

MVA/100.01

MVT/100.02

Sostituzione pulsante per servizi ausiliari

Svitare le 4 viti per accedere all'interno del modulo, estrarre il pulsante ed inserire il relativo copriforo (fig. 6).

MODULO VIDEO MVT/100.02

Modulo con telecamera CCD 1/3" con buona sensibilità agli infrarossi, completo di obiettivo a focale fissa, gruppo di illuminazione all'infrarosso e gruppo di riscaldamento per evitare l'appannamento del vetrino del modulo.

È munito di un micro-interruttore per la segnalazione di un'eventuale apertura della targa.



BPT S.p.A.
30020 Cinto Caomaggiore
Venezia - Italy

I INSTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

MODULO AUDIO MVA/100.01

Il modulo è completo di altoparlante con membrana resistente all'umidità, microfono a condensatore, preamplificatori, pulsante per servizi ausiliari, portacartellino illuminato e segnalatore luminoso di linea occupata (X).

Funzione dei morsetti

Morsettiera D

- 5 - alimentazione
- 6 + modulo audio
- 8 comune chiamata
- 11 audio al derivato interno
- 12 audio dal derivato interno
- 14 abilitazione modulo

Morsettiera E

- 5 - uscita 11÷17,5Vcc
- 6 +
- 17 pulsante per servizi ausiliari (24V 1A max.)
- D - conduttore nero MR/100
- O + conduttore rosso MR/100

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione: 11÷17,5Vcc.
- Assorbimento: 50mA max. (35mA a riposo).
- Possibilità di regolare il volume al derivato interno (C) ed al posto esterno (D) mediante potenziometri (fig. 4).
- Temperatura di funzionamento: da -15 °C a +50 °C.

Istruzioni per l'installazione

Montare il modulo audio (fig. 1-2) ed effettuare i collegamenti. Per togliere il modulo vedere la fig. 3.

Regolare, se necessario, i livelli audio dei due canali agendo sui relativi potenziometri (fig. 4).

Applicare quindi la guarnizione in dotazione rispettando l'indicazione ALTO (fig. 4), iniziando dal modulo montato nella parte inferiore del telaio.

IMPORTANTE. In impianti con derivati interni a viva-voce ed impianti 1 + n è necessario l'uso del microfono remoto MR/100 (fig. 5), al fine di garantire un livello acustico adeguato.

Togliere quindi il ponticello SW2 (fig. 4) per escludere il microfono interno del modulo ed inserire il ponticello SW3.

Sostituzione portacartellino illuminato

Togliere il portacartellino come indicato in fig. 4 ed inserire il relativo copriforo.

Funzione dei morsetti

Morsettiera D

- 5 - alimentazione
- 6 + modulo video
- 14 abilitazione modulo

Morsettiera E

- A - allarme (contatto normalmente)
- A - aperto 24Vcc 1A max.)

Morsettiera video

- segnale video
- schermo segnale video

Segnalazione apertura della targa

Il modulo è munito di un microinterruttore M (24V 1A max.) per segnalare un'eventuale apertura della targa (fig. 5).

Ai morsetti A è possibile quindi collegare un segnalatore acustico di allarme (es. sirena) oppure collegare la chiamata di un monitor come segue (questo collegamento è possibile se sono installati i moduli di chiamata della serie MC):

- un morsetto A al morsetto 8 (morsettiera D) del modulo audio;
- l'altro morsetto A al morsetto di chiamata desiderato (1÷4) del modulo di chiamata MC.

Caratteristiche tecniche

- Standard video: CCIR (EIA).
- Sensore: CCD 1/3".
- Frequenza orizzontale: 15.625 Hz (15.750 EIA).
- Frequenza verticale: 50 Hz (60 Hz EIA).
- Uscita video: 1Vpp composito su 75Ω.
- Risoluzione: 380 linee.
- Illuminazione minima: 5 lx riflessi.
- Rapporto segnale/disturbo: 41 dB.
- Otturatore: elettronico automatico da 1/50 a 1/10.000 s.
- Obiettivo: a focale fissa f 4 mm F 5.
- Alimentazione: 14,5÷17,5Vcc.
- Assorbimento: 200mA.
- Temperatura di funzionamento: da -15 °C a +50 °C.

