

**Description**

Pupitre 2 FILS vidéo anti-vandalisme LINEA 300 (en acier INOX) à appel digital pour installation encastrée ou murale (avec boîtier spécifique 308026 vendu séparément).

L'article comprend : boîtier d'encastrement anti-arrachage en acier, module audio/vidéo avec caméra grand angle couleur, écran graphique intégré et clavier alphanumérique pour appel direct de l'appartement, recherche rapide du nom dans le répertoire et saisie du code d'ouverture serrure. Prévu pour le montage d'un lecteur 13 T25 Vigik ou interrupteur à clé. Rétro-éclairage écran et touches de couleur BLEUE. Il est possible de mémoriser jusqu'à 4000 noms de résidents. Indications visuelles, sonores 11 3 ou synthèse vocale des commandes sur l'état de la communication, par exemple :

appel en cours, système occupé, état serrure, etc. Commande directe d'une serrure électrique ayant comme caractéristiques : 18 V - 4 A à impulsions - 250 mA de maintien 10 (30 ohm max.). Une coupure d'alimentation de l'installation N'ENTRAÎNE PAS la perte des données mémorisées. Le dispositif peut être configuré physiquement ou bien à l'aide d'un PC et du logiciel spécifique, téléchargeable gratuitement sur le site [www.homesystems-legrandgroup.com](http://www.homesystems-legrandgroup.com).

**Uniquement pour le marché français :** le dispositif peut également être intégré à des installations de contrôle des accès Vigik. Dans ce cas, il est possible de programmer et de gérer, à l'aide des dispositifs de gestion du système de contrôle des accès, les 8 données suivantes : noms du répertoire, codes d'appel direct et codes d'ouverture serrure.

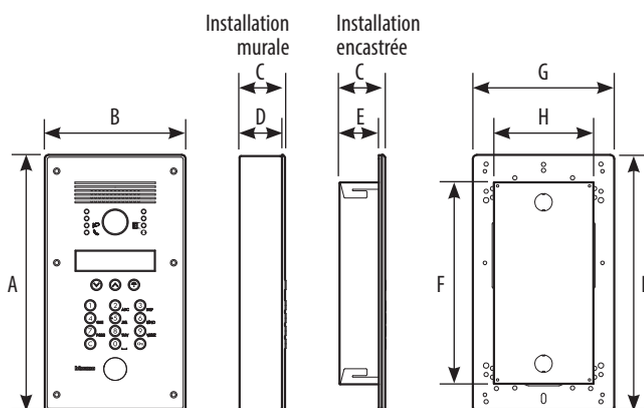
**Articles liés**

- 308026 Boîtier à installation murale
- 348034 Couverture plastique de remplacement pour caméra et écran

**Caractéristiques techniques**

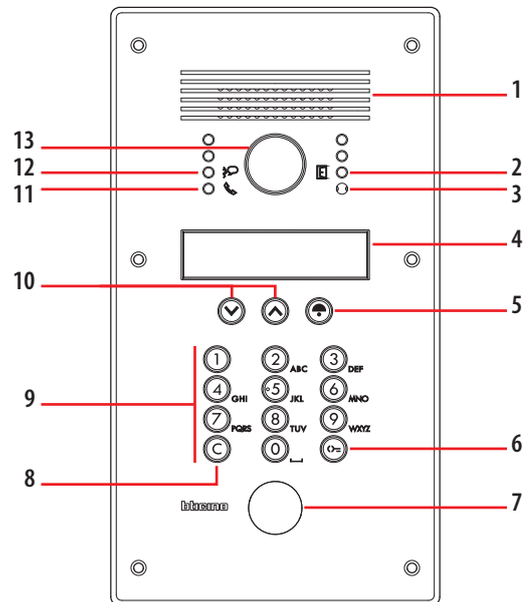
Alimentation sur BUS SCS :	18 – 27 Vdc
Absorption en stand-by :	105 mA
Absorption max. en fonctionnement :	340 mA
Capteur caméra :	1/4"
Objectif caméra :	F:2,0 ; f:1,0 mm
Résolution :	400 lignes horizontales (au centre de l'image)
Réglage luminosité :	automatique
Éclairage nocturne :	avec LEDs blancs
Champ de cadrage caméra :	124° horizontal 100° vertical
Température de fonctionnement :	(- 25) – (+ 70) °C
Degré de protection :	IP54
Degré de robustesse :	IK07

