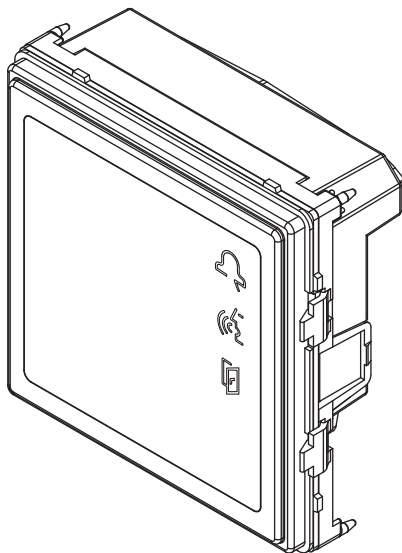





MODUL MIT GESPROCHENEN NACHRICHTEN UND LED**Sch./Ref. 1148/47****INSTALLATIONSANLEITUNG**

DEUTSCH

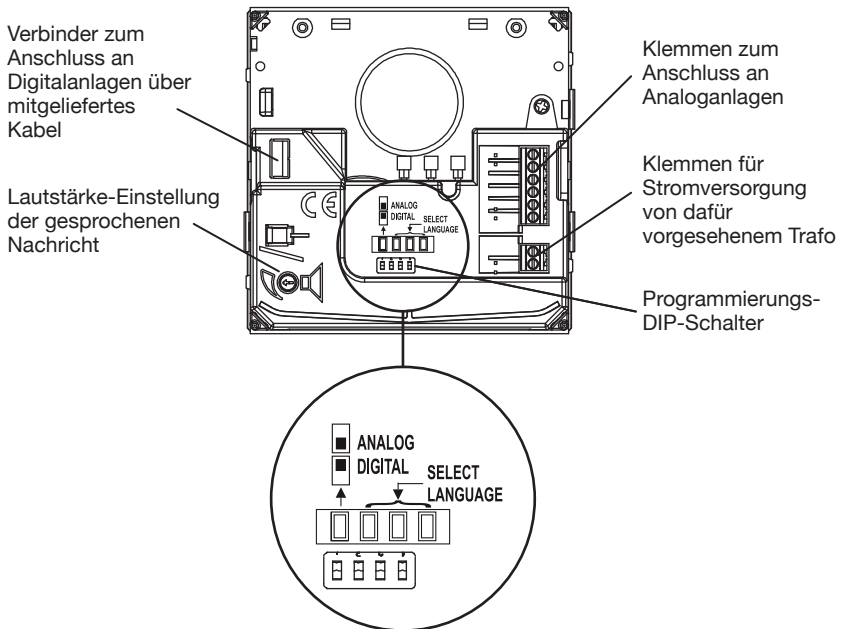
Das Modul mit synthetischer Stimme und LED BN 1148/47 erlaubt dem Teilnehmer den Anlagenstatus durch optische und akustische Signale zu kennen.

Dieses Modul erlaubt den Hör- und Sehbehinderten Teilnehmern für die Basisfunktionen über das Tastenfeld zu interagieren.



Der Systemstatus wird von den folgenden Signalen angezeigt:

- a) bei weitergeleiteter Anruf: Rot beleuchtetem Icon  und gesprochenem Signal "ANRUF UNSGEFUHRT"
- b) bei laufendem Gespräch: GELB beleuchtetem Icon 
- c) bei Tür offen: GRÜN beleuchtetem Icon  und gesprochenem Signal "DIE TÜR IST OFFEN"





PROGRAMMIERUNG UND EINSTELLUNGEN







Programmierung des Anlagentyps:

	Analoganlage (4+n, Koax, 1+1, 5-Draht)
	Digitalanlage (Bibus, Ipervice, 2Voice) (Standard)

Die Sprachen der gesprochenen Nachrichten können mit den anderen 3 DIP-Schaltern ausgewählt werden:

	Italienisch
	Englisch (Standard)
	Französisch
	Deutsch

	Spanisch
	Griechisch
	Polnisch

 Um die Änderungen der Programmierung zu aktivieren, muss die Stromversorgung der Vorrichtung abgeschaltet werden und dann muss sie wieder versorgt werden.

BESCHREIBUNG DER KLEMMEN

- ⊘ **C1** Eingang/Ausgang Anrufton
- ⊘ **SN** Eingang/Ausgang Anrufton
- ⊘ **9/5** Eingang Türöffnerbefehl
- ⊘ **F** Eingang Sprechkreis-Befehl der Anlagen 1+1 und 5-Draht
- ⊘ **1A** Eingang Sprechkreis-Befehl der Anlagen 4+n und Koax.
- ⊘ **-** Massenbezug
- ⊘ **~12** Stromversorgung 12 Vac oder 12 Vdc
- ⊘ **~0** Stromversorgungsmasse

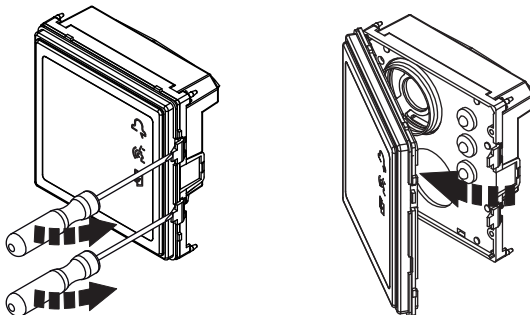
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Versorgungsspannung	12 Vac oder dc
Max. Stromaufnahme	150 mA @ 12 Vdc 200 mA @ 12 Vac
Schalldruckpegel der gesprochenen Nachrichten	80 dB Entfernung 10 cm
Betriebstemperatur	-5 ÷ +45 °C