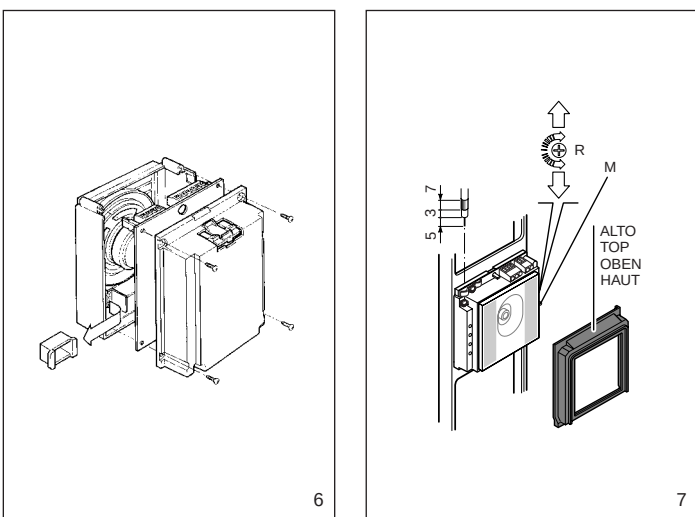
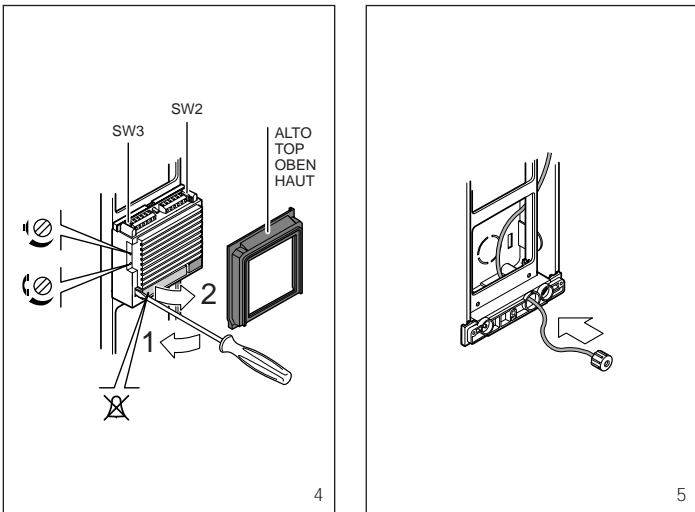
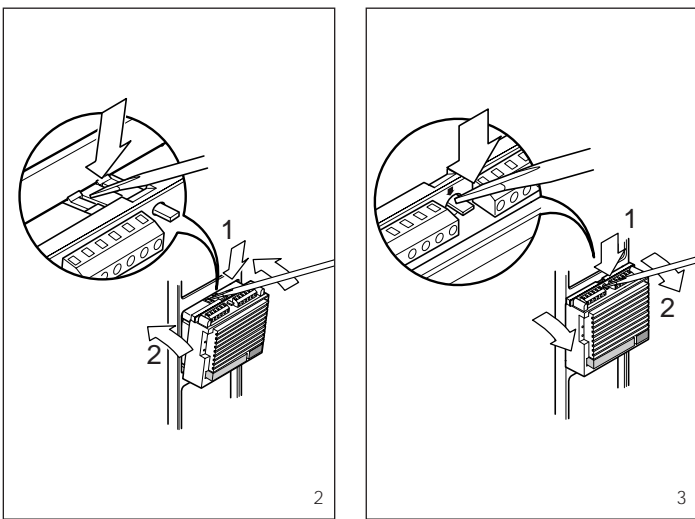
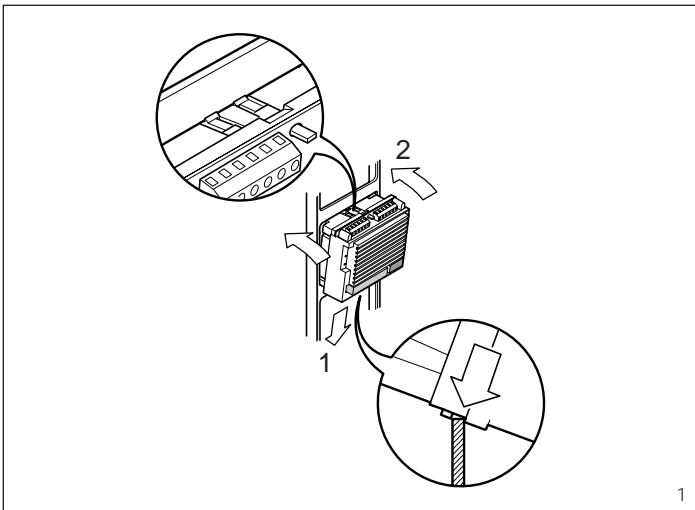
Istruzioni per l'installazione

