

CLASSE 100 V12B – POSTE INTÉRIEUR VIDÉO

344502

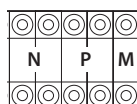
DESCRIPTION

Poste intérieur Polyx vidéo mains-libres pour les installations vidéo bus 2 fils. Écran LCD/TFT 3,5" couleur, ultra plat, avec secret de conversation. Équipé de touches d'accès direct aux fonctions portiers: reprise d'image, commande d'ouverture, coupure d'appel, LED de signalisation pour coupure d'appel. Choix de 16 mélodies différenciées
Dimension: 90x140x27mm

Configuration

N – NUMÉRO DU POSTE INTÉRIEUR

Il faut configurer tous les postes intérieurs dans l'ordre croissant.
Les postes intérieurs en parallèle (max. 5) ont la même configuration que l'appareil principal.



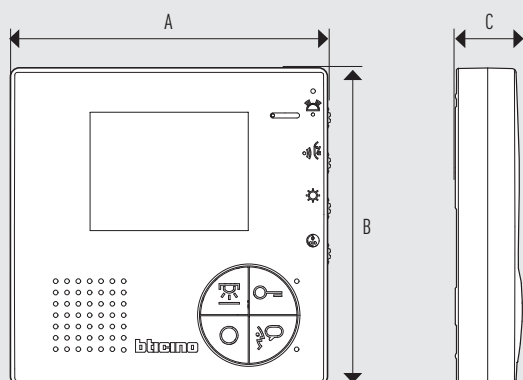
ACCESSOIRE DE TABLE

344552 Accessoire de table

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

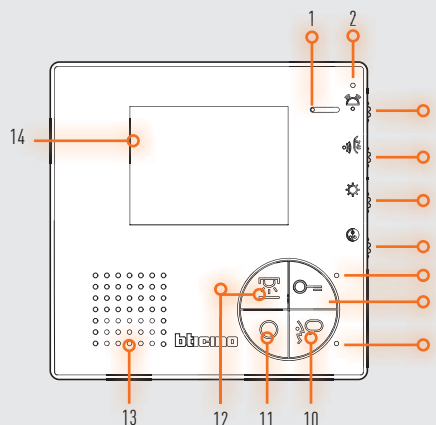
Alimentation SCS BUS:	18 – 27 VDC
Absorption en stand-by:	10 mA
Absorption maximale:	200 mA
Température de fonct.:	5 – 40 °C

DIMENSIONS

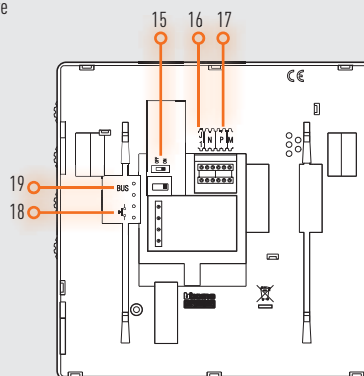


A	B	C
140 mm	140 mm	27 mm

Vue frontale



Vue arrière



LÉGENDE

1. Microphone
2. LED coupure d'appel
3. Réglage volume d'appel et coupure d'appel avec LED
4. Volume haut-parleur
5. Réglage de la luminosité
6. Réglage contraste
7. LED d'indication «gâche libérée»
8. Bouton d'ouverture de porte
9. LED de communication 2 LED rouge / vert
10. Touche parole
11. Appel d'image / Cyclage des caméras sur les platines de rue
12. Bouton lumière
13. Haut-parleur
14. Display LCD 3,5"
15. Commutateur ON-OFF pour la résistance de terminaison utilisée comme dernier poste vidéo
16. Fonction MAÎTRE/ESCLAVE (J1 désinséré fonction esclave)
17. Emplacement pour les cavaliers de configuration
18. Bornes enfichables appel porte palière
19. Bornes enfichables pour la connexion BUS 2 fils

344512
CONFIGURATION

L'adressage des appareils s'effectue au moyen de cavaliers de configuration (résistances de précision numérotées de 0 à 9)

N – NUMÉRO DU POSTE INTÉRIEUR

Il faut configurer tous les postes intérieurs dans l'ordre croissant.
Les postes intérieurs en parallèle (max. 5) ont la même configuration que l'appareil principal.

