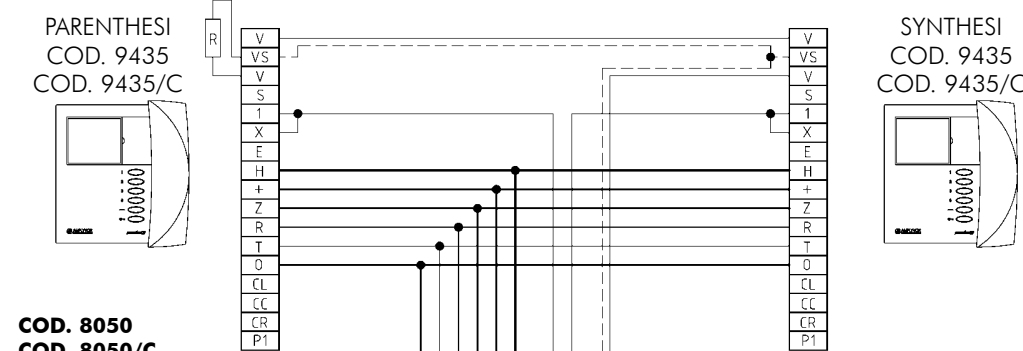


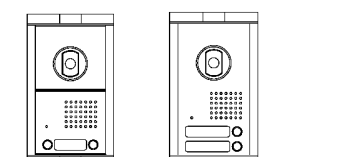
Collegamento base kit videocitofonico - Default connection for videokit
Connexions basique pour videokit - Conexión básica para kit videoportero
Ligaçao básica para kit vídeo porteiro

COD. 2052/E
 POSTO ESTERNO
 AUDIO SPEAKER UNIT
 GROUPE PHONIQUE
 GRUPO FONICO
 GRUPO FÓNICO

COD. 8600
 ALIMENTATORE
 POWER SUPPLY
 ALIMENTATION
 ALIMENTADOR

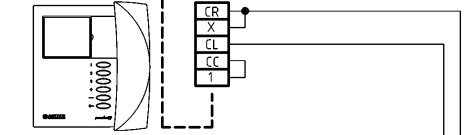
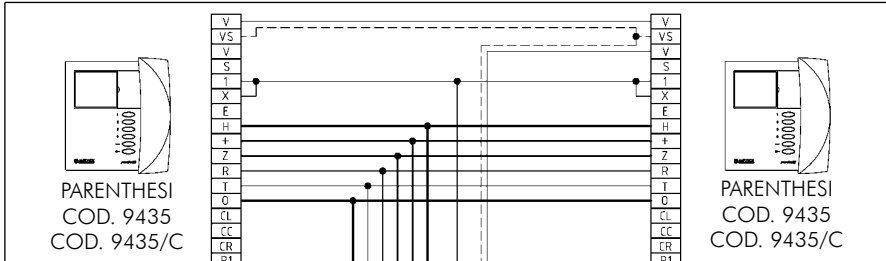
COD. 8600

