

CAME

BPT

FB00853M4A

Agata VCB-L

CE

FC

IT Italiano

EN English

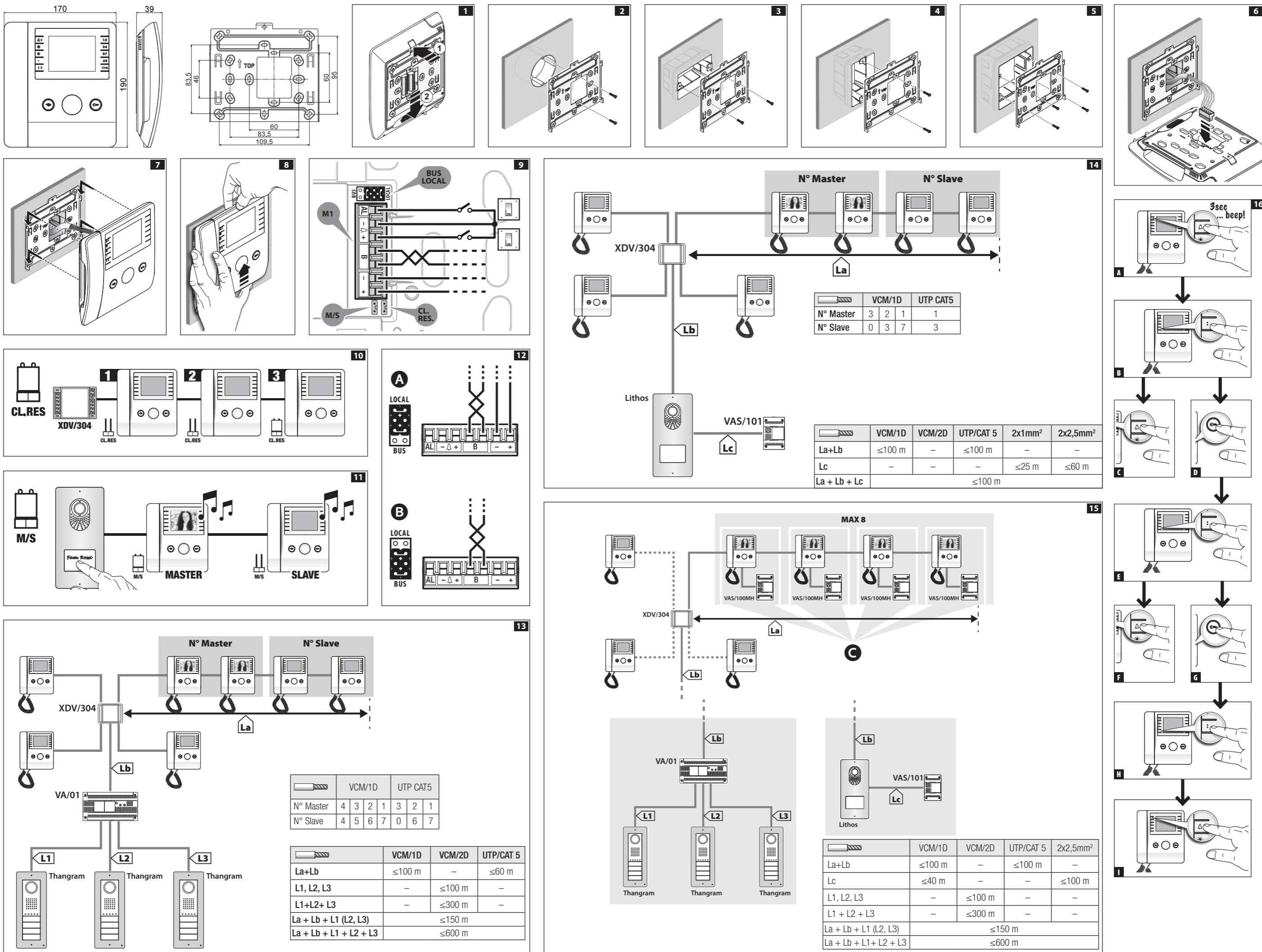
FR Français

RU Русский

CAME S.P.A.
Via Martiri Della Libertà, 15
31030 - Dosson di Casier
Treviso - Italy

CAME.COM

FB00853M4A - ver. 1 - 07/2017



ITALIANO

Avvertenze generali

- Leggere attentamente le istruzioni, prima di iniziare l'installazione ed eseguire gli interventi come specificato dal costruttore.
- L'installazione, la programmazione, la messa in servizio e la manutenzione del prodotto deve essere effettuata solo da personale tecnico qualificato ed opportunamente addestrato nel rispetto delle normative vigenti ivi comprese le osservanze sulla prevenzione infortuni.
- Prima di effettuare ogni operazione di pulizia o di manutenzione, togliere l'alimentazione.
- L'apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato studiato.
- Il costruttore non può comunque essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

Descrizione

Derivato interno videocitofonico intercomunicante alimentabile localmente.

