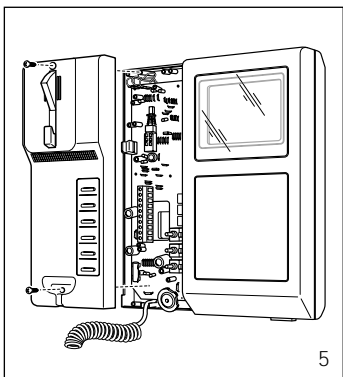
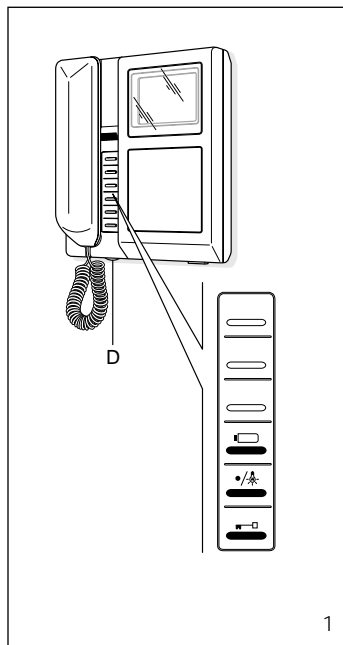
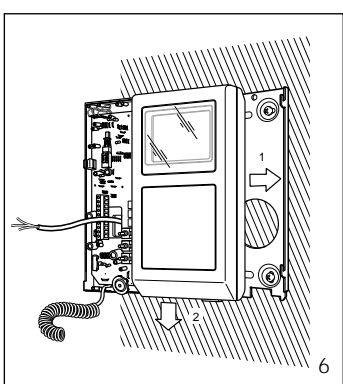
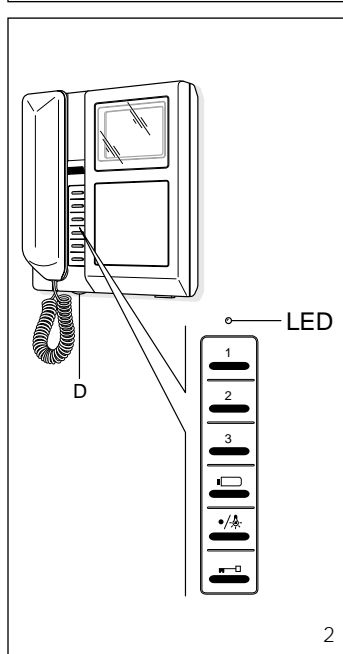


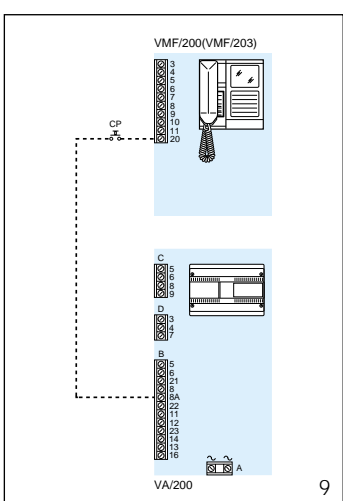
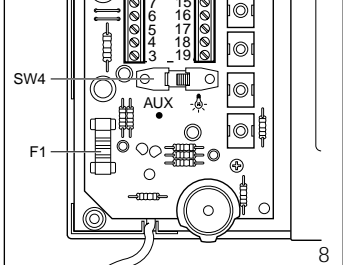
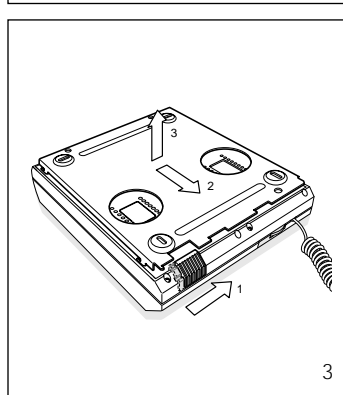
# VMF/200 VMF/203



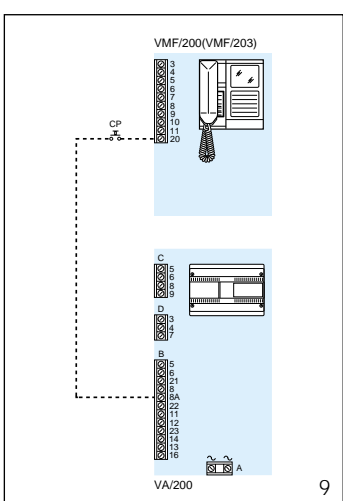
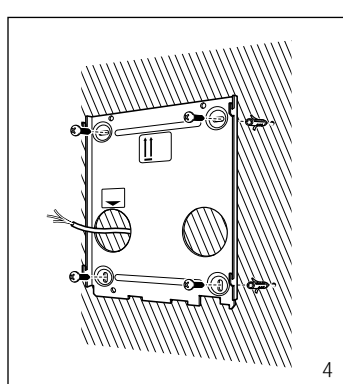
5



6



8



9

L'apparecchio consente di identificare la provenienza della chiamata: nota continua per chiamate da apparecchi intercomunicanti e nota bitonale per chiamate provenienti dal posto esterno (o dal pianerottolo).

Una chiamata dal posto esterno durante una conversazione tra interni viene segnalata sia dall'accensione del monitor che da un debole segnale audio in auricolare.

In questo caso la comunicazione con il posto esterno (**e quindi la possibilità di azionare sia l'apriporta che il relè luce scale**) potrà essere stabilita riagganciando le cornette e risolvendo quella dell'apparecchio chiamato.

Il monitor VMF/203 richiede l'utilizzo del selettori VSE/200.01.

**bpt**

BPT SpA  
30020 Cinto Caomaggiore  
Venezia - Italy

## I INSTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

### AVVERTENZE PER L'INSTALLATORE

Queste istruzioni devono essere indicate al derivato interno.