**Données dimensionnelles**



A	B	C	D	E	F	G	H	L
330 mm	180 mm	58 mm	54 mm	50 mm	262 mm	179 mm	130 mm	329 mm

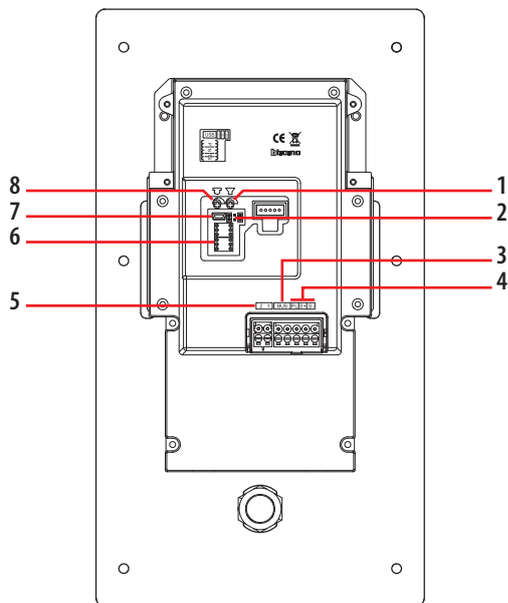
**Vue frontale**



**Légende**

1. Haut-parleur
2. LED d'indication état porte : LED vert = porte ouverte
3. Micro
4. Écran LCD graphique
5. Touche envoi appel au résident sélectionné ou appel au standard de concierge
6. Touche d'ouverture serrure
7. Prévu pour installation d'un lecteur T25 Vigik ou interrupteur à clé
8. Touche d'effacement
9. Clavier alphanumérique
10. Touches de défilement HAUT - BAS pour recherche résident
11. LED d'indication état appel : LED vert = appel transmis  
LED rouge = système occupé
12. LED d'indication état communication : LED vert = communication active
13. Caméra couleur grand ang

Vue postérieure

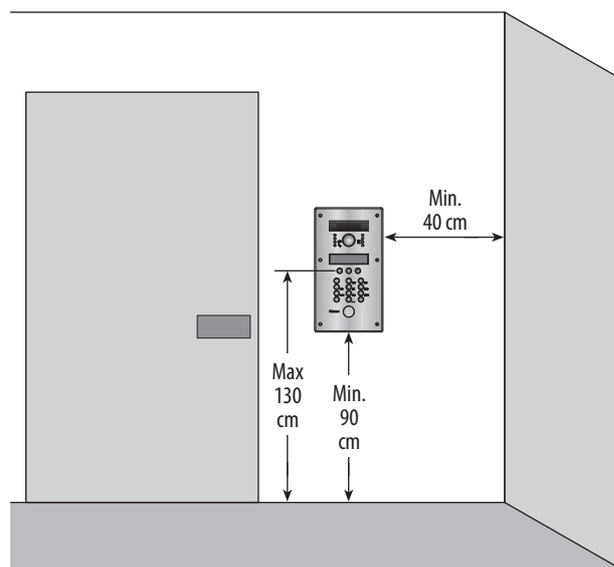
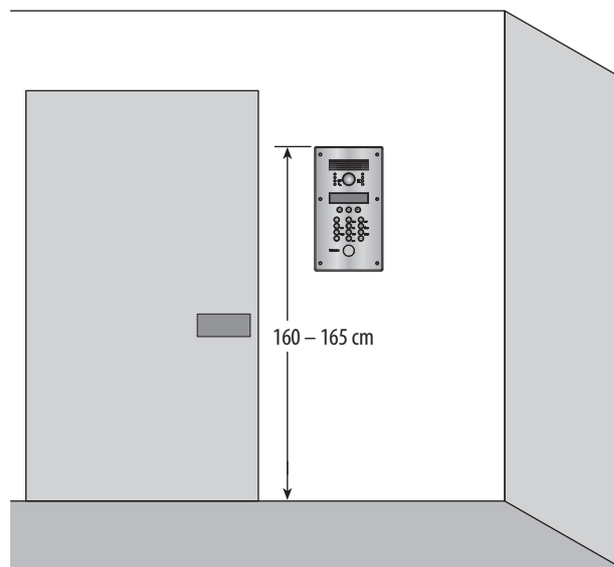


**Légende**

1. Réglage volume haut-parleur
2. CAVALIERS (J1) - (J2) - (J3) :  
 J1 en place (défaut) = synthèse vocale activée et signal à tonalités désactivé  
 J2 en place = synthèse vocale désactivée et signal à tonalités activé  
 J3 en place (défaut) = alimentation supplémentaire désactivée; extraire pour activer alimentation supplémentaire
3. Bornes de branchement BUS SCS 2 FILS
4. Bornes de branchement serrure et bouton d'ouverture porte local
5. Bornes de branchement pour alimentation supplémentaire
6. Logement configurateurs
7. Connecteur mini-USB de connexion au PC : configuration avancée et mise à jour firmware dispositif
8. Réglage volume micro

**Modalité d'installation**

La caméra NE DOIT PAS être installée face à des sources lumineuses intenses ni à un endroit où la personne faisant face à la caméra serait en contrejour. Pour éviter ce type de problème, il est recommandé de modifier la hauteur d'installation de la caméra. En conditions de faible luminosité, l'image visualisée par la caméra couleur peut causer une diminution du rendu chromatique au bénéfice d'une meilleure reconnaissance de la personne cadrée. Pour une vision optimale, il est recommandé dans tous les cas, dans les environnements peu éclairés, de prévoir une source d'éclairage supplémentaire.