Morsettiera M1 9

AL	Ingresso allarme
- +	Chiamata da pianerottolo
B	Ingresso linea BUS
- +	Alimentazione locale

Resistenza di fine linea (CL.RES) 10.

Il ponticello deve essere inserito solo nell'ultimo dispositivo della linea.

Selettore master/slave (M/S) 11.

Se due o più derivati sono stati configurati per rispondere ad una stessa chiamata, solo sul/sui derivati master viene visualizzata l'immagine in anteprima del chiamante.

Selettore fonte di alimentazione 12.

A Posizione del ponticello con dispositivo alimentato localmente.

B Posizione del ponticello con dispositivo alimentato da BUS.

Dati tecnici

Tipo	Agata VCB-L
Alimentazione locale (VDC)	14÷18
Assorbimento massimo con alimentazione locale (mA)	135
Alimentazione da BUS (VDC)	15÷20
Assorbimento massimo con alimentazione da BUS (mA)	175
Assorbimento singolo LED (mA)	1
Temperatura di stoccaggio (°C)	-25÷+70
Temperatura di funzionamento (°C)	+5÷+40
Grado IP	IP 30
Standard video	PAL/NTSC
Display LCD TFT (pollici)	3,5

Installazione

- ① Premere il pulsante ①; sganciare il supporto dal dispositivo facendolo scorrere ②.

Dismissione e smaltimento. Non disperdere nell'ambiente l'imballaggio e il dispositivo alla fine del ciclo di vita, ma smaltrirli seguendo le norme vigenti nel paese di utilizzo del prodotto. I componenti riciclabili riportano simbolo e sigla del materiale.

I DATI E LE INFORMAZIONI INDICATE IN QUESTO MANUALE SONO DA RITENERSI SUSCETTIBILI DI MODIFICA IN QUALSIASI MOMENTO E SENZA OBBLIGO DI PREAVISO. LE MISURE, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, SONO IN MILLIMETRI.

Installare il dispositivo ad un'altezza adeguata all'utente.

ENGLISH

General precautions

- Eseguire i collegamenti e agganciare il dispositivo al supporto ⑥ ⑦.
- Per sganciare l'apparecchio dal supporto premere il pulsante e sollevare il dispositivo ⑧.

Limits dell'impianto 13 14 15

L'accensione contemporanea di 4 monitor è possibile solo in impianti Mono/Bifamiliari con DVC+VA/01 (schema ⑬).

⑯ C Derivati alimentati localmente.

Configurazione melodie 16

- ☞ Bisogna eseguire, in successione, tutte le fasi di programmazione descritte di seguito:

1-Ingresso in Programmazione.

Premere e mantenere premuto il pulsante Δ per 3 secondi. Un breve segnale acustico e il LED lampeggiante confermano l'ingresso in programmazione A.

Description

Locally powered intercom internal video receiver.

Terminal board M1 9

AL Alarm input



B BUS line input



Local power supply

Closing resistance (CL.RES) 10.

The jumper should be inserted in the last device in the line only.

Master/Slave selector (M/S) 11.

If one or more receivers have been configured to respond to the same call, the preview image of the caller is shown only on the master device(s).

Power source selector 12.

A Position of the jumper with locally powered device.

B Position of the jumper with BUS-powered device.

Technical data

Type	Agata VCB-L
Local power supply (VDC)	14-18
Maximum consumption with local power supply (mA)	135
Power supply by BUS (VDC)	15 - 20
Maximum consumption with BUS power supply (mA)	175
Single LED consumption (mA)	1
Storage temperature (°C)	-25 to +70
Operating temperature (°C)	+5 to +40
IP Rating	IP 30
Video standard	PAL/NTSC
LCD TFT display (inches)	3.5

Installation

- ① Press the ① button; unhook the support from the device, sliding it downwards ②.

Dismissione e smaltimento. Non disperdere nell'ambiente l'imballaggio e il dispositivo alla fine del ciclo di vita, ma smaltrirli seguendo le norme vigenti nel paese di utilizzo del prodotto. I componenti riciclabili riportano simbolo e sigla del materiale.