### MONITOR PIATTO CON CORNETTA VMF/200 DA PARETE

Monitor con segreto video e di conversazione adatto alla ricezione di segnale video trasmesso sia mediante cavo coassiale che con doppino telefonico.

L'apparecchio può essere utilizzato in versione da tavolo abbinato al kit VKT/203F.

E' munito dei seguenti comandi (fig. 1):

- Acceso/spento-luminosità (comando D) (•)
- Inserimento posto esterno (•)
- Comando ausiliario o luce scale (selezionabile tramite il commutatore **SW4**, fig. 7-8) (?)
- NOTA. Il monitor viene fornito con il commutatore **SW4** nella posizione  $\Delta$ .
- Apriporta (?)

(<sup>1</sup>) L'accensione dell'apparecchio, ed il conseguente collegamento con il posto esterno, saranno possibili solamente se l'impianto non è occupato da altre comunicazioni.

(<sup>2</sup>) E' possibile effettuare dal monitor i comandi luce scale ed apriporta solo con l'apparecchio acceso.

### AVVERTENZE PER L'UTENTE

- Non aprire o manomettere l'apparecchio; all'interno è presente alta tensione.

- Evitare urti o colpi all'apparecchio che potrebbero provocare la rottura del cinescopio con conseguente proiezione di frammenti di vetro.

- In caso di guasto, modifica o intervento sugli apparecchi dell'impianto (alimentatore, ecc.) avvalersi di personale specializzato.

### Chiamata dal pianerottolo

L'apparecchio è provvisto di un ingresso per chiamata differenziata (es. dal pianerottolo) a nota bitonale (fig. 9).

### MONITOR PIATTO INTERCOMUNICANTE CON CORNETTA VMF/203 DA PARETE

Oltre alle caratteristiche ed ai comandi del monitor VMF/200, l'apparecchio è munito di tre pulsanti per la chiamata agli altri apparecchi e di un LED rosso per la segnalazione di linea occupata (fig. 2).

*NOTA. Un'eventuale chiamata dal posto esterno interrompe la selezione in corso e, se la chiamata è indirizzata allo stesso derivato interno, sul monitor compare l'immagine ripresa dal posto esterno da cui è stata effettuata la chiamata.*

*Se la chiamata è indirizzata ad un altro derivato interno sul monitor scompare l'immagine.*

### Funzione dei morsetti

- |  |   |
|--|---|
| 3-11 e 20:   | morsetti per il collegamento del monitor standard VMF/200         |
| 3-20:  | morsetti per il collegamento del monitor intercomunicante VMF/203 |
| 3  | segna video   |
| 4  | schermo s. video  |
|  | cavo coassiale  |
| Se la linea non prosegue collegare una resistenza da $75\Omega$ (viola-verde-nero-oro) tra i morsetti 3 e 4.   |   |
| 3  | s.video positivo  |
| 4  | s.video negativo  |
|  | doppino telefonico  |
| Se la linea non prosegue collegare una resistenza da $56\Omega$ (verde-blu-nero-oro) tra i morsetti 3-5 e 4-5. |   |
| 5  | $14,5 \div 17,5V$   |
| 6  | + alimentazione monitor   |
| 7  | ingresso chiamata dal posto esterno                               |
| 8  | audio al monitor  |
| 9  | audio al posto esterno  |
| 10   | Aux - servizi ausiliari   |
| 11   | (24V 1A) (•)  |
| 12   | ingresso chiamata dal derivato intercomunicante                   |
| 13   | comune chiamata derivati intercomunicanti                         |
| 14   | chiamata al derivato n. 1   |
| 15   | chiamata al derivato n. 2   |
| 16   | chiamata al derivato n. 3   |
| 17   | occupato  |
| 18   | luce scale (?)  |
| 19   | autoinserimento   |
| 20   | ingresso chiamata dal pianerottolo                                |

(<sup>1</sup>) Per ottenere questa funzione il commutatore **SW4** (fig. 7-8) deve essere portato nella posizione comando ausiliario Aux •.

(<sup>2</sup>) Per ottenere questa funzione il commutatore **SW4** (fig. 7-8) deve essere portato nella posizione luce scale  $\Delta$ .

### Caratteristiche tecniche

- Cinescopio: 4" (10 cm).
- Alimentazione:  $14,5 \div 17,5Vcc$ .
- Assorbimento: max. 400mA (8mA a riposo).
- Banda passante a -3dB: 5MHz.

• Ingresso video: 1Vpp (da 0,7 a 2Vpp) da linea coassiale; V+ 0,6Vpp, V- 0,6 Vpp (da 0,3 a 0,9Vpp) da linea differenziale (doppino telefonico).

• Impedenza d'ingresso video:  $\geq 22\text{k}\Omega$

• Segnale di chiamata: bitonale per chiamate provenienti dal posto esterno (e chiamate dal pianerottolo) e a nota continua per chiamate interne (VMF/203).

• Segreto di conversazione verso il posto esterno (VMF/203).

• Temperatura di funzionamento: da 0 °C a +35 °C.

• Dimensioni: 195x230x72mm.

*Il fusibile F1 di protezione tipo T 500mA è situato sul circuito stampato (fig. 7-8). (Fusibile: F = rapido, T = ritardato).*

**NOTA.** Effettuare i collegamenti all'apparecchio seguendo gli schemi di impianto realizzati con il monitor VM/200 o VM/203.

**ATTENZIONE.** Si raccomanda di installare il monitor in ambiente asciutto.

#### Istruzioni per l'installazione

Spostare il dispositivo di bloccaggio come indicato in fig. 3. Sfilare il supporto in acciaio dal monitor e fissarlo ad un'altezza adatta all'utente mediante i tasselli e viti in dotazione. Rispettare l'indicazione ALTO e fare in modo che l'uscita dei cavi dalla parete coincida con l'apposito passaggio del supporto (fig. 4).