Montare il modulo video seguendo le indicazioni delle figure 1-2 ed effettuare i collegamenti.

NOTA. In impianti con più di 2 ingressi (sistema 100) aggiungere un alimentatore supplementare VAS/100, che alimenta fino a 2 ulteriori posti esterni (vedere lo schema di collegamento di fig. 8).

In ogni caso calcolare il numero degli alimentatori in funzione dell'assorbimento delle varie apparecchiature installate nell'impianto.

Per togliere il modulo vedere la fig. 3. Applicare quindi la guarnizione in dotazione rispettando l'indicazione ALTO (fig. 4), iniziando dal modulo montato nella parte inferiore del telaio.



Klemmleiste E
5 <input checked="" type="checkbox"/> 11÷17,5V DC Ausgang
6 <input checked="" type="checkbox"/> Tasten für zusätzlicher Service (24V 1A max.)
17 <input checked="" type="checkbox"/> Schwarzer Leiter MR/100
19 <input checked="" type="checkbox"/> Roter Leiter MR/100

Technische Daten

- Stromversorgung: 11÷17,5V DC.
- Stromaufnahme: 50mA max. (35mA Ruhestrom).
- Möglichkeit der Lautstärkeregelung an der Sprechgarnitur (⌚) und an der Außenstation (📠) durch Potentiometer (Abb. 4).
- Betriebstemperatur: von -15 °C bis +50 °C.

Installationsanleitung

Das Türlautsprechermodul montieren (siehe Abb. 1-2) und die Anschlüsse ausführen.

Um das Modul herauszuziehen siehe Abb. 3. Falls erforderlich, den Lautstärkepegel der beiden Kanäle über die entsprechenden Potentiometer regulieren (Abb. 4).

Danach die mitgelieferte Dichtung aufsetzen. Hierbei auf die Aufschrift OBEN (Abb. 4) achten und mit dem Modul beginnen, das sich im unteren Teil des Chassis befindet.

WICHTIG. Bei Anlagen mit internen Sprechstellen mit Freihandbetrieb und bei Anlagen 1+n ist das Fernmikrofon MR/100 (Abb. 5) zur Gewährleistung einer angemessenen Lautstärke erforderlich.

Die Brücke SW2 (Abb. 4) entfernen, um das eingebaute Mikrofon auszuschließen und Brücke SW3 entschalten.

Beleuchtetes Namenschildhalter Ersatz

Namenschildhalter entfernen wie in Abb. 4 und dazugehörende Verschlüsse anbringen.

Hilfsdiensttaste Ersatz

Die 4 Schrauben lösen für Zugang zu den Moduleraum, Tasten entfernen und dazugehörige Verschlüsse anbringen (Abb. 6).

MVT/100.02 KAMERA

Modul mit CCD-Aufnahmeeinheit mit guter Empfindlichkeit gegenüber Infrarotstrahlen, komplett mit Objektiv mit fester Brennweite und Infrarotstrahlplatine und Heizeinheit um das Beschlagen des Kamerafensters zu vermeiden.

Das Kameramodul ist mit einem Mikroschalter ausgestattet der bei Abnahme des Tableaus ein Alarmsignal schalten kann.