INSTALLATION TÜRÖFFNER-VORRICHTUNG

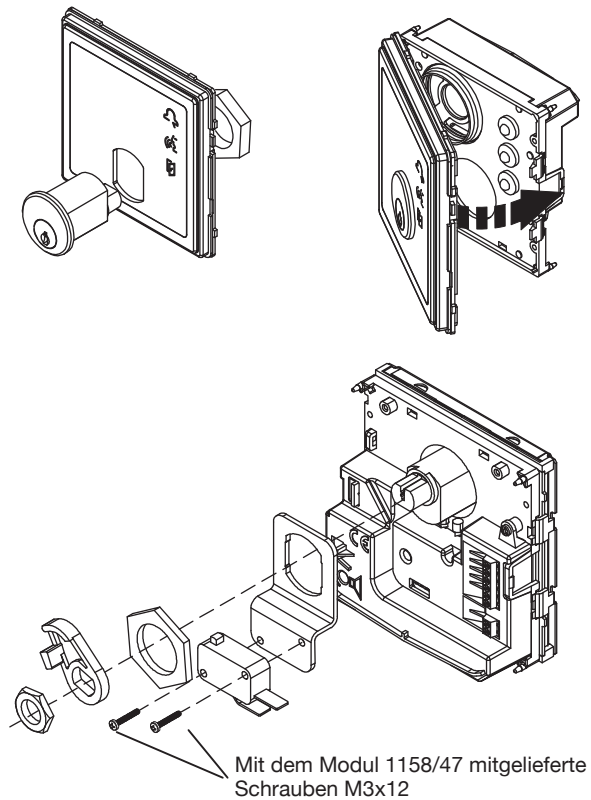
Falls Vorrichtungen zur Aktivierung der Elektroverriegelung oder von anderen elektrischen Lasten installiert werden sollten, muss man wie folgt vorgehen:

- Frontseite des Moduls entfernen

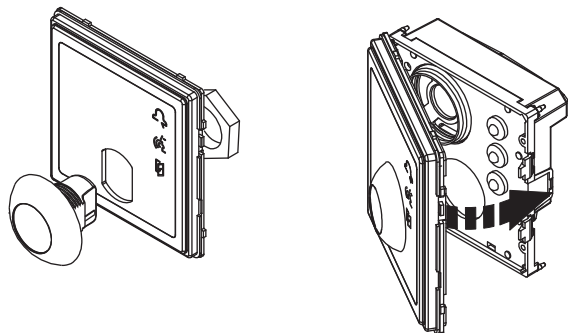


-Vorrichtung für die Aktivierung der Elektroverriegelung an die mitgelieferte gebohrte Frontseite fixieren.

Schlüssel-Vorrichtung



Transponder-Vorrichtung



NOTE LEGATE AGLI SCHEMI
NOTES ON DIAGRAMS
REMARQUES CONCERNANT LES SCHÉMAS
NOTAS REFERIDAS A LOS ESQUEMAS
HINWEISE IN VERBINDUNG MIT DEN PLÄNEN

C1.002 SEZIONI MINIME DEI CONDUTTORI

Distanza	m	50	100	200
Sezione	mm ²	0,35	0,75	1

MINIMUM WIRE CROSS-SECTION AREAS

Distance	m	50	100	200
Cross-section area	mm ²	0,35	0,75	1

SECTIONS MINIMUM DES CONDUCTEURS

Distance	m	50	100	200
Section	mm ²	0,35	0,75	1

SECCIONES MÍNIMAS DE LOS CONDUCTORES

Distance	m	50	100	200
Sección	mm ²	0,35	0,75	1

MINDESTABMESSUNGEN DER LEITERQUERSCHNITTE

Abstand	m	50	100	200
Querschnitt	mm ²	0,35	0,75	1

C4.001 SEZIONI MINIME DEI CONDUTTORI

Distanza	m	50	100	200	300
Circuito fonico e chiamata	mm ²	0,5	0,5	0,8	1
Circuito apriporta	mm ²	0,5	0,8	1	1,6

- Le distanze si intendono tra la postazione esterna ed il citofono più lontano.
- Posare i cavi ad una adeguata distanza dalle linee di potenza (maggiore il più possibile).

MINIMUM WIRE CROSS-SECTION AREAS

Distance	m	50	100	200	300
Voie and call circuit	mm ²	0,5	0,5	0,8	1
Door opening circuit	mm ²	0,5	0,8	1	1,6

- The indicated distance is between door unit and most distant door phone.
- Lay the wires at a suitable distance from power lines (as far away as possible).

SECTIONS MINIMUM DES CONDUCTEURS

Distance	m	50	100	200	300
Circuit phonique et d'appel	mm ²	0,5	0,5	0,8	1
Circuit ouvre-porte	mm ²	0,5	0,8	1	1,6

- Les distances s'entendent entre le poste externe et l'interphone le plus éloigné.
- Poser les câbles à une certaine distance des lignes de puissance (la plus grande possible).