Svitare le due viti di fissaggio e togliere la parte sinistra del mobile (fig. 5). Passare i conduttori attraverso la feritoia sul fondo del monitor, posizionare il monitor nel supporto da parete ed innestarla al supporto stesso con un movimento verso il basso (fig. 6).

Per evitare cadute del monitor a causa di urti accidentali, bloccare il monitor stesso al supporto da parete spostando verso destra il dispositivo di bloccaggio.

Procedere nella maniera opposta in caso di smontaggio del monitor. Effettuare i collegamenti e rimettere la parte sinistra del mobile fissandola con le due viti.

#### GB INSTALLATION INSTRUCTIONS

#### WARNING FOR THE INSTALLER

These instructions should be attached to the receiver.

#### VMF/200 FLAT MONITOR WITH HANDSET WALL MOUNTED VERSION

Monitor with video and secrecy of speech. With this monitor, the video signal may be transmitted by either a coaxial or a twisted pair.

Can be converted in table-top version using the VKT/203F kit.

VMF/200, figure 1, is equipped with the following controls:

ON/OFF-brightness control (side thumbwheel D) (')

Entry panel activation (')

Auxiliary or stairs light control (can be selected using the SW4 switch, figure 7-8) (')

*NOTE. The monitor is supplied with SW4 switch in staircase light position.*

Door release control (')

(') The activation of the monitor and its subsequent connection to the external entry panel, are only possible if the system is not engaged by other conversations.

(') The stairs light and door release controls may only be activated by the monitor when it is switched on.

#### WARNINGS FOR THE USER

- Please do not open or tamper the device (high voltage!).
- Please avoid knocking or bumping the apparatus as it could result in the breakage of the picture tube and the consequent projection of glass fragments.
- In the case of breakdown or modification of the apparatus of the system (such as power supplier ...) please contact a specialized maintenance service.

#### Personal door-bell button

The monitor is fitted with a differentiated call input (i.e.: for calls from landing and external entry panel) a two-tone call, figure 9.

#### VMF/203 MONITOR WITH INTERCOM AND HANDSET WALL MOUNTED VERSION

This monitor has the same features and controls as the VMF/200 model, but is also equipped with 3 buttons for communication with other intercom units, and a red LED which indicates when the line is busy, figure 2. The monitor permits to identify the source of a call: a continuous call tone identifies calls from other intercom units and a two-tone call identifies calls from the external entry panel (or from the landing).

A call from the entry panel during an internal conversation between two intercom units is indicated by the activation of the monitor and the emission of a low acoustic signal.

In this case, communication with the entry panel (**and hence the possibility of activating both the door release control and the stairs light relay**) may be established by hanging the handset of the intercom unit currently in use and lifting the handset of the one signalling a call.

The monitor requires the use of VSE/200.01 selector.

#### Entry panel selection in systems with several entrances

If the system foresees more than one entry panel, set the SW4 switch, figure 7-8, to the stairs light (') position to select this option.

The VSI/200 selector allows you to select the external entry panel or camera from the monitor in sequential mode. To operate the selector: press the **entry panel activation button** to turn-on the monitor; and then press the **stair light control button** to select the entry panels.

*NOTE. In the event a call is made from the entry panel, the selection in progress is interrupted.*

*If the external call is addressed to the monitor making the selection, the monitor displays the image filmed at the external entry from where the call is addressed to another monitor, the image disappears from the monitor.*

#### Function of each terminal

**3-11 and 20:** terminals for connection of standard VMF/200 monitor

**3-20:** terminals for connection of VMF/203 monitor with intercom facility

**3** video signal **coaxial**

**4** video signal shield **cable**

If the video line ends at this monitor, connect a 75Ω (violet-green-black-gold) resistor between terminals 3 and 4.

**3** pos. video signal **twisted**

**4** neg. video signal **pair**

If the video line ends at this monitor, connect a 56Ω (green-blue-black-gold) resistor between terminals 3-4 and 4-5.

**5** **14,5-17,5V**

**6** **+** supply voltage to monitor

call input from entry panel

**8** audio to monitor

**9** audio to entry panel

**10** Aux - auxiliary services (24V 1A) (')

**11** **—** Aux - auxiliary services (24V 1A) (')

**12** call input from intercom receiver

**13** call common intercom receivers

**14** call to receiver no. 1

**15** call to receiver no. 2

**16** call to receiver no. 3

**17** engaged

**18** stairs light (')

**19** auto-switch on

**20** call input from landing

Zusatzsteuerung oder Treppenlicht (mittels Umschalter SW4 wählbar, Abb. 7-8) (')

**ANMERKUNG.** Der monitor ist mit Umschalter **SW4** auf Treppenlicht Position ggf. eingestellt.

Türöffnertaste (')

(') Die Einschaltung des Gerätes und der anschließende Anschluß an die Außenstation sind nur möglich, wenn die Anlage nicht besetzt ist.

(') Treppenlicht und Türöffner sind nur bei eingeschaltetem Monitor schaltbar

#### HINWEISE FÜR DEN NUTZER

- Bitte Gerät nicht öffnen oder aufbrechen (hohe Spannung!).

- Zur Vermeidung eines Bildröhrenbruchs, Stöße und Schläge unterlassen.

- Bei Störungen, Änderungen oder Reparaturen an den Geräten (Netzgerät, usw.) nur an Spezialisten wenden.

#### Etagenanruf

Das Gerät verfügt über einen Eingang für die Anruf unterscheidung (z.B. Etagenanruf) mit Zweiklangton (Abb. 9).

#### INTERCOM-FLACHMONITOR MIT HÖRER VMF/203 WANDAUSFÜHRUNG

Eigenschaften und Bedienelemente wie VMF/200, jedoch zusätzlich mit 3 Tasten für den Anruf anderer Innensprechstellen und einem roten LED für die Besetzungsanzeige (Abb. 2). Das Gerät macht die Herkunft des Anrufer erkennbar durch Dauerton für Anrufer von anderen Intercom-Stellen und Zweiklangton für Anrufer von der Außenstation (oder von der Etage).