Belegung der Klemmleisten

Klemmleiste D
5 <input checked="" type="checkbox"/> Kameraversorgung
6 <input checked="" type="checkbox"/> Steuersignal Modul

Klemmleiste E

A <input checked="" type="checkbox"/> Alarmsensor
A <input checked="" type="checkbox"/> (normal geöffneter Kontakt 24V 1A max.)

Videoklemmleiste

<input checked="" type="checkbox"/> Videosignal
<input checked="" type="checkbox"/> Videosignalabschirmung

Schutz gegen Manipulation

Das Kameramodul ist mit einem Mikroschalter M ausgestattet (max.

1A, 24V) der bei Abnahme des Tableaus ein Alarmsignal schalten kann (Abb. 7). Über Klemme A kann ein externes Alarmgerät (z.B. Sirene) angeschlossen werden oder wie unten angegeben ein Rufsignal über den Monitor geschaltet werden:

- erste Klemme A zu Klemme 8 (Klemmleiste D) der Audiomodul.
- zweite Klemme A zu der Rufklemme (1+4 des Rufmoduls MC) bezogen auf den gewünschten Monitor.

Technische Daten

- CCIR (EIA) Standard.
- Bildsensor: 1/3" CCD.
- Horizontalfrequenz: 15.625 Hz (15.750 EIA).
- Vertikalfrequenz: 50 Hz (60 Hz EIA).
- Videosignalausgang: mit Schnittstelle, 1Vpp auf 75 Ω.
- Auflösung: 380 Linien.
- Mindestbeleuchtung: 5 lx.
- Rauschabstand: 41 dB.
- Shutter: elektronisch von 1/50 bis 1/10.000 s.
- Festobjektiv: f 4 mm F 5.
- Stromversorgung: 14,5÷17,5V DC.
- Stromaufnahme: 200mA.
- Betriebstemperatur: von -15 °C bis +50 °C.

Installationsanleitung

Das Kameramodul montieren (siehe Abbildungen 1-2) und die Anschlüsse ausführen.

ANMERKUNG. An Anlagen (System 100) mit mehr als 2 Eingängen ist ein zusätzlicher Netzgerät VAS/100 erforderlich, der bis zu 4 weitere Außenstationen versorgt (siehe Schaltbild für den Anschluß in Abb. 8).

Die Anzahl der erforderlichen Netzgeräte anhand der Aufnahme der verschiedenen Anlagengeräte ermitteln.

Um das Modul herauszuziehen siehe Abb. 3. Wenn notwendig, die Schraube R (Abb. 7) drehen um die Kamera in die richtige Position zu bringen.

Danach die mitgelieferte Dichtung aufsetzen. Hierbei auf die Aufschrift OBEN (Abb. 7) achten und mit dem Modul beginnen, das sich im unteren Teil des Chassis befindet.

Danach die mitgelieferte Dichtung aufsetzen. Hierbei auf die Aufschrift OBEN (Abb. 7) achten und mit dem Modul beginnen, das sich im unteren Teil des Chassis befindet.

F INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

MODULE AUDIO MVA/100.01

Le module est complété de haut-parleur avec membrane résistant à l'humidité, microphone à condensateur, pré-amplificateurs, bouton-poussoir pour services auxiliaires, porte-platine éclairé et dispositif de signalisation de ligne occupée lumineux (☒).

Fonction des bornes

Bornier D

5 <input checked="" type="checkbox"/> alimentation
6 <input checked="" type="checkbox"/> unité de prise de vue
14 activation modul

Bornier E

A <input checked="" type="checkbox"/> alarme (contact normalement ouvert 24V 1A maxi)

Bornier vidéo

<input checked="" type="checkbox"/> signal vidéo
blindage signal vidéo

Avertissement d'ouverture de la platine de rue

Le module est équipé d'un micro-interrupteur M (24V 1A maxi) pour signaler l'ouverture éventuelle de la platine (fig. 8).