**Configuration**

Le dispositif doit être configuré. La configuration peut être effectuée dans trois modalités différentes :

**Modalité 1 - par mise en place physique des configurateurs**

**Modalité 2 - directement depuis le clavier + écran du dispositif à travers menu spécifique – voir manuels d’installation et d’utilisation du produit Modalité 3 - à l’aide du PC et du logiciel**

La **modalité 1** prévoit la mise en place physique des configurateurs dans les logements prévus à cet effet :

**P - numéro du poste externe**

Le configurateur placé dans les logements P du dispositif, attribue à ce dernier un numéro de reconnaissance à l’intérieur du système. La numérotation des postes externes doit toujours commencer par P = 0. Le PE configuré sur P = 0 doit être un PE commun (ou principal).

**N - NON UTILISER**

**T - temporisation serrure**

Numéro du configurateur							
0 = aucun configurateur	1	2	3	4*	5	6	7
4 sec	1 sec	2 sec	3 sec	comme bouton	6 sec	8 sec	10 sec

\*Fonctionnement comme bouton pendant 10 sec. max., ensuite passe en stand-by. Pour étendre ce fonctionnement au-delà de 10 sec., utiliser l’actionneur 346200/346210 configuré sur MOD = 5.

**S - type de signal d’appel**

Le configurateur mis en place dans le logement S du dispositif, détermine la tonalité de l’appel sur les postes internes. De la sorte, il est possible de différencier les appels provenant de différents postes externes.

Pour les PI CLASSE 100, SWING, PIVOT, POLYX, AXOLUTE et LIVINGLIGHT, S associe le poste externe à la sonnerie programmée sur le poste interne. Il est possible de choisir 1 des 16 sonneries préinstallées.

Pour les postes internes SPRINT - SPRINT L2, S détermine la tonalité de l’appel, sur la base du tableau suivant :

Configurateur	0	1	2	3
Type de sonnerie	2 tonalités	2 tonalités	2 tonalités	1 tonalité
	1200 Hz	1200 Hz	1200 Hz	1200 Hz
	600 Hz	0 Hz	2400 Hz	

Sur les installations mono-familiales, S = 9 configure l’appel général

**CAVALIERS (J1) - (J2) - synthèse vocale et signal à tonalités**

J1 en place (défaut)

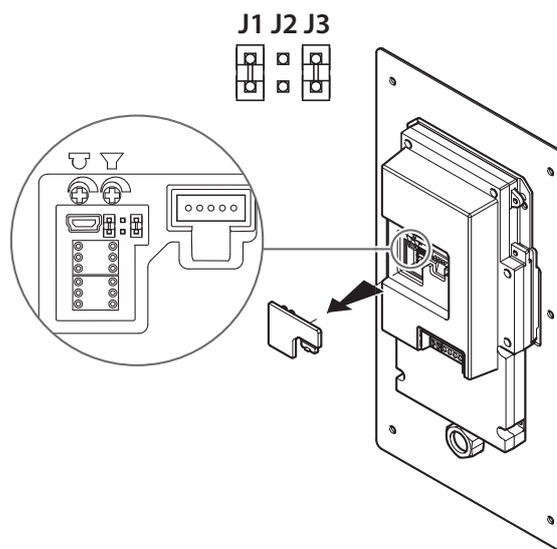
J2 retiré = synthèse vocale activée; signal à tonalités désactivé

J2 en place

J1 retiré = synthèse vocale désactivée; signal à tonalités activé

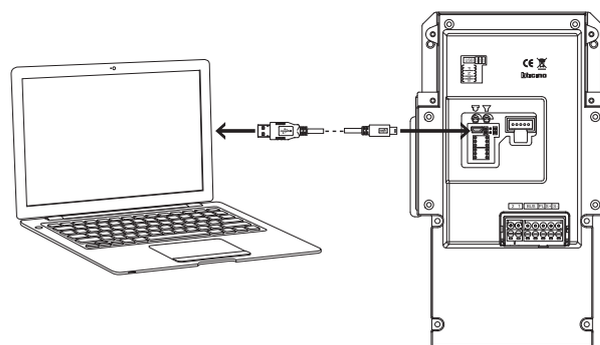
**CAVALIER (J3) - alimentation supplémentaire du PE**

Extraire le cavalier J3 quand un alimentateur supplémentaire est branché au dispositif.



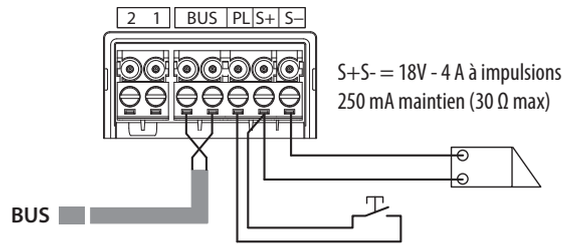
La **modalité 3** prévoit la configuration avancée du dispositif effectuée à l’aide d’un PC et du logiciel spécifique, téléchargeable gratuitement sur le site [www.homesystems-legrandgroup.com](http://www.homesystems-legrandgroup.com).

Pour la connexion au PC, utiliser un câble USB - mini USB. Le logiciel permet de configurer, de programmer et de mettre à jour le firmware.



Schémas de branchement

Commande serrure sur BUS SCS



Commande serrure NON gérée par BUS SCS