Ein Anruf von der Außenstation während eines Gesprächs zwischen Innensprechstellen wird durch die Einschaltung des Monitors sowie eines schwachen Tonsignals im Hörer angezeigt.

In diesem Fall kann das Gespräch mit der Außenstation (**und damit die Betätigung des Türöffners und des Treppenlichtes**) durch Auflegen der Hörer und Abheben des Hörers an der angerufenen Innensprechstelle aufgenommen werden.

Der monitor benötigt den Gebrauch des Wählers VSE/200.01.

#### Auswahl der Außenstation bei Anlagen mit mehreren Eingängen

Sollte die Anlage mehr als eine Außenstelle vorsehen und diese gewählt werden, ist der Umschalter **SW4** (Abb. 7-8) auf Position Treppenlicht (') zu stellen.

Der Wahlschalter VSI/200 ermöglicht die Auswahl der Außenstation oder des Aufnahmegeräts über den Bildschirm auf sequentielle Weise.

Um diese Betriebsart einzuschalten, die **Taste Einschalten Außenstation** betätigen, um den Monitor einzuschalten, und danach die **Taste Treppenbeleuchtung** zwecks Auswahl der Außenstationen.

#### D INSTALLATIONS-ANLEITUNG

#### ACHTUNG!

NUR FÜR INSTALLATEUR  
Diese Anleitungen müssen jede der Sprechstelle begleiten.

#### FLACHMONITOR MIT HÖRER VMF/200 WANDAUSFÜHRUNG

Monitor Mitseh- und Mithörgerätesperrt für den Videosignalenempfang über Koaxial- oder Telefonkabel.

Kann mit dem entsprechenden Montage Kit VKT/203F auch als Tischausführung verwendet werden. Mit folgenden Schaltelementen (Abb. 1):

EIN/AUS, Helligkeit (seitlich angeordnete Knopf D) (')

Außenstationeneinschaltung (')

**HINWEIS.** Ein eventuell von der Außenstation kommender Ruf unterbricht den Auswahlvorgang und, falls der Ruf für die gleiche interne Nebenstelle bestimmt ist, erscheint auf dem Bildschirm das Bild, das an der Außenstation aufgenommen wurde, von der aus der Ruf erfolgt ist. Sollte der Ruf dagegen für eine andere interne Nebenstelle bestimmt sein, so verschwindet das Bild vom Bildschirm.

#### Belegung der Klemmleiste

**3-11 und 20:** Klemmen für den Anschluß des Standardmonitors VMF/200

**3-20:** Klemmen für den Anschluß des Intercom-Monitors VMF/203

3 Videosignal Koaxial-  
4 Videosignalabsch. Kabel  
Am Ende der Linie ist ein Widerstand von  $75\Omega$  (violet-grün-schwarz-gold) zwischen den Klemmen 3 und 4 einzusetzen.

3 Videosignal Positiv Telefon-  
4 Videosignal Negativ Kabel  
Am Ende der Linie ist ein Widerstand von  $56\Omega$  (grün-blau-schwarz-gold) zwischen den Klemmen 3-5 und 4-5 einzusetzen.

5  $\neg$   $14,5 \div 17,5V$

6  $\pm$  Monitorversorgung

7 Anrufeingänge zu der Außenstation

8 Ton zum Monitor

9 Ton zur Außenstation

10  $\neg$  Aux - Zusatzzervices

11  $(24V 1A)$  (\*)

12 Anrufeingänge von Intercom-Sprechgarnitur

13 Intercom-Sprechgarnituren gemeinsamer Anruf

14 Anruf zu der Sprechgarnitur Nr. 1

15 Anruf zu der Sprechgarnitur Nr. 2

16 Anruf zu der Sprechgarnitur Nr. 3

17 Besetzanzeige

18 Treppenlicht (\*)

19 Autoeinschaltung

20 Anrufeingänge von Etagen

(\*) Für diese Funktion ist der Umschalter **SW4** (Abb. 7-8) auf Position Zusatzsteuerung Aux. • .

(\*) Für diese Funktion ist der Umschalter **SW4** (Abb. 7-8) auf Position Treppenlicht  $\Delta$  zu stellen.

#### Technische Daten

- Bildrohre: 4-Zoll (10 cm).
  - Stromversorgung:  $14,5 \div 17,5VDC$ .
  - Stromaufnahme: 400mA max. (8mA Ruhestrom).
  - Durchlängsbereich bei  $-3dB$ : 5MHz.
  - Videoeingang:  $1V_{ss}$  (0,7 bis 2V<sub>ss</sub>) von Koaxialkabel;  $V_+ + 0,6V_{ss}$ ,  $V_- - 0,6V_{ss}$  (0,3 bis 0,9V<sub>ss</sub>) von Differenzialleitung (Telefon-Kabel).
  - Video-Eingangsimpedanz:  $\geq 22k\Omega$
  - Rufsignal: Zweittonsignal mit Lautstärkeregelung von der Außenstation und der Etage und Dauertonsignal von Innensprechstellen (VMF/203).
  - Video-Eingangsimpedanz:  $\geq 22k\Omega$
  - Rufsignal: Zweittonsignal mit Lautstärkeregelung von der Außenstation und der Etage und Dauertonsignal von Innensprechstellen (VMF/203).
  - Mithörsperrre zur Außenstation (VMF/203).
  - Betriebstemperatur: von  $0^{\circ}C$  bis  $+35^{\circ}C$ .
  - Abmessungen: 195x230x72mm.
- Der Monitor wird durch die Sicherung F1 - T 500mA angebracht auf der Monitorplatine, geschützt (Abb. 7-8). (Sicherung: F = flink, T = träge).

