

Pupitre LINEA 300 à appel digital

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 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 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 (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.

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 données suivantes : noms du répertoire, codes d'appel direct et codes d'ouverture serrure.

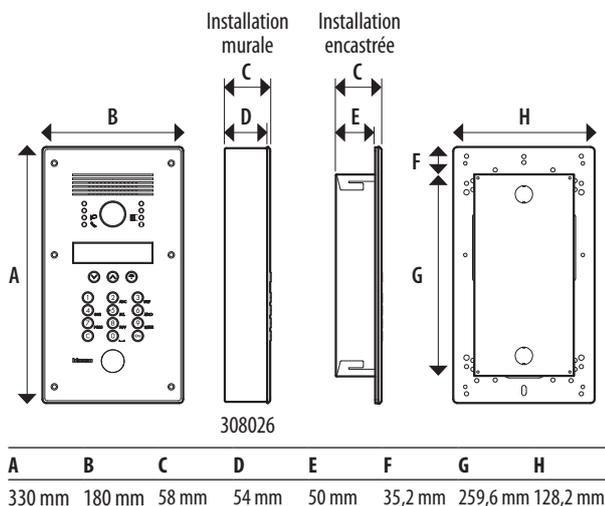
Articles liés

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

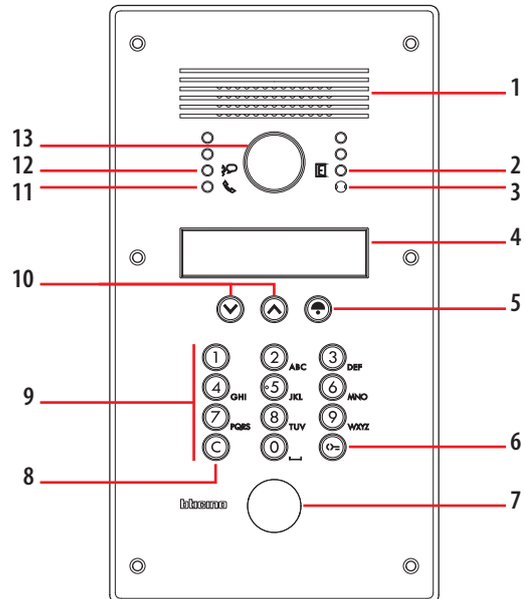
Caractéristiques techniques

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



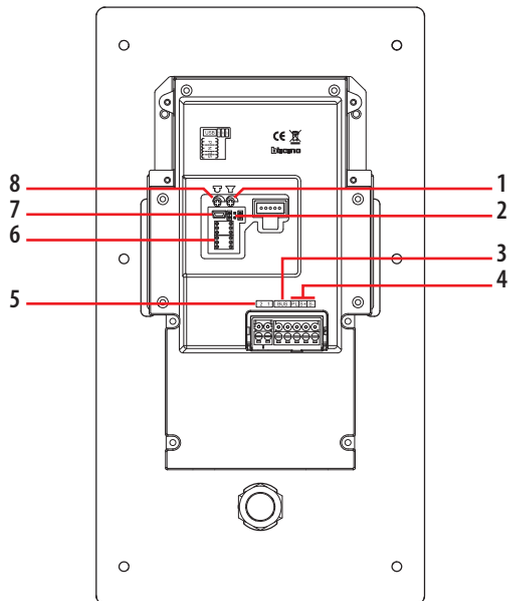
Vue frontale



Légende

- Haut-parleur
- LED d'indication état porte : LED vert = porte ouverte
- Micro
- Écran LCD graphique
- Touche envoi appel au résident sélectionné ou appel au standard de concierge
- Touche d'ouverture serrure
- Prévu pour installation d'un lecteur T25 Vigik ou interrupteur à clé
- Touche d'effacement
- Clavier alphanumérique
- Touches de défilement HAUT - BAS pour recherche résident
- LED d'indication état appel : LED vert = appel transmis
LED rouge = système occupé
- LED d'indication état communication : LED vert = communication active
- Caméra couleur grand angle