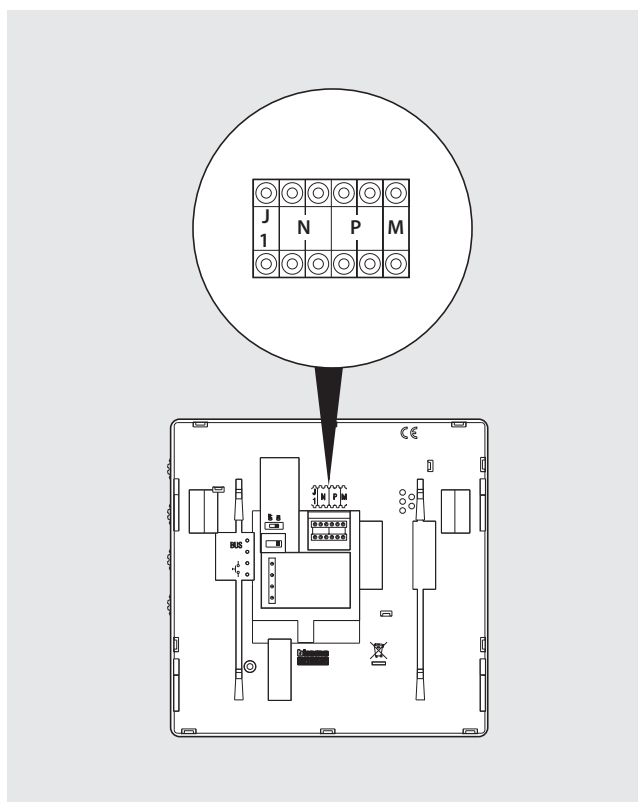
P – NUMÉRO DE LA PLATINE DE RUE

Détermine la platine de rue dans la quelle l'image ou la gâche peuvent être activés
«il ne faut pas le configurer pour des installations standards, seulement cas spécifiques»

M – MODE DE FONCTIONNEMENT













Le codificateur M va déterminer les modalités de fonctionnement des touches programmables des postes intérieurs. Au mode de base il est possible de rajouter des fonctions avancées. Voir notices produit.

Dans les installations avec plusieurs postes intérieurs vidéo connectés en parallèle et dans un même appartement (sans la réf 346850) il est nécessaire de déterminer quel appareil doit fonctionner comme maître et quel appareil doit fonctionner comme esclave. J1 désinséré = mode esclave



MODALITÉ	BOUTON	FONCTION
M = 0 (Bouton avec tonalité active)		Activation platine / Appel d'image / Cyclage des caméras sur les platines de rue
		Touche parole, conversation; activée/désactivée.
		Bouton d'ouverture de porte
		Bouton lumière active le relais 346200
M = 1 (Bouton avec tonalité active)		Activation platine / Appel d'image / Cyclage des caméras sur les platines de rue
		Touche parole, conversation; activée/désactivée.
		Bouton d'ouverture de porte
		Ouverture de la porte (station de porte configuré avec P +1) directement sans faire l'appel ou avec l'activation d'un relais de gâche actionneur 346 200 (configuration P 1 et MOD = 5) ou 346 230 (avec P +1 configuré)

CONFIGURATION

MODALITÉ	BOUTON	FONCTION
M = 2 (Bouton avec tonalité active)		Intercommunication entre les postes avec la même adresse
		Touche parole, conversation; activée/désactivée.
		Bouton d'ouverture de porte
		Bouton lumière active le relais 346200
M = 3 (Bouton avec tonalité active)		Activation platine / Appel d'image / Cyclage des caméras sur les platines de rue
		Touche parole, conversation; activée/désactivée.
		Bouton d'ouverture de porte
		Intercommunication entre les postes avec la même adresse
M = 4 (Bouton avec tonalité active)		«PRESET INTERCOM» Intercommunication entre les postes avec la configuration N=1
		Touche parole, conversation; activée/désactivée.
		Bouton ouvre porte
		Bouton lumière ou d'autres fonctions via l'actionneur relais 346200
M = 5		Comme M=0 avec la tonalité des touches désactivée
M = 6		Comme M=1 avec la tonalité des touches désactivée
M = 7		Comme M=2 avec la tonalité des touches désactivée
M = 8		Comme M=3 avec la tonalité des touches désactivée
M = 9		Comme M=4 avec la tonalité des touches désactivée

PUSH TO TALK FONCTION

Si le poste externe se trouve dans un environnement particulièrement bruyant, il est possible d'activer durant la conversation la fonction Push to Talk pour obtenir une meilleure communication. Durant la conversation, il est possible d'activer la fonction PUSH TO TALK en procédant comme suit.. Appuyer sur la touche Connexion pendant au moins 2 secondes pour parler avec le poste externe. Le voyant reste vert. Relâcher la touche pour pouvoir écouter depuis le poste externe. Le voyant devient rouge. Pour mettre fin à la connexion, appuyer brièvement sur la touche connexion. Le voyant s'éteint.