**HINWEIS.** Die Anschlüsse am Gerät nach den Schaltbildern von Monitor VM/200 oder VM/203 vornehmen.

**ACHTUNG.** Es wird empfohlen den Monitor an einer geschützten Stelle zu installieren.

#### Installationsanweisung

Verriegelung erfolgt gemäß Darstellung Abb. 3, Stahlrahmen vom Monitor entfernen und unter Beachtung der Oberseite an der Wand, auf eine angemessene Höhe, anbringen. Unter Verwendung der beigefügten Dübel und Schrauben montieren, Kabel durch Öffnung führen (Abb. 4).

Zwei Befestigungsschrauben lösen und Hörergabel entfernen (Abb. 5). Kabeldurchbrücke für Kabeldurchführung entfernen und Kabel einzuziehen (Abb. 6).

Monitor auf Halterung aufsetzen und Verriegelung nach rechts schieben um eine Beschädigung des unbefestigten Monitors zu vermeiden.

Anschlüsse verbinden, Hörer und Hörergabel anbringen und mit zwei Schrauben befestigen.

## F INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

### PRECAUTIONS POUR L'INSTALLATEUR

Cettes instructions doivent accompagner chaque poste intérieur.

### RECEPTEUR VIDEO MURAL PLAT AVEC COMBINE VMF/200

Récepteur vidéo avec secret vidéo et de conversation convenant pour la réception du signal vidéo transmis soit par câble coaxial, soit par paire torsadée. L'appareil, associé au kit VKT/203, peut être utilisé en version de table. Il est muni des commandes suivantes (fig. 1):

- Marche/arrêt-réglage de la luminosité (commande D) (\*)
- Mise en marche du poste extérieur (\*)
- /  $\Delta$  Commande auxiliaire ou de minuterie (sélectionnable à l'aide du sélecteur **SW4**, fig. 7-8) (\*)
- NOTE. Le moniteur est fourni avec le sélecteur **SW4** en position  $\Delta$  minuterie.
- Commande ouvre-porte (gâche-électrique) (\*)

(\*) La mise sous tension de l'appareil et, en conséquence, sa connexion avec le poste extérieur seront possibles uniquement si l'installation n'est pas occupée par d'autres communications.

(\*) On peut transmettre, à partir du récepteur vidéo, les commandes de minuterie et de gâche uniquement avec l'appareil sous tension.

### PRECAUTIONS POUR L'USAGER

- Ne pas ouvrir l'appareil; attention haute tension!
- Eviter les chocs qui pourraient provoquer l'implosion du tube cathodique et la projection de fragments de verre.
- En cas de défaut, de modification ou d'intervention sur les appareils de l'installation (alimentation, etc.), s'adresser exclusivement au personnel spécialisé.

### Appel porte palière

L'appareil est muni d'une entrée pour appeler différencié (par exemple à partir de l'étage) à note bitonale (fig. 9).

### RECEPTEUR VIDEO MURAL PLAT A INTERCOMMUNICATION AVEC COMBINE VMF/203

En plus des caractéristiques et des commandes du mod. VMF/200, l'appareil est équipé de 3 boutons-poussoir pour appeler les autres appareils et d'une LED rouge qui signale la ligne occupée (fig. 2).

L'appareil permet d'identifier la provenance de l'appel: note continue pour des appels à partir d'appareils à intercommunication et note bitonale pour des appels provenant du poste extérieur (ou de l'étage).

Un appel à partir du poste extérieur durant une conversation entre des postes intérieurs est signalée aussi bien par l'allumage du récepteur vidéo que par un faible signal audio dans l'écouteur.

Dans ce cas la communication avec le poste extérieur (**et donc la possibilité d'activer aussi bien la gâche que le relais d'éclairage dans les escaliers**) peut être établie en raccrochant les récepteurs et en soulevant celui de l'appareil appelé. Avec cet moniteur doit être installé le sélecteur VSE/200.01.

### Selection du poste extérieur dans

### des installations ayant plusieurs entrées

Si l'installation prévoit plus d'un poste extérieur et qu'on désire le sélectionner, mettre le sélecteur **SW4** (fig. 7-8) sur la position minuterie  $\Delta$ . Le sélecteur VSI/200 permet la sélection du poste extérieur ou de l'unité de prise de vue à partir du récepteur vidéo de manière séquentielle. Pour obtenir ce type de fonctionnement presser le **bouton-poussoir insertion poste externe** pour l'allumage du récepteur vidéo, puis le **bouton-poussoir minuterie** pour la sélection des postes extérieurs.

**NOTE.** Un appel éventuel à partir du poste extérieur interrompt la sélection en cours et, si l'appel s'adresse au même poste intérieur, l'image reprise du poste extérieur d'où a été effectué l'appel apparaît sur le récepteur vidéo. Si l'appel s'adresse à un autre poste intérieur, l'image disparaît du récepteur vidéo.

### Fonction des bornes

**3-11 et 20:** bornes pour la connexion du récepteur vidéo standard VM/200. **3-20:** bornes pour la connexion du récepteur vidéo à intercommunication VM/203.

3 signal vidéo  $\neg$  câble

4 blindage s. vidéo  $\neg$  coaxial

Si la ligne ne continue pas, connecter une résistance de  $75\Omega$  (violet-vert-noir-or) entre les bornes 3 et 4.

3 s.video positif  $\neg$  paire

4 s.video negatif  $\neg$  torsadé

Si la ligne ne continue pas, connecter une résistance de  $56\Omega$  (vert-bleu-noir-or) entre les bornes 3-5 et 4-5.