Vue postérieure

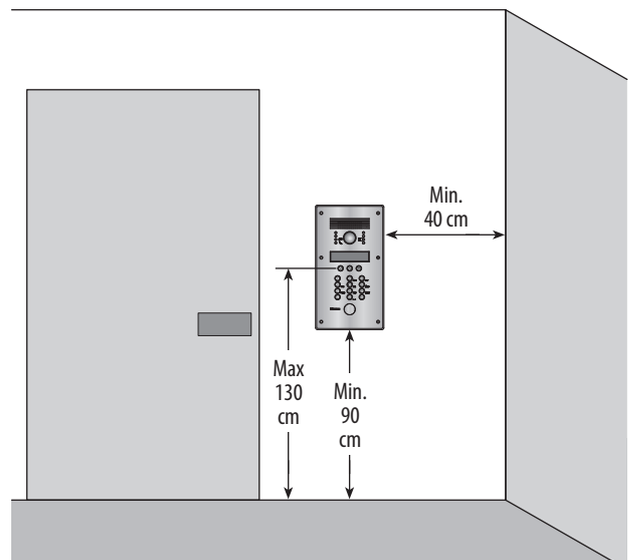
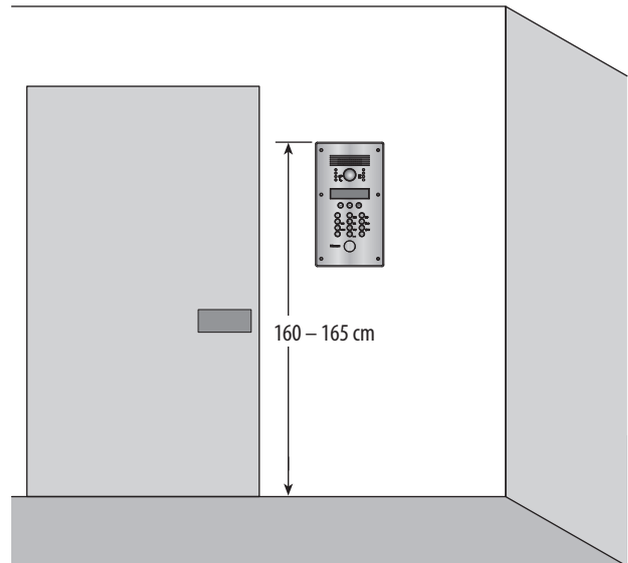


Légende

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 configureurs
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)

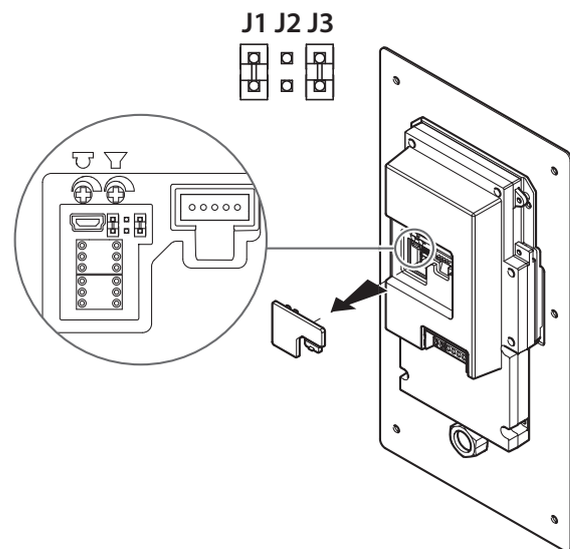
J2 retiré = synthèse vocale activée; signal à tonalités désactivé

J2 en place

J1 retiré = synthèse vocale désactivée; signal à tonalités activé

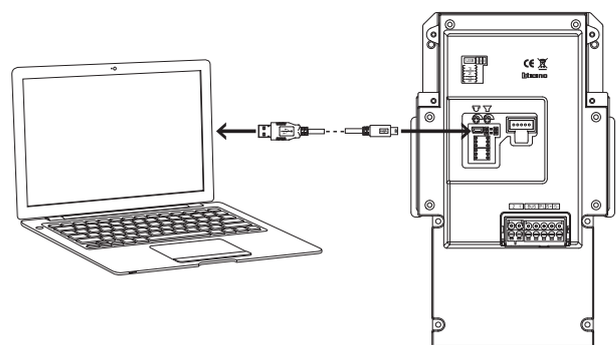
CAVALIER (J3) - alimentation supplémentaire du PE