 PARENTHESI
 COD. 9435
 COD. 9435/C

COD. 8600

ATHENA **ATHENA INTEGRA**

 COD. 8050
 COD. 8050/C

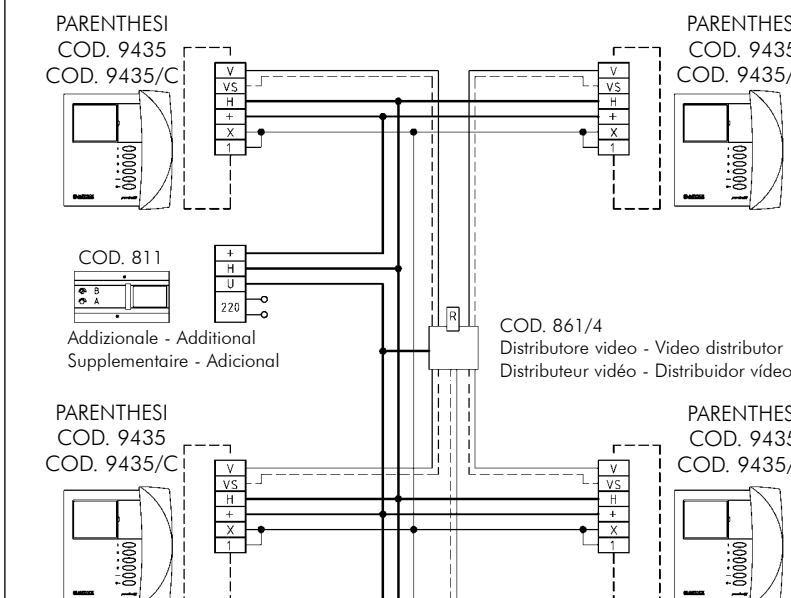
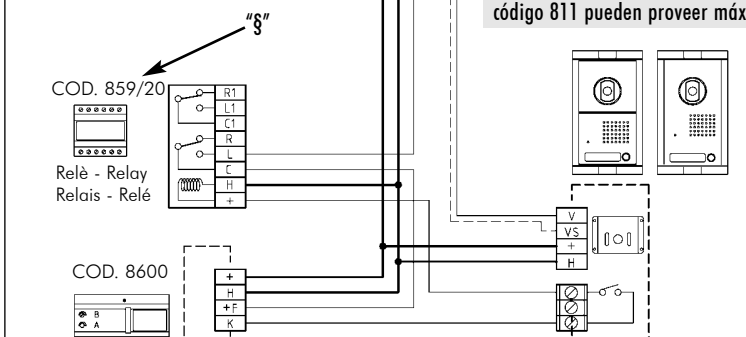
 COD. 2052/E

Collegamento aggiornale per richiamo video dal monitor
 Additional connection for monitor with video recall
 Connexions additionnelle pour moniteur avec autoallumage
 Conexión adicional para el monitor con auto activación

 COD. 8600
 Pulsantiera - Entry panel
 Plaque de rue - Placa exterior


2 monitori in parallelo senza distributore video - 2 monitors in parallel without video distributor

2 moniteurs en parallèle sans distributeur vidéo - 2 moniteurs en paralelo sin distribuidor vídeo

2 monitores em paralelo sem distribuidor vídeo


IMPORTANTE: gli alimentatori cod. 8600 e cod. 811 possono alimentare max 2 monitori
IMPORTANT: les alimentateurs code 8600 et code 811 peuvent alimenter max 2 moniteurs.
IMPORTANT: power supplies code 8600 and code 811 can supply max 2 monitors
IMPORTANTE: los alimentadores código 8600 y código 811 pueden proveer máx 2 monitores.


(§) Utilizzare il relè (§) per chiamata di 4 apparecchi in parallelo (monitori, citofoni, ripetitori di chiamata).
 Relay (§) to be utilised for call of 4 devices in parallel (monitors, telephones, additional buzzers).
 Le relais (§) doit être utilisé pour l'appel de 4 appareil en parallèle (moniteurs, combinées, buzzer supplémentaire).
 El relee (§) debe utilizarse para la llamada de 4 aparatos en paralelo (monitores, teléfonos, repetidores de llamada).

Collegamento aggiornale per più di 2 monitori in parallelo (è necessario l'utilizzo dei distributori video).
 Additional connection for more than 2 monitors in parallel (video distributors are necessary).
 Connexions additionnelle pour plus que 2 moniteurs en parallèle (il est nécessaire l'utilise des distributeur vidéo).
 Conexión adicional para más de 2 monitores en paralelo (es necesario el uso de los distribuidor vídeo).