SECCIONES MÍNIMAS DE LOS CONDUCTORES

Distancia	m	50	100	200	300
Circuito fónico y de llamada	mm ²	0,5	0,5	0,8	1
Circuito abrepuerta	mm ²	0,5	0,8	1	1,6

- Las distancias se consideran entre el puesto exterior y el interfono más lejano.
- Colocar los cables a una distancia adecuada de las líneas de potencia (lo más alejados posible).

MINDESTABMESSUNGEN DER LEITERQUERSCHNITTE

Entfernung	m	50	100	200	300
Sprech- und Ruffleitung	mm ²	0,5	0,5	0,8	1
Türöffnerkabel	mm ²	0,5	0,8	1	1,6

- Unter den Abständen werden die zwischen Außenstelle und am weitesten entfernter Sprechanlage verstanden.
- Die Kabel in einem angemessenen Abstand von den Starkstromleitungen verlegen (so groß wie möglich).

C4.004 Negli impianti con linee lunghe (>30 m), per evitare ronzii, si consiglia di comandare l'azionamento della serratura tramite un relè ausiliario Sch. 788/52 o Sch. 788/21. La variante del collegamento è il seguente:

Use auxiliary relay Ref. 788/52 or Ref. 788/21 for operating the lock in systems with long lines (>30 m) to avoid buzzing. The connection variant is:

Dans les installations comportant des lignes longues (>30 m), afin d'éviter les bourdonnements, il est conseillé de commander l'actionnement de la serrure au moyen d'un relais auxiliaire Réf. 788/52

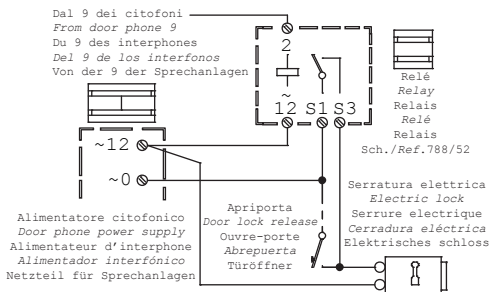
ou Réf. 788/21.

La variante de connexion est la suivante:

En los sistemas con líneas largas (>30 m), para evitar zumbidos se recomienda controlar el accionamiento de la cerradura mediante un relé auxiliar Ref. 788/52 o Ref. 788/21.

La variante de la conexión es la siguiente:

In den Anlagen mit langen Leitungen wird (>30 m), um Summen zu vermeiden, die Betätigung der Verriegelung mittels Hilfsrelais empfohlen, BN 788/52 oder BN 788/21.



C4.010 Spostare i seguenti ponticelli da: V3-V5 a A-B.

Move the following jumpers from V3-V5 to A-B

Déplacer les pontets suivants de V3-V5 à A-B

Mover los puentes de conexiones desde: V3-V5 hasta A-B

Folgende Jumper von V3-V5 zu A-B umstecken

C4.032 Filo blu per pulsantiera Mod. "Synthesi Steel". Cavalletto nero (fornito a corredo) per Mod. "Synthesi".

Blue wire for Synthesi Steel push button panel. Black jumper (provided) for Synthesi model.

Fil bleu pour la plaque de rue mod. «Synthesi Steel». Cavalier noir (livré) pour les modèles «Synthesi».

Hilo azul para pulsador Mod. "Synthesi Steel". Jumper negro (anexo con el producto) para Mod. "Synthesi".

Blauer Draht für Tastenfeld Mod. "Synthesi Steel". Schwarze Brücke (Im Lieferumfang) für Mod. "Synthesi".

CU.009 Prevedere due conduttori per l'accensione delle lampadine della pulsantiera. Utilizzare un trasformatore di potenza adeguata al

numero delle lampade.

Fino a 5 lampade (max. 15W) è consigliato l'utilizzo del trasformatore Sch. 9000/230.

Provide two wires for switching on the push-button panel light bulbs. Use a power transformer suitable to the number of light bulbs.

Use of transformer Ref. 9000/230 is recommended for up to five bulbs (max. 15W).

Prévoir deux conducteurs pour l'allumage des lampes du clavier. Utiliser un transformateur d'une puissance conforme au nombre des lampes.

Jusqu'à 5 ampoules (maximum 15W), il est conseillé d'utiliser le transformateur Réf. 9000/230.

Prever dos conductores para el encendido de las luces del teclado. Utilizar un transformador de una potencia apropiada al número de luces.

Hasta 5 luces (máx. 15W) se recomienda el uso del transformador Ref. 9000/230.

Zwei Leiter zum Einschalten der Leuchten des Tastenfelds vorsehen. Einen für die Lampenanzahl geeigneten Transformator verwenden.

Bis zu 5 Lampen (max. 15W) empfehlen wir die Verwendung des Transformators BN 9000/230.

V5.001 SEZIONI DEI CONDUTTORI WIRE CROSS-SECTION AREAS SECTIONS DES CONDUCTEURS SECCIONES DE LOS CONDUCTORES LEITERQUERSCHNITTE

Distanza max./ Maximum distance/ Distance maximum/ Distancia máx./ Max. Abstand		m	50	100	200
Conduttori Wires Conducteurs Conductores Leiter	R1	S mm ²	0,75	1,5	2,5
	R2	S mm ²	0,5	1,0	2,0
	CA	S mm ²	0,35	0,50	0,75
	A - B	S mm ²	0,35	0,35	0,35 (binati) (double) (assembled) (gemelos) (gedoppelt)

Le distanze si intendono tra l'unità di ripresa ed il videocitofono più lontano. Fino a 100m si possono utilizzare conduttori normali; per distanze superiori, fino a 200m, i conduttori A e B devono essere binati tra di loro.