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



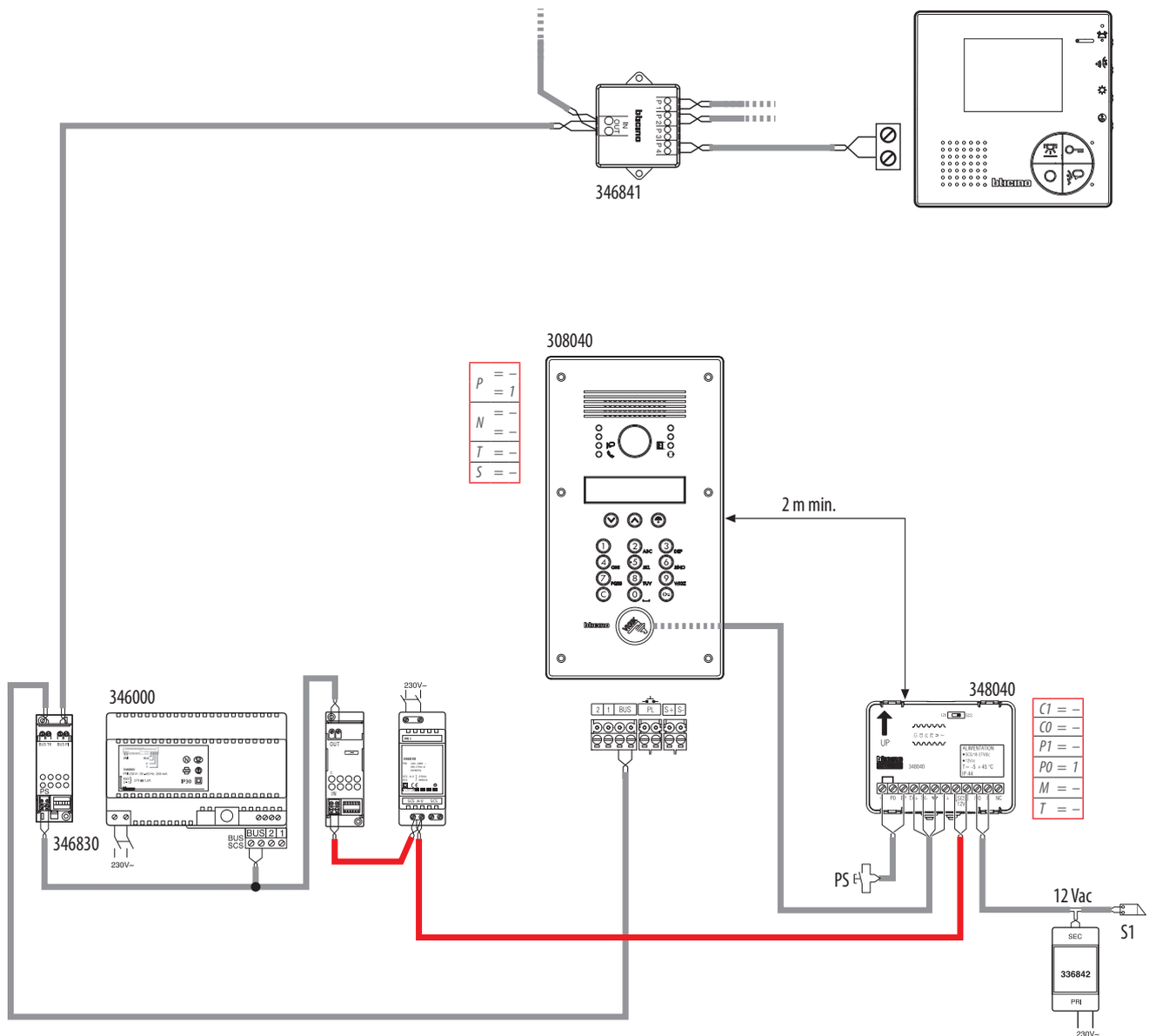
La **modalité 3** prévoit la configuration avancée du dispositif effectuée à l'aide d'un PC et du logiciel spécifique, téléchargeable gratuitement sur le site www.homesystems-legrandgroup.com.

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.