Bornier E

5 <input checked="" type="checkbox"/> sortie 11÷17,5Vcc
6 <input checked="" type="checkbox"/> bouton-poussoir pour services auxiliaires (24V 1A maxi)
17 <input checked="" type="checkbox"/> conducteur noir du MR/100
19 <input checked="" type="checkbox"/> conducteur rouge du MR/100

Caractéristiques techniques

- Alimentation: 11÷17,5Vcc.
- Consommation: 50mA maxi (35mA à repos).
- Possibilité de régler le volume au niveau du poste intérieur (⌚) et du poste extérieur (📠) à moyen des potentiomètres.
- Température de fonctionnement: de -15 °C à +50 °C.

Instructions d'installation

Monter le module audio (voir figures 1-2) et effectuer les branchements. Pour ôter le module voir la fig. 3. En cas de nécessité, régler les niveaux audio des deux canaux, en agissant sur les potentiomètres correspondants (fig. 4). Ensuite, appliquer le joint en dotation en respectant l'indication HAUT (fig. 4), en commençant par le module monté sur la partie inférieure du châssis.

IMPORTANT. Dans installations avec postes intérieurs à vive-voix et installations 1+n, il est nécessaire d'utiliser le microphone à distance MR/100 (fig. 5), afin de garantir un niveau sonore approprié. Enlever le pontet SW2 (fig. 4) pour exclure le micro-phone se trouvant à l'intérieur du module, et insérer le pontet SW3.

Substitution du porte-nom illuminé

Levez le porte-nom comme indiqué en fig. 4 et inserez l'obturateur correspondant.

Substitution du bouton-poussoir pour services auxiliaires

Enlevez les 4 vis pour accéder à l'intérieur du module, ôtez le bouton-poussoir et inserez l'obturateur correspondant (fig. 6).

MODULE VIDEO MVT/100.02

Module avec unité de prise de vue CCD de 1/3" ayant une bonne sensibilité aux infrarouges, complétée d'un objectif à focale fixe, de groupe d'éclairage à infrarouges et groupe de chauffage pour éviter que le verre du module ne s'embue pas.

Le module est équipé d'un micro-interrupteur pour signaler l'ouverture éventuelle de la platine.

Aux borniers A il est possible de relier un appareil de signalisation d'alarme (une sirène, par exemple) ou bien se relier à l'appel d'un récepteur de la façon suivante:

- première borne A à la borne 8 (bornier D) du module audio.
- deuxième borne A à la borne d'appel (1÷4 du module d'appel MC) relative au récepteur vidéo souhaité.

Caractéristiques techniques

- Standard vidéo: CCIR (EIA).
- Capteur: CCD 1/3".
- Fréquence horizontale: 15.625 Hz (15.750 EIA).
- Fréquence verticale: 50 Hz (60 Hz EIA).
- Sortie vidéo: à interface, 1Vpp composite sur 75 Ω.
- Résolution: 380 lignes.
- Sensibilité: 5 lx lumière réfléchie.
- Rapport signal/bruit: 41 dB.
- Obturateur: électronique automatique de 1/50 à 1/10.000 s.
- Objectif: à focale fixe, f 4 mm F 5.
- Alimentation: 14,5÷17,5Vcc.
- Consommation: 200mA.
- Température de fonctionnement: de -15 °C à +50 °C.

Instructions d'installation

Monter le module vidéo en suivant les indications des figures 1-2 et effectuer les branchements.

NOTE. Dans des installations (système 100) avec plus de 2 entrées, il faut ajouter un alimentateur supplémentaire VAS/100, qui alimente jusqu'à 4 postes extérieurs ultérieurs (voir schéma de raccordement fig. 8).

Calculer, de toute manière, le nombre des alimentations en fonction de l'absorption des différentes appareillages placés dans l'installation.

Pour ôter le module voir la figure 3. Le cas échéant, incliner la caméra en agissant sur la vis R comme il est indiqué à la fig. 7.

Ensuite, appliquer le joint en dotation en respectant l'indication HAUT (fig. 7), en commençant par le module monté sur la partie inférieure du châssis.

E INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION

MODULO DE AUDIO MVA/100.01

Este módulo consta de un altavoz con membrana resistente a la humedad, micrófono con condensador, preamplificador, pulsador para servicios auxiliares, letrero iluminado e indicador luminoso de línea ocupada (☒).

Funciones de los bornes

Bornera D

5 <input checked="" type="checkbox"/> alimentación
6 <input checked="" type="checkbox"/> unidad de prise de vue

Bornier E

A <input checked="" type="checkbox"/> alarma (contact normalmente cerrado 24V 1A maxi)
--

Bornier vídeo

<input checked="" type="checkbox"/> señal vídeo
blindaje señal vídeo

Avertissement d'ouverture de la platine de rue

Le module est équipé d'un micro-interrupteur M (24V 1A maxi) pour signaler l'ouverture éventuelle de la platine (fig. 8).

Bornera E

5 <input checked="" type="checkbox"/> salida 11÷17,5Vcc
6 <input checked="" type="checkbox"/> pulsador para servicios auxiliares (24V 1A máx.)
17 <input checked="" type="checkbox"/> conductor negro MR/100
19 <input checked="" type="checkbox"/> conductor rojo MR/100

Características técnicas

- Alimentación: 11÷17,5Vcc.
- Absorción: 50mA máx. (35mA en reposo).
- Posibilidad de regular el volumen al derivado interno (C) y a la placa exterior (D) mediante potenciómetros.
- Temperatura de funcionamiento: -15 °C a +50 °C.

Instrucciones para la instalación

Montar el módulo de audio (fig. 12) y realizar las conexiones. Para quitar el módulo, ver la fig. 3. De ser necesario, regular los niveles de audio de los dos canales mediante los respectivos potenciómetros (fig. 4). Aplicar entonces la junta que se incluye en el suministro, colocando hacia arriba el extremo que lleva la indicación ALTO (fig. 4) y comenzando por el módulo montado en la parte inferior del soporte.

IMPORTANTE. En equipos con derivados internos con escucha amplificada y en equipos 1+n se deben usar micrófonos remotos MR/100 (fig. 5), a los fines de garantizar un adecuado nivel acústico.

En este caso quitar el puente SW2 (fig. 4) para inhabilitar el micrófono interno del módulo, y insertar el puente SW3.

Sustitución del portaletrero iluminado

Quitar el portaletrero como indicado en fig. 4 e insertar el tapón correspondiente.

Sustitución del pulsador para servicios auxiliares

Destornillar los 4 tornillos para acceder al interior del módulo, extraer el pulsador e insertar el tapón correspondiente (fig. 6).

MODULO DE VIDEO MVT/100.02

Módulo con cámara CCD 1/3" sensible a los rayos infrarrojos, con objetivo de foco fijo, grupo de iluminación de rayos infrarrojos y grupo de calefacción para evitar que se empañe del vidrio del módulo.

El módulo está dotado de un interruptor para la señalización de una posible apertura de la placa.

Funciones de los bornes

Bornera D

- 5 - alimentación
- 6 + módulo de video
- 14 habilitación módulo

Bornera E

- A] alarma (contacto normalmente fechado)
- A] abierto 24V 1A máx.)

Bornera de video

- señal de video
- pantalla señal de video

Señalización de apertura de la placa

El módulo está dotado de un interruptor M (24V 1A máx.) para la señalización de una posible apertura de la placa (fig. 7).

Es posible conectar una señal acústica de alarma a los bornes A (ej., una sirena), o la llamada de un monitor, de la siguiente manera:

- un borne A al borne 8 (bornera D) del módulo de audio.
- el otro borne A al borne de llamada deseado (1÷4) del módulo de llamada MC.

Características técnicas

- Estándar video: CCIR (EIA).
- Sensor: CCD 1/3".
- Frecuencia horizontal: 15.625 Hz (15.750 EIA).
- Frecuencia vertical: 50 Hz (60 Hz EIA).
- Salida de video: interconectada, 1Vpp compuesto en 75 Ω.
- Resolución: 380 líneas.
- Iluminación mínima: 5 lx reflejos.
- Relación señal/ruido: 41 dB.
- Obturador: electrónico automático de 1/50 a 1/10.000 s.
- Alimentación: 14,5÷17,5Vcc.
- Consumo: 200mA.
- Temperatura de funcionamiento: de -15 °C a +50 °C.