The diagrams indicate the distance between the camera and most distant door phone unit. Normal wires can be used for distances up to 100 metres. For higher distances (up to 200 metres) the wires A and B must be doubled.

Les distances s'entendent entre l'unité de filmage et le vidéophone le plus éloigné. Jusqu'à 100 m, il est possible d'utiliser des conducteurs traditionnels; pour des distances supérieures (jusqu'à 200 mètres), les conducteurs A et B doivent être assemblés entre eux.

Las distancias se consideran entre la unidad de filmación y el videointerfono más lejano. Hasta 100 m se pueden utilizar conductores normales; para distancias superiores, hasta 200 m, los conductores A y B deben ser gemelos.

Die Abstände verstehen sich zwischen der Aufnahmeeinheit und der am weitesten entfernten Videoanlage. Für bis zu 100 m können normale Leitungen verwendet werden. Für größere Abstände bis zu 200 m müssen die Leiter A und B untereinander gedoppelt werden.

VU.002 Per l'assemblaggio dell'unità di ripresa con l'adattatore video seguire le istruzioni riportate a corredo prodotto.

Follow the instructions provided with the product for fitting the camera.

Pour l'assemblage de l'unité de filmage avec l'adaptateur vidéo, suivre les instructions jointes au produit.

Para ensamblar la unidad de filmación y el adaptador video, seguir las instrucciones entregadas con el producto.

Für den Zusammenbau der Aufnahmeeinheit mit dem Videoadapter sh. die dem Produkt beiliegenden Anweisungen.

VX.006 Per il montaggio dell'accessorio nel dispositivo vedere il libretto istruzioni a corredo prodotto.

See the instruction booklet provided with the product for fitting the accessory in the device.

Pour le montage de l'accessoire dans le dispositif, voir la notice livrée avec le produit.

Para el montaje del accesorio en el dispositivo consultar el manual de instrucciones entregado con el producto.

Für die Montage des Zubehörs in der Vorrichtung beziehen Sie sich bitte auf die im Lieferumfang des Produkts enthaltene Anleitung.

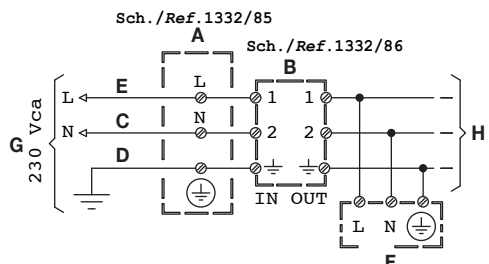
VX.008 Connettere le apparecchiature ad un filtro (Rev. A) e a un dispositivo di protezione per la linea d'alimentazione.

Connect the devices to a filter and power line protection device.

Connecter les appareils à un filtre et à un dispositif de protection pour la ligne d'alimentation.

Conectar los equipos a un filtro y a un dispositivo de protección para la línea de alimentación.

Die Geräte an einen Filter oder eine Schutzvorrichtung für die Versorgungsleitung anschließen.



- | | | |
|--|---|--|
| A) Protezione
Protection
Protection
Protección
Schutz | D) Terra
Earth
Masse
Tierra
Erdung | G) Rete ~
Mains ~
Secteur ~
Red ~
Netz ~ |
| B) Filtro
Filter
Filtre
Filtro
Filter | E) (Fase)
(Step)
(Phase)
(Fase)
(Phase) | H) Linea ~
Line ~
Ligne ~
Línea ~
Leitung ~ |
| C) (Neutro)
(Neutral)
(Neutre)
(Neutro)
(Neutral) | F) Utilizzatore
Utility
Utilisateur
Usuario
Benutzer | |

VX.010 Per ogni colonna montante non si consiglia l'allacciamento di oltre 20 monitori; quando il numero di apparecchi è superiore, occorre inserire distributori video sulla uscita della telecamera o altro dispositivo.

For each riser column, it is suggested not to connect more than 20 monitors; when the number is higher, install video distributors on the camera or other device output.

Pour chaque colonne montante, on suggère de ne pas connecter plus de 20 moniteurs; quand le nombre des appareils est supérieur, il faut insérer des distributeurs vidéo sur la sortie de la caméra ou d'un autre dispositif.

Para cada columna no se aconseja la

conexión de más de 20 monitores; cuando el número de dispositivos es mayor, es necesario introducir distribuidores videos sobre la salida de la cámara o otro dispositivo.

Für jede Steigleitung wird empfohlen, nicht mehr als 20 Monitore anzuschließen. Bei einer höheren Geräanzahl müssen Videoverteiler am Ausgang der Kamera oder eines anderen Geräts eingesetzt werden.

VX.011 Sull'ultimo monitore di ogni colonna montante il cavo coassiale deve essere chiuso con una resistenza da 75 Ohm tra i morsetti V4 e V5.

On the last monitor of each riser column, the coaxial cable must be terminated with a 75 Ohm resistor between terminal pins V4 and V5.

Sur le dernier moniteur de chaque colonne montante le câble coaxial doit être terminé par une résistance de 75 Ohm entre les bornes V4 et V5.

Sobre el ultimo monitor de cada columna el cable coaxial tiene que estar cerrado con una resistencia de 75 Ohm entre los bornes V4 y V5.