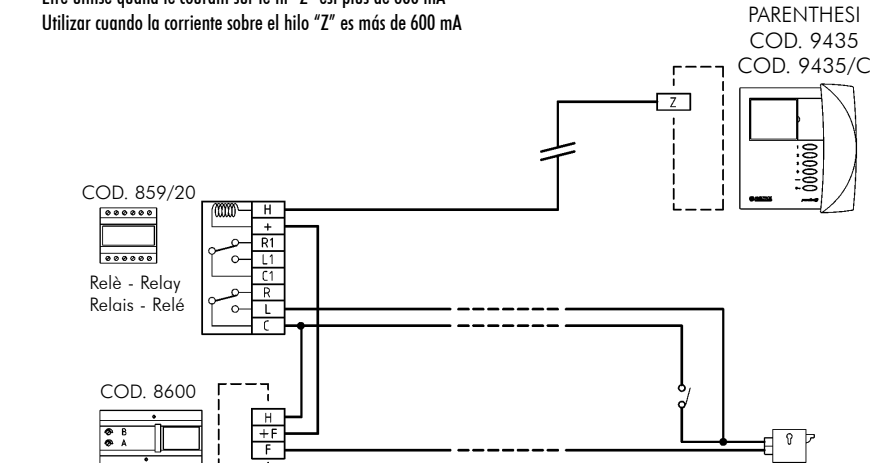
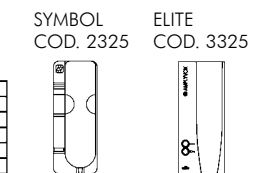
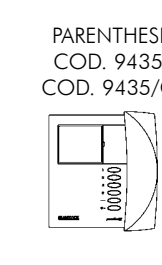
Legenda - Legend - Légende - Leyenda
Y: Pulsante apri porta - Door opener button - Poussoir ouvre porte - Pulsador de abrepuenta

S.E.: Serratura elettrica - Electric lock - Serrure électrique - Cerradura eléctrica
 12Vca - 18VA

R: Resistenza di carico - End load resistor - Resistance - Resistencia - 75 ohm ½ W

Sezione conduttori - Wiring sections
Section conducteurs - Sección conductores

Conduttori - Wires Fils - Hilos	Lunghezza - Length - Longueur - Longitud 50 mt	100 mt	200 mt
—	Ø 1,0 mm ²	Ø 1,0 mm ²	Ø 2,0 mm ²
—	Ø 0,3 mm ²	Ø 0,5 mm ²	Ø 1,0 mm ²
—	Coax 75 ohm (RG59 U - 75 ohm)		

 Utilizzare quando l'assorbimento sul filo "Z" è maggiore di 600 mA
 To be utilised when consumption on "Z" wire is more than 600 mA
 Être utilisé quand le courant sur le fil "Z" est plus de 600 mA
 Utilizar cuando la corriente sobre el hilo "Z" es más de 600 mA

Collegamento relè comando serratura - Connexion relais pour gâche électrique
 Connections for electric lock relay - Conexión para relé cerradura eléctrica

Citofono in parallelo - Telephone in parallel - Combiné en parallèle - Teléfono en paralelo - Telefone em paralelo

Suggerimenti per la corretta installazione

- 1) Non effettuare collegamenti, sostituzioni ed altre operazioni ad impianto alimentato.
- 2) Non utilizzare il cavo di collegamento multipla cod. 850 per distanze superiori a 100 m. In questi casi utilizzare cavo coassiale da 75 ohm e conduttori separati attenendosi alle sezioni indicate.
- 3) Installare il modulo unità da ripresa all'altezza indicata sulla scatola da incasso evitando di posizionare la telecamera contro le luci.
- 4) Non canalizzare i conduttori videocitofonici con i conduttori di rete.
- 5) Utilizzare il relè di interfacciamento cod. 859/20 per il comando apertura serratura per impianti con linee più lunghe di 100 m per evitare ronzii causati dall'induzione dell'alternata sul cavo.
- 6) Utilizzare il relè di interfacciamento cod. 859/20 per il controllo di comandi esterni quali suonerie supplementari, luci scale, ecc.
- 7) In presenza di più morsetti "H" sulle apparecchiature, il collegamento dei conduttori interessati a tali terminali risulta indifferente.
- 8) Le telecamere CCD sono corredate di illuminatori all'infrarosso che permettono una adeguata visione notturna del primo piano del visitatore.
- 9) Per l'accensione delle lampadine nella pulsantiera, prevedere un trasformatore a parte (di potenza adeguata al numero delle lampade) ed i relativi due conduttori di alimentazione.