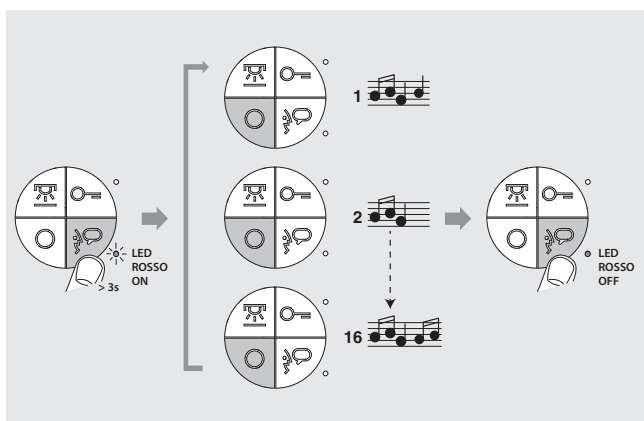
344512

PROGRAMMATION DES SONNERIES D'APPEL

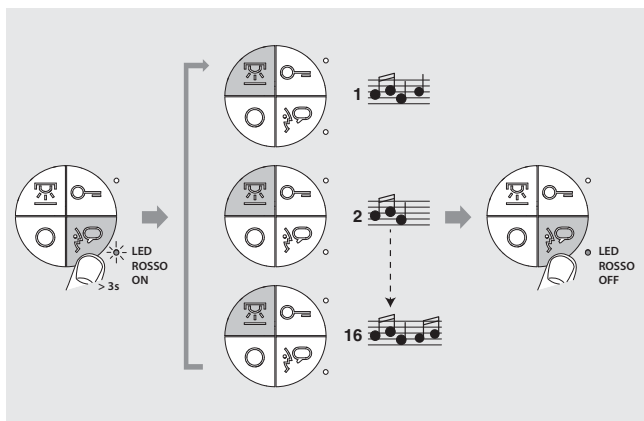
Le poste intérieur offre la possibilité de choisir parmi 16 types de sonneries, qui peuvent être librement associés au type d'appels suivants:

- Les appels à partir de la platine principale (configuré avec S = 0);
- Appel intercommunication
- Appel porte palière

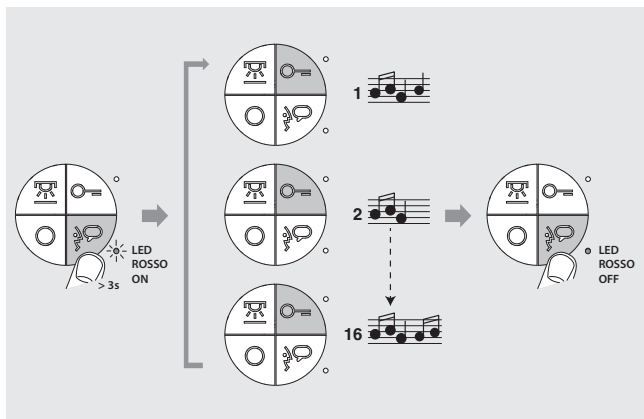
Changement des sonneries de la platine de rue principale



Changement sonnerie d'intercommunication



Changement des sonneries appel palière



LED D'ÉTAT

État d'ouverture de porte et led de notification



- LED allumée fixe = bouton-poussoir est enfoncé
- LED ON clignote = porte ouvre;
- LED OFF = porte fermée.

REMARQUE: La fonction de l'état de porte signale l'état de la serrure. Si la porte s'ouvre la LED clignote, et si elle est fermée, le voyant reste éteint.

LED d'état de fonctionnement deux couleurs (rouge / vert):



- LED allumé (vert) = conversation active;
- LED ON clignote (vert) = appel actif
- LED ON clignote (rouge) = procédure de programmation en cours.