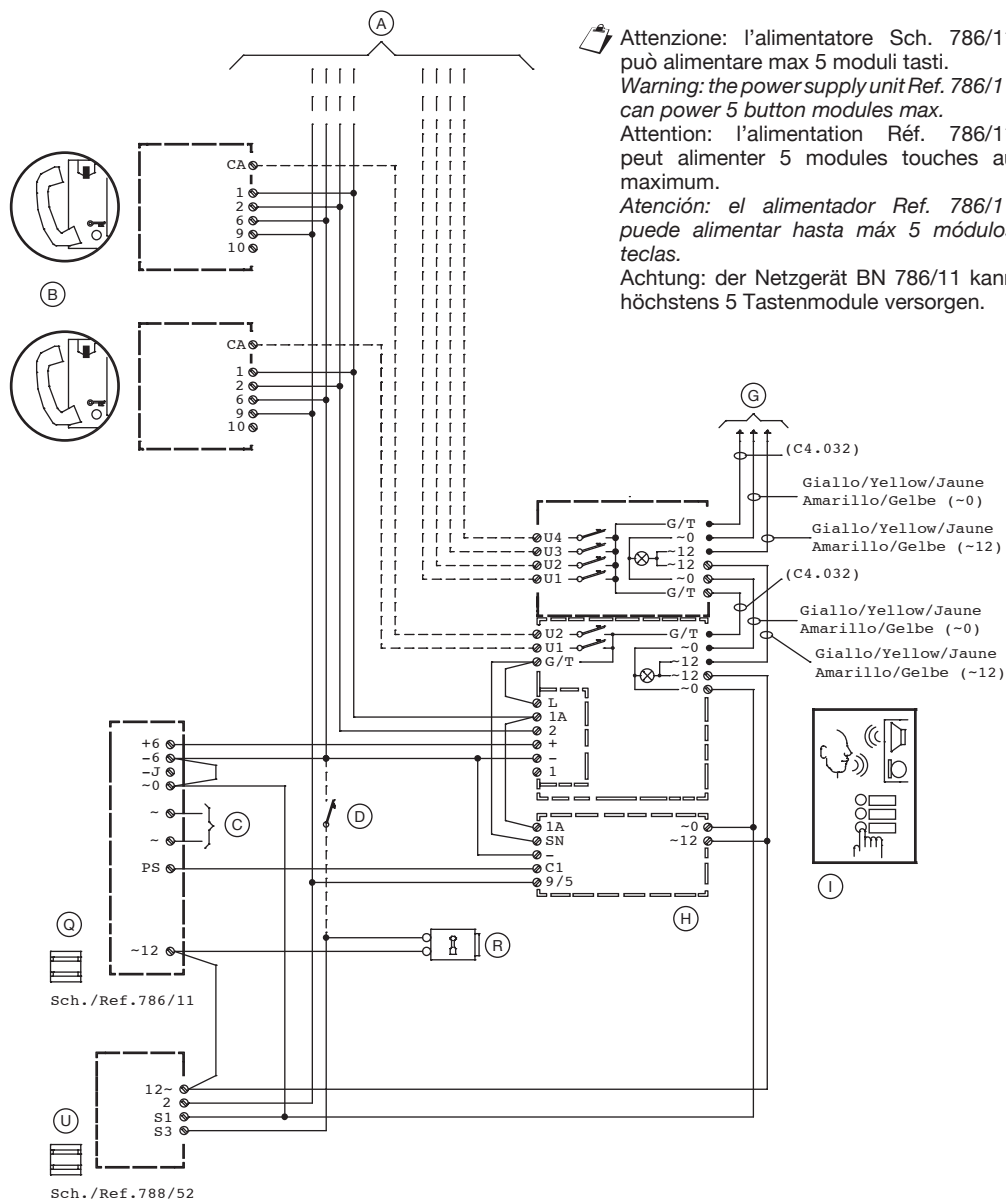
Am letztem Monitor jeder Steigleitung muss das Koaxialkabel mit einem 75 Ohm Widerstand zwischen den Klemmen V4 und V5 geschlossen werden.

VX.034

SEZIONI MINIME DEI CONDUTTORI MINIMUM WIRE CROSS-SECTION AREAS SECTIONS MINIMUM DES CONDUCTEURS SECCIONES MINIMAS DE LOS CONDUCTORES MINDESTABMESSUNGEN DER LEITERQUERSCHNITTE					
Distanza / Distance Distance / Distancia Abstand	m	50	100	200	300
Conduttori normali / Normal wires / Conducteurs ordinaires/ Conductores normales / Normale Leiter	mm ²	0,5	0,8	1	1,6
Conduttori di chiamata e comune tasti / Call and button common wires / Conducteurs d'appel et commun des touches / Conductores de llamada y común teclas / Rufleiter und gemeinsame Tastenr	mm ²	0,5	0,5	0,8	1
Conduttori / Wires Conducteurs / Conductores / Leiter R1, R2, +TC	mm ²	0,8	1	1,6	2,5
Cavo Coax 75 Ohm Coax 75 Ohm Cable Coaxial 75 Ohm Cable Coaxial 75 Ohm Koaxial- Kabel 75 Ohm	Fino a 300m usare cavo coassiale normale. Oltre tale distanza occorre inserire un amplificatore video. <i>Use a normal coax cable for distances up to 300m. Add a video amplifier for longer distances.</i> Jusqu'à 300m, utiliser un câble coaxial normal. Au-delà de cette distance, il est nécessaire d'ajouter un amplificateur vidéo. <i>Hasta 300m, usar cable coaxial normal. Si se supera dicha distancia, introducir un amplificador video.</i> Für bis zu 300m Abstand ein normales Koaxialkabel verwenden. Über diesen Abstand hinaus einen Video-Verstärker einsetzen.				