Controlli preliminari

Prima di collegare l'impianto è opportuno effettuare i seguenti controlli:

- 1) Accertare la corrispondenza dei collegamenti secondo gli schemi forniti con l'apparecchiatura.
- 2) Accertare che tra i morsetti "H" e "+" non sia presente un corto circuito.

Prove di funzionamento

- 1) Alimentare il sistema.
- 2) Premere un pulsante della pulsantiera videocitofonica, verificare la ricezione della chiamata e la conseguente accensione del monitor con immagine stabile e definita. E' possibile regolare luminosità e contrasto dell'immagine agendo sugli appositi comandi.
- 3) Attendere lo spegnimento ed eventualmente ripetere la chiamata su altri monitori (nel caso di impianto plurifamiliare). Un particolare circuito nell'alimentatore cod. 8600 evita l'accensione contemporanea di più monitori su chiamate diverse.
- 4) È possibile regolare la durata di accensione del monitor agendo sull'apposito potenziometro "B" sull'alimentatore cod. 8600. Temporizzazione da 12 a 140 secondi in senso antiorario.
- 5) La prova fonica deve essere effettuata parlando alla distanza di 30 cm dal posto esterno audio. Il posto esterno è normalmente tarato all'alto del collaudo. Nel caso si rendesse necessaria una regolazione differente, si dovrà agire sui potenziometri "A" e "B" posti sul lato posteriore:
"A" = volume interno - esterno "B" = volume esterno - interno

Il controllo della regolazione dovrà essere effettuato con la pulsantiera in opera per tenere conto delle effettive condizioni acustiche, dando comunque la precedenza al volume "A".

Si consiglia di evitare in ogni caso di alzare i volumi ad un livello tale da provocare il fischio per effetto Larsen.

Ricerca guasti e anomalie

Video

A) IL MONITORE NON SI ACCENDE

- Controllare che dall'alimentatore cod. 8600 tra i morsetti "H" e "+" vi siano 18Vcc, altrimenti sostituire l'alimentatore.
- Testare che tra i morsetti "H" e "+" del monitor vi siano 18Vcc, in caso contrario verificare il collegamento a partire dall'alimentatore cod. 8600.
- Testare che tra i morsetti "H" e "I" del monitor vi siano 18Vac durante la chiamata, altrimenti controllare la continuità del filo di chiamata.

B) IL MONITORE SI ACCENDE MA NON COMPARTE L'IMMAGINE

- Controllare l'efficienza del cavo coassiale e le connessioni dello stesso sui terminali di collegamento (corti o inversioni tra V e VS).
- Controllare l'efficienza del derivatore video che precede il monitor interessato, quindi verificare in fase di temporizzazione vi sia tensione di 18Vcc tra il morsetto "+" e la carcassa "H" del derivatore.
- Se tutti i monitori presentano il medesimo difetto, controllare che tra i morsetti "H" e "+" della telecamera vi sia una tensione di 18Vcc in fase di temporizzazione; se tale tensione è presente il problema puo' essere imputabile alla telecamera cod.8050.

Audio

A) FISCHIO PER EFFETTO LARSEN

- Controllare che non vi siano inversioni di collegamento dei conduttori, quindi abbassare leggermente i volumi fino alla estinzione del fischio.
- Si consiglia un volume superiore sul canale A.