I DATI E LE INFORMAZIONI INDICATE IN QUESTO MANUALE SONO DA RITENERSI SUSCETTIBILI DI MODIFICA IN QUALSIASI MOMENTO E SENZA OBBLIGO DI PREAVISO. LE MISURE, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, SONO IN MILLIMETRI.

Install the device at a suitable height for the user.

- Make the connections and fit the device onto the support ⑥ ⑦.

- To unfasten the unit from the support press

the button and lift the device ⑧.

System limits 13 14 15

4 monitors can be turned on at the same time with single/two-family systems with DVC+VA/01 only (⑬).

⑯ C Locally powered receivers.

Configuring melodies 16

- ☞ Perform each of the following programming-steps, in succession.

1-Enter programming mode.

Press and keep pressed the Δ button for three seconds. A buzzing sound and a flashing LED confirm that you have entered the programming mode A.

2-Programming the melody associated to the call from the entry panel.

To listen to the melodies in sequence, press button ⑩.

To select the melody and exit the programming mode, press button Δ C.

To select the melody and continue in programming mode, press button ⑪.

3-Programming the melody associated to a call from the landing.

To listen to melodies in sequence, press button ⑩.

To select the melody and exit the programming mode, press button Δ F.

Résistance de fin de ligne (CL.RES) 10.

The jumper should be inserted in the last device in the line only.

Master/Slave selector (M/S) 11.

If one or more receivers have been configured to respond to the same call, the preview image of the caller is shown only on the master device(s).

Power source selector 12.

A Position of the jumper with locally powered device.

B Position of the jumper with BUS-powered device.

To program a call, see the literature for entry panels.

FRANÇAIS

Instructions générales

Installer le dispositif à une hauteur adaptée à l'utilisateur.

- Lire attentivement les instructions avant de commencer l'installation et effectuer les interventions comme indiqué par le fabricant.

•

L'installation, la programmation, la mise en service et l'entretien du produit ne doivent être effectués que par un personnel technique qualifié et convenablement formé, conformément aux normes légales en vigueur, y compris les dispositions concernant la prévention des accidents.

•

Effectuer les branchements et accrocher le dispositif au support ⑥ ⑦.

•

Pour décrocher l'appareil du support, appuyer sur le bouton et soulever le dispositif ⑧.

Limites de l'installation 13 14 15

L'allumage simultané de 4 écrans n'est possible que sur les installations Unifamiliales/Bifamiliales avec DVC+VA/01 (schéma ⑬).

⑯ C Postes alimentés localement.

Configuration des mélodies 16

- ☞ Effectuer, l'une après l'autre, toutes les phases de programmation décrites ci-après :

1-Entrée en mode programmation.

Appuyer et maintenir le bouton Δ pour 3 secondes. Un signal sonore bref et le clignotement de la LED confirment l'entrée en mode programmation A.

2-Programmation de la mélodie associée à l'appel provenant du poste extérieur.

Pour écouter les mélodies l'une après l'autre, appuyer sur la touche ⑩.

Pour sélectionner la mélodie et sortir de la programmation, appuyer sur le bouton Δ C.

Pour sélectionner la mélodie et poursuivre la programmation, appuyer sur la touche ⑪.

3-Programmation de la mélodie associée à l'appel provenant du palier.

Pour écouter les mélodies l'une après l'autre, appuyer sur la touche ⑩.

Pour sélectionner la mélodie et sortir de la programmation, appuyer sur le bouton Δ F.

Résistance de fin de ligne (CL.RES) 10.

Le cavalier ne doit être inséré que dans le dernier dispositif de la ligne.

Sélecteur master/slave (M/S) 11.

Pour sélectionner la mélodie et sortir de la programmation, appuyer sur la touche ⑪.

Pour sélectionner la mélodie et poursuivre la programmation, appuyer sur la touche ⑫.

4-Programmation du nombre de sonneries de l'appel.

Pour sélectionner la mélodie et sortir de la programmation, appuyer sur la touche ⑩.

Pour sélectionner la mélodie et poursuivre la programmation, appuyer sur la touche ⑪.

Désactivation et élimination 12.

Pour désactiver et éliminer le dispositif, appuyer sur la touche ⑩.

Pour désactiver et éliminer le dispositif, appuyer sur la touche ⑪.

Données techniques

Type	Agata VCB-L
Alimentation locale (VDC)	14÷18
Absorption maximum avec alimentation locale (mA)	135
Alimentation depuis BUS (VDC)	15 ÷ 20
Absorption maximum avec alimentation depuis BUS (mA)	175
Courant absorbé par LED (mA)	1
Température de stockage (°C)	-25