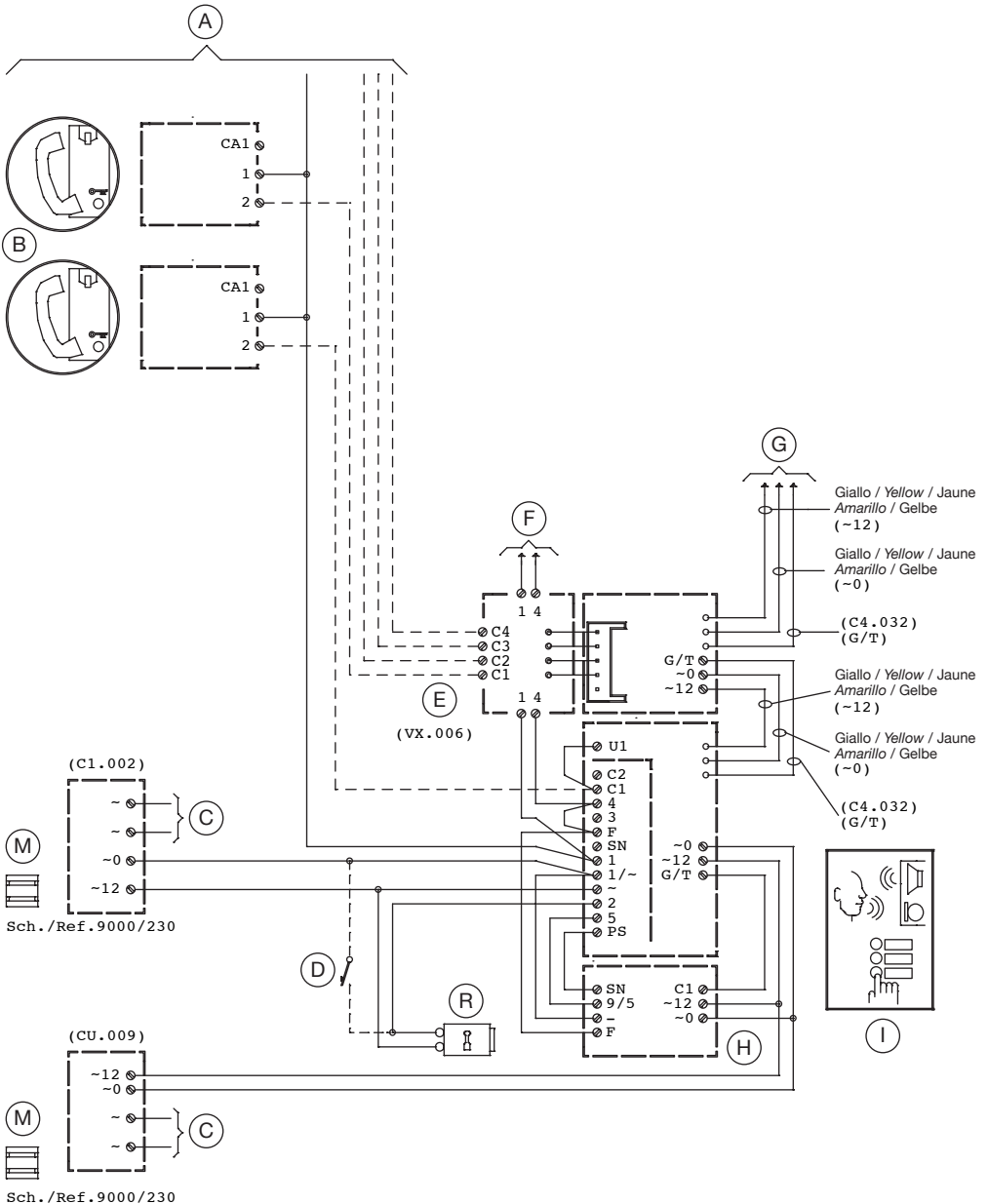
Esempio di collegamento del modulo in un impianto citofonico 4+n. Alimentazione con Sch. 786/11.
Module connection examples in a 4+n door phone system. Power supply with Ref. 786/11.
Exemple de connexion du module dans un système d'interphone 4+n. Alimentation avec Réf. 786/11.
Ejemplo de conexión del módulo en un sistema interfonico 4+n. Alimentación con Sch.786/11.
Beispiele von Anschluss des Moduls an eine Sprechanlage 4+n. Stromversorgung mit BN 786/11.