B) VOLUME ESTERNO TROPPO BASSO

- Controllare che tutte le cornette siano regolarmente agganciate. Staccare il filo "R" del posto esterno cod. 2052/E e misurare la resistenza tra il filo "R" e il morsetto "O" che non dovrà essere inferiore ad un valore tra 1÷5 Kohm; se il valore è inferiore, controllare che non vi siano inversioni di conduttori.
- Qualche citofono potrebbe non aprire correttamente i propri contatti anche se regolarmente agganciato. Per la verifica, effettuare la chiamata e controllare se dal posto esterno si sente il suono del ronzatore. In tal caso controllare la leva di comando e il microinterruttore.

Servizi

A) NON SI APRE LA SERRATURA DAI MONITORI

- Controllare la continuità del conduttore "Z".
- Controllare che dall'alimentatore cod. 8600 tra i morsetti "H" e "F" vi siano 16Vac.

Suggestions for the correct installation

- 1) Do not execute any connection, replacement or operation with the system powered.
- 2) Do not use the compact cable code 850 for connections longer than 100 m. Over this distance it is recommended to use normal 75 ohm Tv coaxial cable and multiple wires with suggested sections.
- 3) Be careful installing the external video entrance panel to the right indicated height and avoid installing the camera group in direct view of sunlight.
- 4) Do not run the cables of the video door system in the same duct of the mains network.
- 5) A relay code 859/20 is suggested to command electric lock for connections longer than 100 m in order to avoid possible buzzes due to alternate current induction on cable.
- 6) A relay code 859/20 is suggested to control external devices like electric lock, lights, etc.
- 7) There are more than one "H" terminals on the equipments, it makes no difference which "H" terminal is used.
- 8) The CCD video camera is normally supplied with infrared leds built in, to allows a correct vision of the visitor.
- 9) To supply the name label festoon bulbs in the entrance panel a dedicated transformer and its wires connection are suggested.

Preliminary checks

Before main connections:

- 1) Check that the connections are made following the drawing supplied with the equipment.
- 2) Check that no short circuit exists between terminals "H" and "+".

Test of operations

- 1) Power the system.
- 2) Push the call button of the external video entrance panel and check if the electronic call sounds at the monitor, if the monitors image is clear, stable and defined and if the image needs regulating (operate on brightness and contrast controls).
- 3) Wait for the automatic turn off of the monitor, then repeat the call to the other apartments. A special circuit in the power supply code 8600 avoids the simultaneous turn on of more than one monitor.
- 4) Turn on time of the monitor can be modified operating on potentiometer "B" on power supply code 8600. Time is adjustable from 12 to 140 seconds in counterclockwise direction of rotation.
- 5) The phonic test must be effected talking at a distance of 30 cm from the external video entrance panel. The volume of the amplifiers in the external audio unit is normally factory set, however if the amplification proves to be too high or too low, this can be adjusted accordingly via the two potentiometers "A" and "B" which can be found at the back of the external audio unit.

"A" = volume from the inside to the outside "B" = volume from the outside to the inside

The amplification settings must be carried out with the unit in operation, so as to hear the effects of the settings. It is important to start the adjustments with potentiometer "A". However it is important to avoid increasing the volume to a very high level that will produce the feedback whistle due to the Larsen effect.

Troubleshooting

Video

A) MONITOR DOES NOT SWITCH ON

- Check at code 8600 and make sure you are receiving 18Vdc between "H" and "+". If not change the power supply code 8600.
- Check between "H" and "+" at monitor and make sure you are receiving 18Vdc at the monitor. If not check the continuity of the cable from power supply to monitor.
- Check when the monitor is called that between "H" and "I" at monitor there is 18Vac. If not check the continuity of the call button wiring.

B) MONITOR SWITCHES ON BUT DISPLAYS NO PICTURE.

- Check the continuity of the coaxial cable and there is not a short circuit between the conductor and the shield.
- Check the video distributor connected to the monitor with problems is operating and is supplied with 18Vdc between terminals "+" and the metallic frame.
- If all the system monitors produce the same fault, check the camera is receiving 18Vdc. If the camera is receiving 18Vdc but the system is still inoperative, change camera group code 8050.