5  $\neg$   $14,5 \div 17,5V$  alimentation

6  $\pm$  récepteur vidéo

7 entrée appel depuis le poste extérieur

8 audio au récepteur vidéo

9 audio au poste extérieur

10  $\neg$  Aux - commandes auxiliaires

11  $(24V 1A)$  (\*)

12 entrée appel depuis le poste intérieur à intercommunication

13 commun appel postes intérieurs à intercommunication

14 appel vers le poste intérieur n. 1

15 appel vers le poste intérieur n. 2

16 appel vers le poste intérieur n. 3

17 occupé

18 minuterie (\*)

19 auto-branchement

20 entrée appel depuis la porte palière

(\*) Pour obtenir cette fonction le sélecteur **SW4** (fig. 7-8) doit être positionné sur commande auxiliaire Aux • .

(\*) Pour obtenir cette fonction le sélecteur **SW4** (fig. 7-8) doit être positionné sur minuterie  $\Delta$ .

### Caractéristiques techniques

- Tube: 4" (10 cm).
  - Alimentation:  $14,5 \div 17,5Vcc$ .
  - Consommation: 400mA maxi (8mA à repos).
  - Bande passante à  $-3dB$ : 5MHz.
  - Entrée vidéo:  $1V_{pp}$  (de 0,7 à 2V<sub>pp</sub>) provenant de la ligne coaxiale:  $V_+ + 0,6V_{pp}$ ,  $V_- - 0,6V_{pp}$  (de 0,3 à 0,9V<sub>pp</sub>) provenant de la ligne différentielle (paire torsadée).
  - Impédance d'entrée vidéo:  $\geq 22k\Omega$
  - Signal d'appel: bitonal à partir du poste extérieur (et de l'étage) et à note continue pour les appels internes (VMF/203).
  - Secret de conversation vers le poste extérieur (VMF/203).
  - Température de fonctionnement: de  $0^{\circ}C$  à  $+35^{\circ}C$ .
  - Dimensions: 195x230x72mm.
- Le fusible F1 de protection du type T 500mA est placé sur le circuit imprimé (fig. 7-8). (Fusible: F = rapide, T = retardé).

**NOTE.** Effectuer les branchements à l'appareil en suivant les schémas d'installation réalisés avec le récepteur VM/200 ou VM/203.

**ATTENTION.** Le moniteur doit être installé dans une pièce sèche.

### Instructions d'installation

Dégager le dispositif de verrouillage comme indiqué à la fig. 3, ôter de l'appareil le support mural en acier et le fixer à un hauteur apte pour l'utilisateur, à l'aide des quatre vis fournies.

Il est impératif que l'indication HAUT soit respectée et que la sortie des câbles du mur soit en coïncidence avec le passage correspondant du support comme indiqué à la fig. 4. Dévisser les deux vis de fixation et ôter la partie gauche de l'appareil (fig. 5).

Passer les conducteurs à travers l'ouverture située au fond du récepteur, loger le récepteur à son support mural et l'enclipsier en le glissant vers le bas (fig. 6).

Bloquer l'appareil à son support en déplaçant vers le droit l'élément de verrouillage afin d'éviter tout risque de chute accidentelle.

Procéder de la façon inverse pour le démontage du récepteur. Après avoir effectué les connexions remonter la partie gauche et la fixer à l'aide de ses deux vis.

## E INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION

### ADVERTENCIA AL INSTALADOR

Estas instrucciones se deben anexar al derivado interno.

### MONITOR PLANO DE PARED CON AURICULAR VMF/200

Monitor con secreto de video y de conversación, idóneo para la recepción de la señal de video transmitida por medio de cable coaxial o par teléfono.

El monitor se puede utilizar en la versión de sobremesa en combinación con el kit VKT/203.

El aparato está dotado de los siguientes mandos (fig. 1):

•  $\Delta$  Encendido/apagado-luminosidad (mando D) (\*)

— Habilitación placa exterior (\*)

• /  $\Delta$  Mando auxiliar o luz de la escala (se selecciona a través del conmutador **SW4**, fig. 7-8) (\*)

NOTA. El monitor se provee con el conmutador **SW4** en la posición  $\Delta$  luz de la escala.

— Abrepuerta (\*)

(\*) El encendido del aparato y la siguiente conexión con la placa exterior se pueden realizar solo si el equipo no está ocupado por otras comunicaciones.

(\*) Los mandos luz de la escala y abrepuerta se pueden accionar desde el monitor solo con el aparato encendido.

### ADVERTENCIAS PARA EL USUARIO

- No abrir ni manipular el aparato: en el interior hay alta tensión.

- Evitar choques y golpes al aparato que puedan causar la explosión del tubo catódico y proyección de fragmentos de vidrio.

- En caso de avería o necesidad de modificación o intervención sobre los aparatos de la instalación (alimentador, etc.) dirigirse al personal especializado.

### Llamada desde el rellano

El monitor está provisto de una entrada para llamada diferenciada (ej. desde el rellano) a nota bitonal (fig. 9).

## **MONITOR PLANO INTERCOMUNICANTE DE PARED CON AURICULAR VMF/203**

Además de las características y de los mandos del monitor VMF/200, el aparato está dotado de tres pulsadores para la llamada a los demás aparatos y de un diodo luminoso rojo (LED) para la señalización de línea ocupada (fig. 2).

El monitor permite identificar la procedencia de la llamada: nota continua para aquellas desde aparatos intercomunicantes y notas bitónales para las que provienen de la placa exterior (o desde el rellano).

Una llamada desde la placa exterior durante una conversación entre derivados internos se señala mediante el encendido del monitor y por una leve señal de audio en el auricular.

En este caso, la comunicación con la placa exterior (**y, por tanto, la posibilidad de accionar el abrepuerta o el relé de la luz de la escalera**) podrá establecerse colgando los auriculares y levantando nuevamente el del aparato llamado.

Con este monitor debe ser instalado el selector VSE/200.01.