SC101-1516B



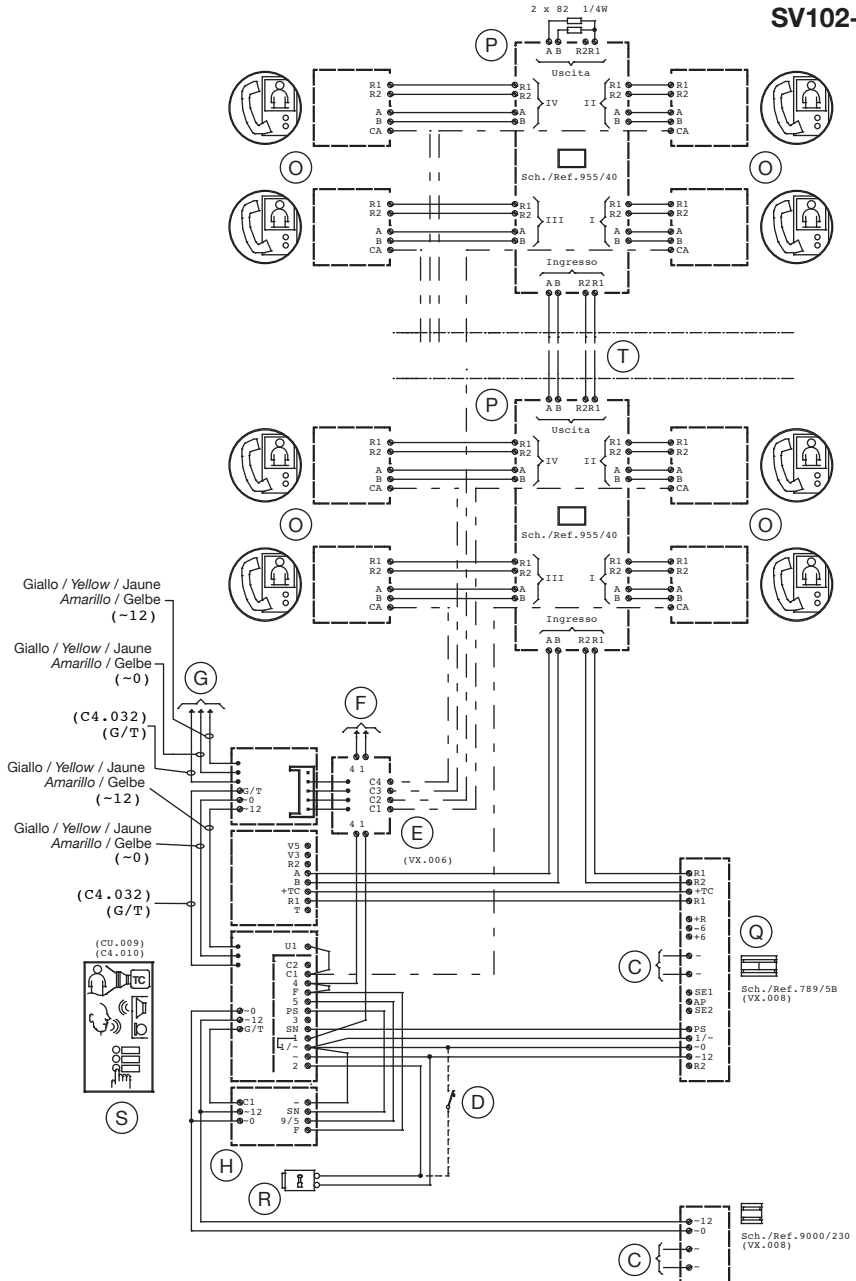
Esempio di collegamento del modulo in un impianto citofonico 1+1
Module connection examples in a 1+1 door phone system
Exemple de connexion du module dans un système d'interphone 1+1
Ejemplo de conexión del módulo en un sistema interfonico 1+1
Beispiele von Anschluss des Moduls an eine Sprechanlage 1+1

SC101-1517A



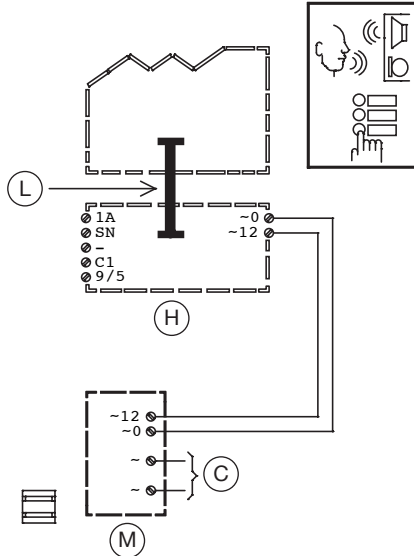
Esempio di collegamento del modulo in un impianto videocitofonico a 5 fili
Example of connection of the module in a 5-wire video door phone system
Exemple de connexion du module dans un système de vidéophones 5 fils
Ejemplo de conexión del módulo en un sistema videointerfono 5 hilos
Anschlussbeispiel des Moduls in einer 5-Draht-Videoansprechanlage

SV102-3934A



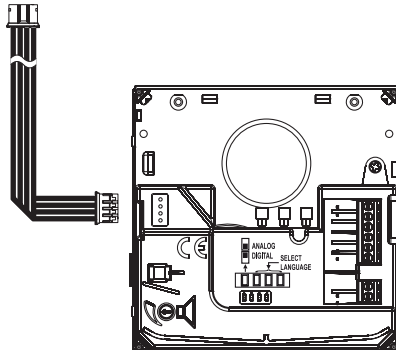
Esempio di collegamento del modulo in un impianto digitale
Module connection examples in a digital system
Exemple de connexion du module dans un système numérique
Ejemplo de conexión del módulo en un sistema digital
Beispiele von Anschluss des Moduls an eine Digitalsprechanlage

SC124-0316B



Sch. /Ref. 9000/230

All'impianto digitale
 To the digital system
 Au système numérique
 Al sistema digital
 Auf das digitale System



