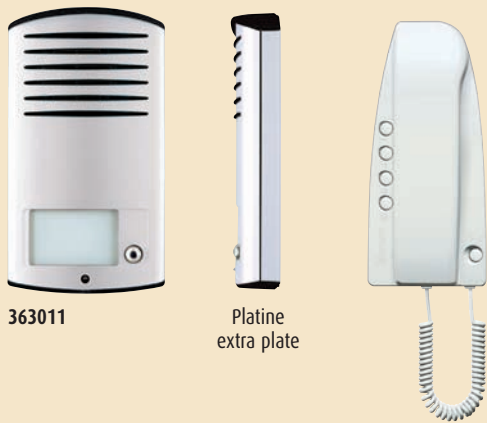


## Kits audio 2 fils CK2



363011

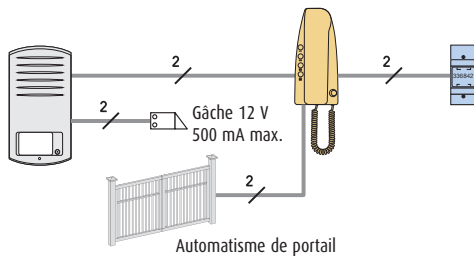
Platine extra plate



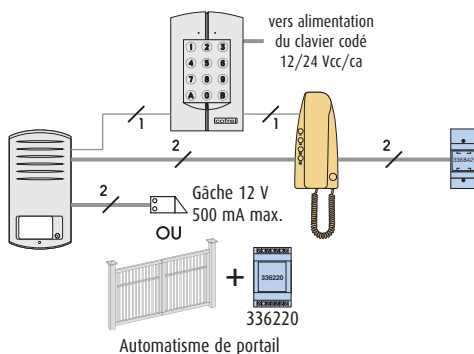
342975

005401

### ■ Schéma d'installation du kit audio 2 fils



### ■ Schéma d'installation du kit et d'un clavier codé (ou bouton de sortie)



### KITS AUDIO 2 FILS - 1 APPEL - POSE SAILLIE

Référence	Description
<b>363011</b>	Kit audio 2 fils 1 appel avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Platine de rue ligne 2000 pose saillie extra-plate avec porte étiquette lumineux. IP 54 dimensions (176x98x31 mm).</li> <li>• Poste intérieur Sprint (3 boutons de commandes + 2 emplacements libres pour fonctions supplémentaires. Dimensions : 216x101x56 mm).</li> <li>• Alimentation 3 mod. Din.</li> </ul>

### POSTE SUPPLÉMENTAIRE ET ACCESSOIRES

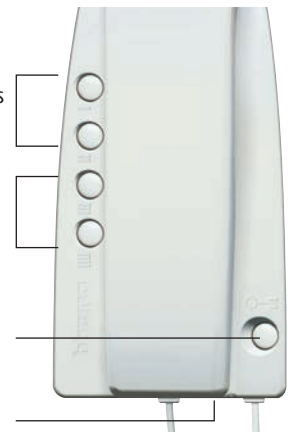
Référence	Description
<b>331550</b>	Poste intérieur supplémentaire pour kit réf. 363011 (4 maxi). A raccorder avec 4+2 fils (2 câbles séparés).
<b>342975</b>	Façade ligne 2000 métal, antivandale pose saillie (dimensions : 185x106x35 mm) et contre-plaque en métal pour une protection à l'arrachement. Remplace la façade de la platine du kit réf. 363011.
<b>336910</b>	Sonnerie supplémentaire 2 fils.
<b>337440</b>	Led de signalisation pour poste audio Sprint.
<b>336220</b>	Relais auxiliaire contacts secs 5A, 230 Vca, NO, NF.
<b>337430</b>	Bouton supplémentaire avec contacts sec NO (0,5 A/48 Vcc).
<b>337242</b>	Support de table pour poste audio Sprint.

### VERROUILLAGE

Référence	Description
<b>003033</b>	Gâche à émission pose encastrée.
<b>003036</b>	Gâche à émission pose saillie.
<b>005401</b>	Serrure électrique 2 temps 12 Vcc/ca pose saillie.

### ■ Fonctions du poste intérieur

- 1 - Emplacement libre pour boutons poussoirs supplémentaires (prévoir la réf. 337430).
  - 2 - Boutons de commandes supplémentaires (contacts secs NO ; pouvoir de coupure 0,5A/48 Vcc ; raccordement 1 paire sup.). ex. : ouverture d'automatisme du portail.
  - 3 - Boutons de commandes d'ouverture de porte (associé au relais de la platine de rue).
- Réglage du volume sonnerie (3 niveaux).



Distance de l'alimentation à la platine de rue (A)	Type de câble	
	Distance (m)	Type de câble
60 m	8/10ème	(0,5 mm <sup>2</sup> )
90 m	10/10ème	(0,75 mm <sup>2</sup> )
110 m	13/10ème	(1 mm <sup>2</sup> )