Audio

A) THE FEEDBACK WHISTLE DUE TO LARSEN EFFECT.

- Check connections are correct, then reduce both volumes controls until whistle is eliminated.
- It is recommended to set channel "A" volume greater than channel "B".

B) EXTERNAL VOLUME TOO LOW.

- Check that all handsets are hooked properly in place. Disconnect wire "R" from the audio unit code 2052/E and measure resistance between the wire "R" and "O". This value must be about 1÷5 Kohm. If the value is lower than 1÷5 Kohm, check that there are not cross connection.

- It may happen that although the handset are hooked on correctly in place the contacts ma not operate properly. To check this, leave the handset hooked-on in place and speak near to the monitor handset: if the voice is heard from the outside, then the switching device is not working. In this case the control lever and the microswitch must be checked.

Services

A) MONITOR DOES NOT RELEASE THE ELECTRIC LOCK.

- Check the continuity of wire "Z".
- Check at code 8600 and make sure you are receiving 16Vac between "H" and "F".

Conseils pour une une correcte mise en oeuvre

Conseils pour une une correcte mise en oeuvre

- 1) Ne pas effectuer connexions, remplacement ou opérations avec le système sous tension.
- 2) Ne pas utiliser le câble multiple code 850 pour distances supérieures à 100 m. Dans ces cas utiliser câble coaxial de 75 ohm et conducteurs séparés des sections indiquées
- 3) Installer la caméra à la hauteur conseillée, car elle est fondamentale pour une prise de vue en conditions optimales. Éviter autant que possible de placer la caméra à contre-jour.
- 4) Ne pas poser les conducteurs dans le même conduit de la réseau électrique.
- 5) Utiliser le relais d'interface code 859/20 pour l'ouverture serrure pour installations avec lignes plus longues de 100 m pour éviter bourdonnements causés par l'induction du courant alterné sur le câble.
- 6) Utiliser les relais d'interface code 859/20 pour contrôler des services additionnels quels sonnerie supplémentaires, lumières escalier, etc.
- 7) Il y a plusieurs bornes "H" sur les produits, se ne pas important quelle borne "H" est utilisée.
- 8) La caméra est normalement fournie avec diodes infrarouge ce qui permet, aussi pendant la nuit, une correcte prise de vue du visiteur.
- 9) Pour alimenter les lampes des étiquettes indicatives dans le platin de rue, il est conseillé d'utiliser un transformateur d'alimentation approprié.

Controles preliminarios

Antes de conectar a la red:

- 1) Compruebe que las conexiones se han realizado conforme al esquema adjunto con el equipo.
- 2) Compruebe que no hay cortocircuito entre los terminales "H" y "+".

Pruebas de funcionamiento

- 1) Conectar el equipo a la red de alimentación.
- 2) Pulsar el botón de llamada de la placa exterior y comprobar que el monitor produce la llamada electrónica, que la imagen es clara, estable y definida y si la imagen requiere ajustes (actuar sobre los reguladores de brillo y contraste)
- 3) Esperar la desconexión automática del sistema y repetir la llamada a las demás viviendas. Un circuito especial en el alimentador 8600 impide la conexión simultánea de monitores de diferentes viviendas.
- 4) El tiempo de funcionamiento del monitor se puede ajustar en el potenciómetro "B" del alimentador código 8600. Dicho tiempo aumenta desde 12 a 140 segundos al girar hacia la izquierda el potenciómetro.
- 5) El test de audio se debe realizar hablando a una distancia de 30cm de la placa exterior. El volumen de los amplificadores del grupo fónico viene ajustado de fábrica, sin embargo, si la instalación requiere un ajuste diferente éste se puede realizar mediante los potenciómetros "A" y "B" situados en la parte posterior del grupo fónico.