LEGENDA / KEY / LEGENDE / LEYENDA / KURZZEICHEN

- A** - Ai citofoni successivi
To the next door phones
 Aux interphones suivants
Hacia los interfonos siguientes
 Zu den folgenden Sprechanlagen
- B** - Citofoni
Door phones
 Interphones
Interfonos
 Sprechanlagen
- C** - Linea~
Line~
Ligne~
Línea~
 Leitung~
- D** - Azionamento apriporta
Door lock release activation
 Activation ouvre-porte
Accionamiento apertura puerta
 Türöffner-Aktivierung
- E** - Dispositivo segreto
Secret device
 Dispositif secret
Dispositivo secreto
 Mithörsperre-Vorrichtung
- F** - Ai successivi dispositivi segreto
To the next secret devices
 Aux dispositifs suivants secrets
Hacia los siguientes dispositivos secretos
 Zu den folgenden Mithörsperre- Vorrichtungen
- G** - Ai moduli successivi
To next modules
 Vers les modules suivants
A los siguientes módulos
 An die anschließenden Module
- H** - Modulo con messaggi vocali e led
Module with voice messages and led
 Module avec messages vocaux et leds
Módulo con mensajes vocales y led
 Modul mit gesprochenen Nachrichten und LED
- I** - Portiere elettrico
Entrance panel
 Portier électrique
Portero eléctrico
 Torstelle
- L** - Cavetto in dotazione
Provided cable
- M** - Trasformatore
Transformer
 Transformateur
Transformador
 Transformator
- N** - Ai successivi videocitofoni
To the next video door phones
 Aux vidéophones suivants
Hacia los videointerfonos siguientes
 An die nachfolgenden Videohaustelefone
- O** - Videocitofoni
Video door phones
 Vidéophones
Videointerfono
 Videohaustelefone
- P** - Distributore video
Video distributor
 Distributeur vidéo
Distribuidor video
 Video-Verteiler
- Q** - Alimentatore
Power supply
 Alimentation
Alimentador
 Netzgerät
- R** - Serratura elettrica
Electric lock
 Serrure électrique
Cerradura eléctrica
 Elektrisches Schloß
- S** - Videoportiere elettrico
Video entrance panel
 Portier électrique vidéo
Video portero eléctrico
 Video-Türstation
- T** - Ai distributori successivi
To the following distribution boxes
 Vers distributeurs successifs
A los distributor sucesivos
 Zu den folgenden verteilern
- U** - Scatola a relé
Relay box
 Boîtier à relais
Caja relé
 Umschaltrelais

ITALIANO

DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensione massima inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

ENGLISH

DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE)

The symbol of the crossed-out wheeled bin on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

FRANÇAIS

DIRECTIVE EUROPEENNE 2012/19/UE du 4 juillet 2012 relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

Le symbole de la poubelle sur roues barrée d'une croix présent sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec vos autres déchets ménagers. Au lieu de cela, il est de votre responsabilité de vous débarrasser de vos équipements usagés en les remettant à un point de collecte spécialisé pour le recyclage des déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE). La collecte et le recyclage séparés de vos équipements usagés au moment de leur mise au rebut aidera à conserver les ressources naturelles et à assurer qu'elles sont recyclées d'une manière qui protège la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur les lieux de collecte où vous pouvez déposer vos équipements usagés pour le recyclage, veuillez contacter votre revendeur, votre service local d'élimination des ordures ménagères.

ESPAÑOL

DIRECTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 4 de julio de 2012 sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)

El símbolo del contenedor de basura tachado con un aspa en el producto, o en su embalaje, indica que dicho producto no debe desecharse junto con los otros residuos domésticos. Por el contrario, es responsabilidad del usuario desechar el equipo entregándolo a un punto de recogida designado para el reciclaje de residuos de equipos eléctricos y electrónicos. La recogida separada y el reciclaje de estos residuos en el momento de su eliminación ayudarán a conservar los recursos naturales y garantizarán que se reciclen de manera adecuada para proteger la salud y el medio ambiente. Si desea información adicional sobre los lugares donde puede dejar estos residuos para su reciclado, consulte con las autoridades locales, con sus servicios de recogida de residuos o material reciclable o con la tienda donde adquirió el producto

DEUTSCH

RICHTLINIE 2012/19/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES VOM 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt oder dessen Verpackung gibt an, dass das Produkt nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Es liegt daher in Ihrer Verantwortung, Ihre Altgeräte zu entsorgen, indem Sie diese bei einer geeigneten Sammelstelle für das Recycling für Elektro- und Elektronik-Altgeräte abgeben. Die getrennte Sammlung und das Recycling Ihrer Altgeräte bei der Entsorgung tragen zur Erhaltung natürlicher Ressourcen bei und garantieren, dass diese auf gesundheits- und umweltverträgliche Weise recycelt werden. Weitere Informationen dazu, wo Sie Ihre Altgeräte zum Recycling abgeben können, erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, Ihrem Hausmüll-Entsorgungsdienst oder bei dem Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

DS 1148-010A

URMET S.p.A.
10154 TORINO (ITALY)
VIA BOLOGNA 188/C

Telef. +39 011.24.00.000 (RIC. AUT.)
Fax +39 011.24.00.300 - 323

urmet

LBT 8768

Area tecnica
servizio clienti +39 011.23.39.810
<http://www.urmet.com>
e-mail: info@urmet.com

MADE IN ITALY