Exemples de branchement

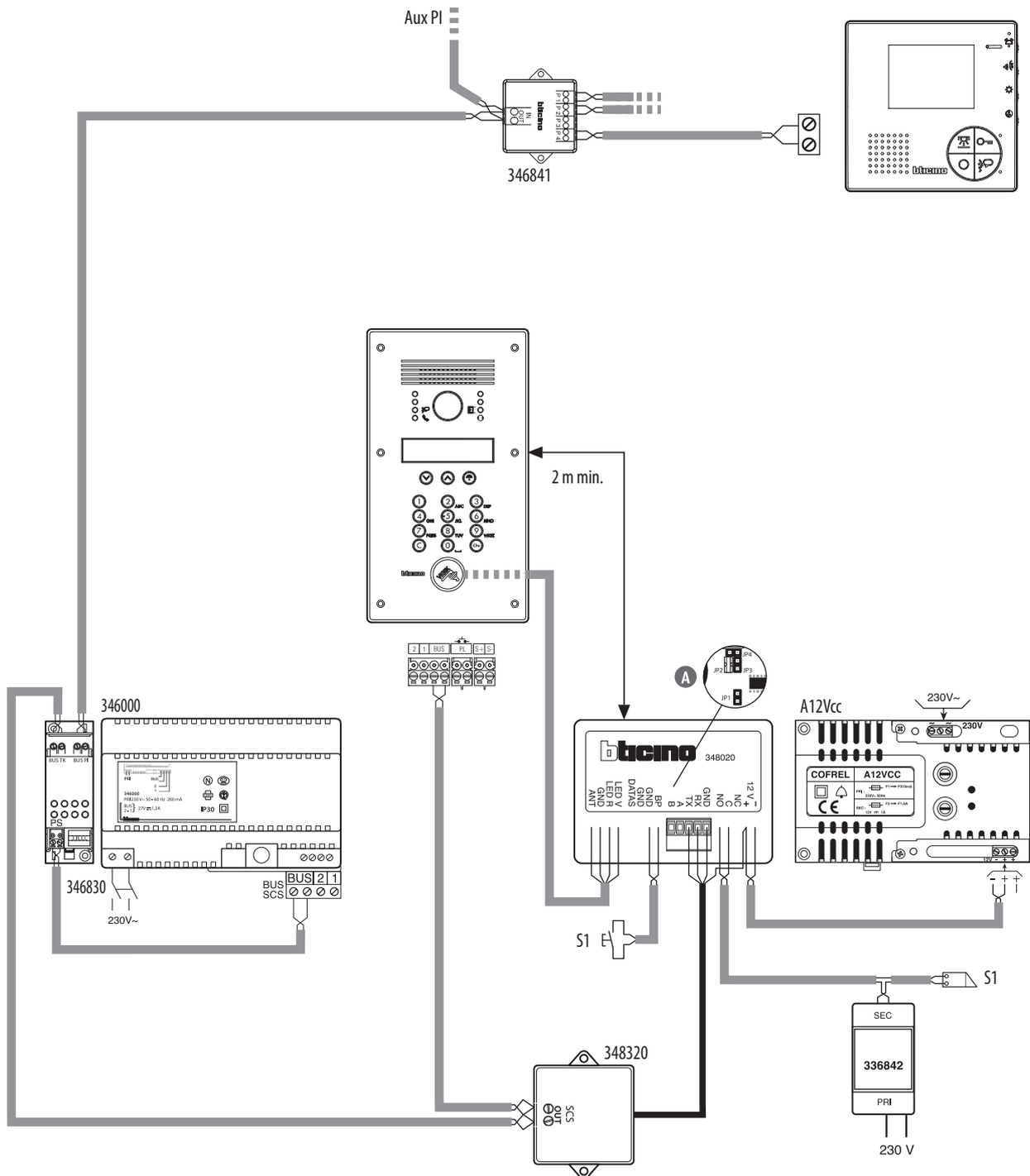
Branchement sur installations de contrôle accès avec centrale Vigik 348040 (UNIQUEMENT POUR LE MARCHÉ FRANÇAIS)



- Notes :- système de contrôle des accès connecté au système de vidéophonie à 2 FILS via interface F422
 - système de contrôle des accès alimenté par alimentateur 346030
 - la serrure est uniquement branchée à la centrale de contrôle des accès (commandée par le relai intégré à la centrale)
 - la distance entre la centrale et la tête de lecture T25 Vigik peut être de 100 mètres (max.)

Exemples de branchement

Branchement sur installations de contrôle accès avec centrale Vigik 348020 (UNIQUEMENT POUR LE MARCHÉ FRANÇAIS)



Exemples de branchement

Branchement sur installations de contrôle accès avec centrale Vigik 348000 (UNIQUEMENT POUR LE MARCHÉ FRANÇAIS)