Instrucciones para la instalación

Montar el módulo de video (fig. 1-2) y realizar las conexiones.

NOTA. En equipos (sistema 100) com más de dos entradas es necesario agregar un alimentador suplementario VAS/100, que abastece hasta 4 placas exteriores adicionales (ver el esquema de conexiones en la fig. 8). En todos los casos, calcular el número de los alimentadores en función de la absorción de los aparatos instalados en el equipo.

Para quitar el módulo, ver la fig. 3. De ser necesario, regular la inclinación de la cámara mediante el tornillo R, como se indica en la fig. 7.

Aplicar entonces la junta que se incluye en el suministro, colocando hacia arriba el extremo que lleva la indicación ALTO (fig. 7) y comenzando por el módulo montado en la parte inferior del soporte.

Instruções para a instalação

Montar o módulo audio seguindo as indicações das fig. 1 e 2 e efectuar as ligações.

Para tirar o módulo ver a fig. 3.

Regular, se for necessário, os níveis audio dos dois canais actuando nos respectivos potenciômetros (fig. 4). Aplicar, em seguida, o vedante fornecido respeitando a indicação ALTO (fig. 4), iniciando do módulo montado na parte inferior do chassis.

IMPORTANTE. Em instalações com mais de 2 entradas (sistema 100) adicionar um alimentador suplementar VAS/100, que alimenta mais 2 placas botoneiras (veja o esquema de ligação da fig. 8).

Em todo o caso calcular o número dos alimentadores em função da absorção das várias aparelhagens instaladas no equipamento.

Para tirar o módulo ver a fig. 3.

Se for necessário, regular a inclinação da telemáquina actuando no parafuso R como está indicado na fig. 7.

Aplicar, em seguida, o vedante fornecido respeitando a indicação ALTO (fig. 7), iniciando do módulo montado na parte inferior do chassis.

Substituição porta-etiqueta iluminado

Tirar o porta-etiqueta como está indicado na fig. 4 e introduzir a tampa fornecida com o módulo.

Substituição botão para serviços auxiliares

Desaparafusar os 4 parafusos para entrar dentro do módulo, extrair o botão e introduzir a tampa fornecida com o módulo (fig. 6).

MÓDULO VIDEO MVT/100.02

Telemáquina CCD 1/3" com boa sensibilidade de infravermelhos com objectiva de focal fixa, grupo de aquecimento para evitar o embacamento do vidro do módulo.

O módulo dispõe de um micro-interruptor para assinalar uma eventual abertura da placa.

Fonção dos bornes

- Placa de bornes D
5 - alimentação
6 + módulo de video
14 activação módulo

- Placa de bornes E
A] alarma (contacto normalmente fechado)
A] abierto 24V 1A max.)

Placa de bornes vídeo

- sinal video
- massa sinal video

Sinalização abertura da placa

O módulo dispõe de um micro-interruptor M (24V 1A max.) para assinalar uma eventual abertura da placa (fig. 8).

É possível, portanto, ligar aos bornes A um sinalizador acústico de alarme (ex. sirene) ou ligar a chamada dum monitor da seguinte maneira:

- Um borne A ao borne 8 (placa de bornes D) do módulo audio.
- O outro borne A ao borne de chamada pretendida (1÷4) do módulo de chamada MC.

Características técnicas

- Alimentação: 11÷17,5Vcc.
- Consumo: 50mA max. (35mA em reposo).
- Possibilidade de regular o volume ao derivado interno (C) e à placa botoneira (D) através de potenciômetros.
- Temperatura de funcionamento: de -15 °C a +50 °C.
- Objectiva: de focal fixa f 4 mm F 5.
- Alimentação: 14,5÷17,5Vcc.
- Consumo: 200mA.
- Temperatura de funcionamento: de -15 °C a +50 °C.