### **Selección de la placa exterior en equipos con varias entradas**

Cuando la instalación prevea más de una placa exterior y se desee la selección de la misma, colocar el comutador **SW4** (fig. 7-8) en la posición de luz escalera  $\Delta$ . El selector VSI/200 permite seleccionar la placa exterior o la unidad de captación desde los monitores en modo secuencial.

Para obtener este tipo de funcionamiento, pulsar primero el **botón de activación de la placa exterior** para encender el monitor, y luego el **de luz de la escalera** para la selección de las placas exteriores.

**NOTA.** Una eventual llamada desde la placa exterior interrumpe la selección en curso y, si está dirigida al mismo derivado interno, en el monitor aparece la imagen captada en la placa exterior desde el cual proviene.

Si la llamada está dirigida a otro derivado interno, en el monitor desaparece la imagen

### **Funciones de los bornes**

**3-11 y 20:** bornes para la conexión del monitor estándar VMF/200

**3-20:** bornes para la conexión del monitor intercomunicante VMF/203

**3** señal de video  $\square$  cable

**4** pantalla s. de vídeo  $\square$  coaxial

Si la línea no continúa conectar una resistencia de  $75\Omega$  (violeta-verde-negro-oro) entre los bornes 3 y 4.

**3** s. de video pos.  $\square$  cable

**4** s. de video neg.  $\square$  teléfono

Si la linea no continúa conectar una resistencia de  $56\Omega$  (verde-azul-negro-oro) entre los bornes 3-4 y 4-5.

**5**  $\square$   $14,5 \div 17,5V$

**6**  $\pm$  alimentación monitor

**7** entrada de la llamada desde la placa exterior

**8** audio al monitor

**9** audio a la placa exterior

**10**  $\square$  Aux - servicios auxiliares

**11**  $\square$  (24V 1A)  $\square$

**12** entrada de la llamada desde el derivado intercomunicante

**13** llamada común derivados intercomunicantes

**14** llamada al derivado n. 1

**15** llamada al derivado n. 2

**16** llamada al derivado n. 3

**17** ocupado

**18** luz de la escalera  $\Delta$

**19** activación automática

**20** entrada de la llamada desde el rellano

( $\Delta$ ) Para obtener esta función, el comutador **SW4** (fig. 7-8) tendrá que colocarse en la posición de mando auxiliar **Aux**.

( $\Delta$ ) Para obtener esta función, el comutador **SW4** (fig. 7-8) tendrá que colocarse en la posición de luz escalera  $\Delta$ .

### **Características técnicas**

- Cinescopio: 4" (10 cm).
- Alimentación:  $14,5 \div 17,5Vcc$ .
- Consumo: max. 400mA (8mA en reposo).
- Banda pasante a -3dB: 5MHz.
- Entrada video: 1Vpp (de 0,7 a 2Vpp), de línea coaxial; V+ 0,6Vpp, V- 0,6 Vpp (de 0,3 a 0,9Vpp) de línea diferencial (par telefónico).
- Impedancia de entrada video:  $\geq 22\text{ k}\Omega$ .
- Señal de llamada: bitonal para llamadas provenientes de la placa exterior (y desde el rellano) y de nota continua para llamadas internas (VMF/203).
- Secreto de conversación hacia la placa exterior (VMF/203).
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a +35 °C.
- Dimensiones: 195x230x72mm.

*El fusible F1 de protección tipo T 500mA está ubicado en el circuito impreso (fig. 7-8). (Fusible F = rápido, T = retardado).*

**NOTA.** Efectuar las conexiones al aparato según a los esquemas de instalación realizados para el monitor VMF/200 o VM/203.

### **ATENCIÓN. Se recomienda instalar el monitor en un ambiente seco.**

### **Instrucciones para la instalación**

Desplazar el dispositivo de bloqueo como se indica en la fig. 3. Extraer el soporte de acero del monitor y fijarlo, a una altura tal que resulte apta para el usuario, mediante los tacos y tornillos que se entregan de serie.

Colocar hacia arriba el extremo que lleva la indicación ALTO y hacer que la salida de los cables de la pared coincida con el orificio del soporte (fig. 4). Aflojar los dos tornillos de fijación y quitar la parte izquierda del mueble (fig. 5).

Pasar los conductores a través de la ranura practicada en el fondo del monitor, colocar este último en el soporte de pared y encajarlo en el mismo con un movimiento hacia abajo (fig. 6).

A los fines de evitar que el monitor se caiga a causa de un golpe accidental, asegurar al soporte de pared desplazando hacia la derecha el dispositivo de bloqueo.

Para desmontar el monitor, proceder la manera inversa.

Realizar las conexiones, volver a montar la parte izquierda del mueble y fijarla con los dos tornillos.

### **P INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO**

### **AVISO PARA O INSTALADOR** **Estas instruções devem acompanhar cada derivado interno.**

### **MONITOR PLANO COM AUSCULTADOR VMF/200**

Monitor com segredo video e audio adequado para receber sinal video transmitido quer por cabo coaxial quer por par telefónico.

Pode ser utilizado na versão de mesa unido ao suporte VKT/203F.

Possui os seguintes comandos (fig. 1):

- Ligado/desligado-luminosidade (comando D) ( $\Delta$ )
- Inserção da placa botoneira ( $\Delta$ )
- Comando auxiliar ou luz das escadas (selecionável através de comutador **SW4**, fig. 7-8) ( $\Delta$ )  
**NOTA.** O monitor é fornecido com o comutador **SW4** na posição  $\Delta$ .
- Abertura da porta ( $\Delta$ )

( $\Delta$ ) Acender do aparelho com ligação sucessiva com a placa botoneira é possível só se o equipamento não está ocupado com outras chamadas.

( $\Delta$ ) É possível efectuar do monitor os comandos luz das escadas e abertura da porta só com o aparelho ligado.