"A" = volumen de monitor a placa exterior "B" = volumen de placa exterior a monitor

Los ajustes de amplificación se deben realizar con el equipo encendido para poder comprobar los efectos de dichos ajustes. Es importante comenzar los ajustes por el potenciómetro "A". Sin embargo, es importante evitar aumentar el volumen de manera excesiva para evitar el zumbido producido por el efecto Larsen.

Recherche des pannes et anomalies

Video

A) LE MONITEUR NE S'ALLUME PAS.

- Contrôler que de l'alimentateur code 8600 entre les bornes "H" et "+" il y aient 18Vcc, autrement substituer l'alimentateur.
- Contrôler qu'entre les bornes "H" et "+" du moniteur il y ait 18Vcc, autrement vérifier la continuité des conducteurs à partir de l'alimentateur code 8600.
- Effectuer l'appel. Vérifier qu'il y ait tension 18Vac entre les bornes "H" et "I" du moniteur à l'acte de l'appel.

B) LE MONITEUR S'ALLUME MAIS L'IMAGE N'APPARAÎT PAS.

- Vérifiez la continuité du câble coaxial et les raccordements sur les bornes "V" et "VS" et là n'est pas un court circuit ou des inversions entre "V" et "VS".
- Contrôler la connexion du distributeur vidéo qui précède le moniteur intéressé, donc vérifier que : entre la borne "+" et la carcasse "H" du distributeur vidéo paraît une tension de 18Vcc.
- Si tous les moniteurs présents le même défaut, contrôler qu'entre les bornes "H" et "+" de la caméra soit une tension de 18Vcc en phase de temporisation; si telle tension est présente le problème le peut' être imputable à la caméra code 8050.

Audio

A) SIFFLEMENT PAR EFFET LARSEN

- Contrôler que la connexion des conducteurs n'a pas été inversée, puis baisser les volumes jusqu'à disparition du sifflement.
- Il est préférable d'avoir un niveau de volume supérieur sur le canal "A".

B) VOLUME EXTÉRIEUR TROP BAS

- Contrôler que tous les combiné soient accrochés régulièrement. Détacher le fil "R" de le groupe audio code 2052/E et mesurer la résistance entre le fil "R" et la borne "O" qu'il ne devra pas être inférieur à une valeur entre 1÷5 Kohm; si la valeur est inférieure, contrôler qu'il y ait pas inversions de conducteurs.
- Quelque combiné pourrait ne pas ouvrir les propres contacts correctement même si régulièrement accroché. Pour la vérification, effectuer l'appel et contrôler si de la place extérieure il se sent le son du buzzer. En tel cas contrôler le levier de commandement et le microswitch.

Services

A) LE MONITEUR N'OUVRE PAS LA GACHE ELECTRIQUE

- Contrôler la continuité du conducteur "Z".
- Contrôler que de l'alimentateur code 8600 entre les bornes "H" et "F" il y aient 16Vac.

Sugerencias para la correcta instalación

- 1) No realice ninguna conexión u operación con el sistema activado.
- 2) No utilice el cable compacto código 850 para conexiones con distancias superiores a 100 m. Para estas distancias se recomienda usar cable coaxial convencional de 75 ohm y mangueras de cables con las secciones necesarias.

- 3) Tenga cuidado para instalar la placa exterior a la altura adecuada y evite instalar la cámara justo frente a la luz solar.
- 4) No instale los cables del videopuerto en el mismo conductor que los cables de corriente.

- 5) Se recomienda usar un relé código 859/20 para gestionar la cerradura eléctrica en instalaciones con distancias superiores a 100 m para evitar posibles zumbidos debidos a la inducción alterna en el cable.
- 6) Se sugiere un relé código 859/20 para controlar los dispositivos externos como cerraduras, luces, etc.

- 7) Si un equipo tiene más de un terminal "H", es indiferente cual de ellos se utilice.
- 8) La cámara CCD se suministra con LEDs infrarrojos integrados en la misma permitiendo la correcta visión del visitante.