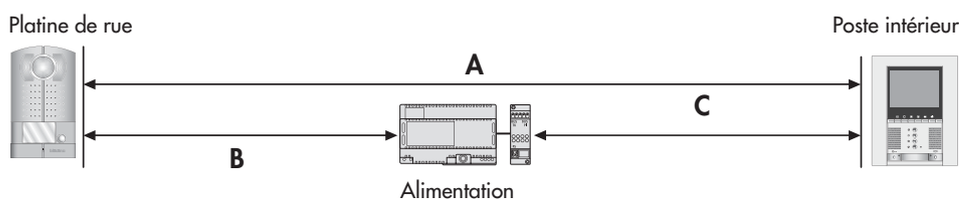
Les kits peuvent commander deux systèmes d'ouverture (ex : portail + portillon) en rajoutant un relais temporisé à contacts secs Réf. 346230.

Pour les kits réf. 361911 et 367011, prévoir en plus le bloc 4 boutons poussoirs supplémentaires réf. 346812.

➤ (3) Kit de codification

Pour toute installation avec extensions (platines de rue, postes intérieurs, caméras, relais...) prévoir impérativement le kit de codification Réf. 306065.

Distance/Type de câbles



➤ KITS 367711/367811/368411/368511/368211/368311

Pour une installation avec 2 postes intérieurs maximum.

	>0,2mm ²	PTT 278 0,28mm ²	SYT 6/10 [0,28mm ²] SYT 5/10 [0,196mm ²]	SYT 9/10 [0,636mm ²] SYT 8/10 [0,50mm ²]
A	50m ⁽¹⁾	200m	145m	200m
B	50m ⁽¹⁾	115m	80m	200m
C	50m ⁽¹⁾	100m	65m	150m

Pour une installation avec 3 postes intérieurs ou plus (5 maximum).

	>0,2mm ²	PTT 278 0,28mm ²	SYT 6/10 [0,28mm ²] SYT 5/10 [0,196mm ²]	SYT 9/10 [0,636mm ²] SYT 8/10 [0,50mm ²]
A	50m ⁽¹⁾	150m	140m	200m
B	50m ⁽¹⁾	115m	80m	200m
C	50m ⁽¹⁾	90m	60m	140m

⁽¹⁾ 100m avec l'utilisation de la réf.346870.

➤ KITS 367511/367631/367011/361911

Pour une installation avec 2 postes intérieurs maximum.

	>0,2mm ²	PTT 278 0,28mm ²	SYT 6/10 [0,28mm ²] SYT 5/10 [0,196mm ²]	SYT 9/10 [0,636mm ²] SYT 8/10 [0,50mm ²]
A	50m ⁽¹⁾	200m	170m	200m
B	50m ⁽¹⁾	115m	80m	200m
C	50m ⁽¹⁾	130m	90m	200m

Pour une installation avec 3 postes intérieurs ou plus (5 maximum).

	>0,2mm ²	PTT 278 0,28mm ²	SYT 6/10 [0,28mm ²] SYT 5/10 [0,196mm ²]	SYT 9/10 [0,636mm ²] SYT 8/10 [0,50mm ²]
A	50m ⁽¹⁾	150m	150m	200m
B	50m ⁽¹⁾	115m	80m	200m
C	50m ⁽¹⁾	100m	80m	200m

⁽¹⁾ 100m avec l'utilisation de la réf.346870.