### **AVISO PARA O UTENTE**

- Não abrir ou manipular o aparelho: ao interno existe alta tensão.
- Evitar embates ou pancadas ao aparelho que poderiam provocar a ruptura do tubo catódico com a consequente projecção dos fragmentos de vidro.
- No caso de avaria, modificação ou intervenção nos aparelhos da instalação (alimentador, etc.) deve ser contactado pessoal especializado.

### **Chamada do patamar**

O aparelho possui uma entrada para chamada diferenciada (ex. do patamar) de nota de dois tons.

### **MONITOR PLANO INTERCOMUNICANTE COM AUSCULTADOR VMF/203**

Para lá das características e dos comandos do monitor VMF/200, o aparelho está dotado de três botões para a chamada aos outros aparelhos y de um LED vermello para a sinalización de línea ocupada (fig. 2). O aparelho permite identificar a procedência da chamada: nota continua para chamadas de aparelhos intercomunicantes y nota de dois tons para chamada procedente da placa botoneira (ou do patamar).

Uma chamada da placa botoneira durante una conversación interna é assinalada quer pela ligação do monitor quer por um sinal audio fraco no auscultador.

Neste caso a comunicação com a placa botoneira (**e, portanto, a possibilidade de accionar quer a abertura da porta quer o relé da luz das escadas**) pode ser restabelecida pousando os auscultadores e voltando a levantar o do aparelho chamado. O monitor requer a utilização do selector VSE/200.01.

### **Seleção da placa botoneira em instalações com mais entradas**

Se a instalação prevé mais que uma placa botoneira e pretende-se a seleção da mesma, o comutador **SW4** (fig. 7-8) deve estar na posição luz das escadas  $\Delta$ .

O selector VSI/200 permite a selección da placa botoneira ou da telemárcara do monitor de maneira secuencial.

Para obter este tipo de funcionamiento carregar no botão **inserção placa botoneira** para a ligação do monitor e, em seguida, o **botão luz escadas** para a selección das placas botoneirais.

**NOTA.** Uma eventual chamada da placa botoneira interrompe a selección em curso e, se a chamada e dirigida para o mesmo posto, no monitor aparece a imagem da placa botoneira de onde foi efectuada a chamada. Se a chamada é dirigida para outro posto a imagem desaparece no monitor.

### **Função dos bornes**

**3-11 e 20:** bornes para ligação do monitor VMF/200

**3-20:** bornes para ligação do monitor VMF/203

**3** sinal video  $\square$  cabo

**4** massa sinal video  $\square$  coaxial

Se a linha coaxial não avança, ligar uma resistência de  $75\Omega$  (roxo, verde, preto, ouro) entre os bornes 3 e 4.

**3** sinal video positivo  $\square$  par

**4** sinal video negativo  $\square$  par

Se a linha não avança, ligar uma resistência de  $56\Omega$  (verde, azul, preto, ouro) entre os bornes 3-5 e 4-5.

**5**  $\square$   $14,5 \div 17,5V$

**6**  $\pm$  alimentação monitor

**7** entrada chamada da placa botoneira

**8** audio para o monitor

**9** audio para a placa botoneira

**10**  $\square$  Aux 1 - serviços auxiliares

**11**  $\square$  (24V 1A) ( $\Delta$ )

**12** entrada chamada do posto intercomunicante

**13** comum chamada posto intercomunicante

**14** chamada para o posto n. 1

**15** chamada para o posto n. 2

**16** chamada para o posto n. 3

**17** ocupado

**18** luz das escadas

**19** auto-inserção

**20** entrada chamada do patamar

( $\Delta$ ) Para obter esta função o comutador **SW4** (fig. 7-8) deve ser posto na posição comando auxiliar **Aux**.

( $\Delta$ ) Para obter esta função o comutador **SW4** (fig. 7-8) deve ser posto na posição luz escadas  $\Delta$ .

### **Características técnicas**

- Cinescopio: 4" (10 cm).
- Alimentação:  $14,5 \div 17,5Vcc$ .
- Consumo: 400mA máx. (8mA em descanso).

• Banda passante a -3 dB: 5MHz.

- Entrada video: 1 Vpp (de 0,7 a 2Vpp), de linha coaxial; V+ 0,6Vpp, V- 0,6Vpp (de 0,3 a 0,9Vpp) de linha diferencial (par telefónico).
- Impedância de entrada video:  $\geq 22\text{ k}\Omega$ .

• Sinal de chamada: de dois tons para as chamadas procedentes da placa botoneira (e chamadas do patamar) y de nota continua para chamadas internas (VMF/203).

• Segredo audio para a placa botoneira (VMF/203).

- Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a +35 °C.
- Dimensões: 195 x 230 x 72 mm.

0 fusivel F1 de protecção tipo T 500mA e situado no circuito impresso (fig. 7-8).

Fusivel: f = rápido, T = retardado.

**NOTA.** Efectuar as ligações ao aparelho seguindo os esquemas de instalação realizados com o monitor VM/200 ou VM/203.

### **ATENÇÃO. Se aconselha de instalar o monitor em ambiente enxuto.**

### **Instruções para a instalação**

Deslocar o dispositivo de bloqueamento como é indicado na fig. 3.

Tirar o suporte em aço do monitor e fixá-lo a uma altura adequada ao utente através de calços e parafusos fornecidos. Respeitar a indicação ALTO e fazer de maneira que a saída dos cabos da parede coincida com a passagem própria do suporte (fig. 4). Desaparafusar os dois parafusos de fixação e tirar a parte esquerda do aparelho (fig. 5).

Passar os condutores através da abertura no fundo do monitor, posicionar o monitor no suporte de parede e juntá-lo ao próprio suporte com um movimento para baixo (fig. 6).

Para evitar quedas do monitor por causa de choques accidentais, bloqeiar o próprio monitor ao suporte de parede deslocando para direita o dispositivo de bloqueio.

Proceder na maneira oposta no caso de desmontagem do monitor.

Efectuar as ligações e voltar a pôr a parte esquerda do móvel fixando-a com os dois parafusos.