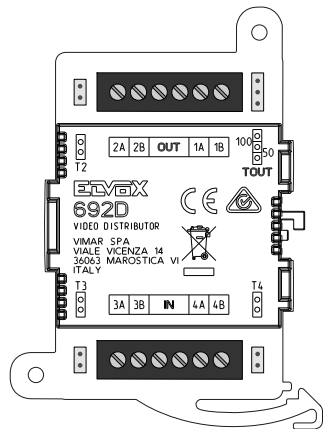


**Manuale installatore - Installer guide
 Manuel installateur - Techniques Handbuch
 Instrucciones instalador - Manual do instalador
 Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης - دليل التثبيت بالتركيب**



692D

Distributore video passivo al piano
 Passive video distributor on landing

Distributeur vidéo passif palier

Passiver Video-Etagenverteiler

Distribuidor vídeo pasivo en planta

Distribuidor vídeo passivo no andar

Πλαθητικός διανομέας εικόνας ορόφου

موزع فيديو سلبي في الدور

Il manuale istruzioni è scaricabile dal sito www.vimar.com

Descrizione

L'art.692D è un distributore passivo al piano. Il distributore può essere alloggiato dentro una scatola di derivazione o su barra DIN.

Lo schema di collegamento SI632 si riferisce ad un impianto videocitofonico ad un montante e distributore al piano. Altre configurazioni si trovano nelle istruzioni delle targhe, delle unità elettroniche o del manuale Due fili.

Caratteristiche

La corrente massima per ogni uscita è di 700mA (può supportare due monitor in parallelo con accensione simultanea).

Temperatura di esercizio + 5 / + 40 °C.

Dimensioni (Larghezza X Altezza X Profondità): 60x82x21 mm

Collegamenti e settaggi

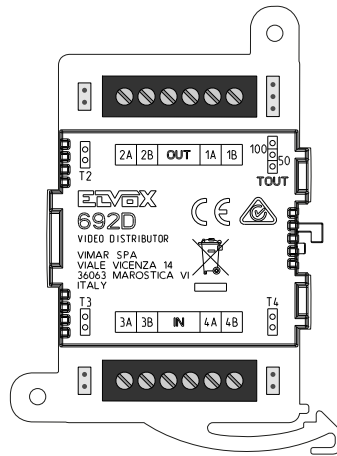
Il collegamento dell'uscita 1A e 1B è obbligatorio per il buon funzionamento dell'impianto.

Se le linee 2A - 2B, 3A - 3B, 4A - 4B vengono collegate, si devono togliere rispettivamente i jump T2, T3, T4.

Se non sono usate, lasciare inseriti i jump T2, T3, T4.

Se al morsetto OUT il montante prosegue, togliere il jump TOUT.

Sull'ultimo 692D del montante (morsetto OUT non è usato) il jump TOUT deve essere inserito su 100 se uso cavo Elvox, 50 se uso cavo CAT5 a doppini accoppiati.



Legenda morsetti e collegamenti

IN	Ingresso montante Due Fili
OUT	Uscita montante Due Fili.
1A - 1B	Uscita verso citofono/videocitofono. Deve essere sempre utilizzata (collegata).
2A - 2B	Uscita verso citofono/videocitofono. Se non collegato vedi descrizione di T2
3A - 3B	Uscita verso citofono/videocitofono. Se non collegato vedi descrizione di T3
4A - 4B	Uscita verso citofono/videocitofono. Se non collegato vedi descrizione di T4
TOUT	Pin-strip a 3 vie. Il Jump va tolto se al morsetto OUT il montante continua. Deve essere inserito su 100Ω (default) o 50Ω se il 692D è l'ultimo della catena.
T2	Pin-strip a 2 vie. Con citofono o videocitofono collegati ai morsetti 2A e 2B, il jump va tolto. Se sui morsetti non si collega nulla, lasciare inserito il jump.
T3	Pin-strip a 2 vie. Con citofono o videocitofono collegati ai morsetti 3A e 3B, il jump va tolto. Se sui morsetti non si collega nulla, lasciare inserito il jump.
T4	Pin-strip a 2 vie. Con citofono o videocitofono collegati ai morsetti 4A e 4B, il jump va tolto. Se sui morsetti non si collega nulla, lasciare inserito il jump.

Regole di installazione

L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.

Conformità normativa

Direttiva EMC

Norme EN 61000-6-1 e EN 61000-6-3.

Regolamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.

RAEE - Informazione agli utilizzatori

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 elettronici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i distributori 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 dimensioni inferiori 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.

692D

Télécharger le manuel d'instructions sur le site www.vimar.com

Description

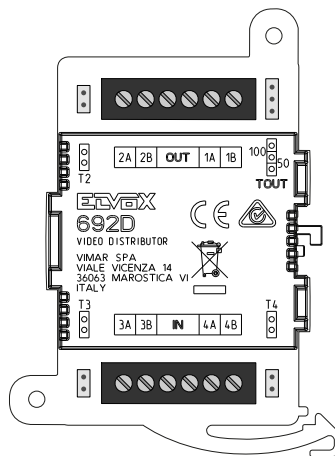
Type 692D is a passive floor distributor. The distributor can be housed inside a junction box or on DIN rail. The SI632 wiring diagram refers to a video door entry installation with one cable riser and floor distributor. Other configurations can be found in the instructions supplied with the entrance panels or electronic units or in the Two-Wire manual.

Characteristics

The maximum current for each output is 700mA (can support simultaneous activation of two monitors in parallel).

Operating temperature +5 / +40 °C.

Dimensions (Width x Height x Depth): 60x82x21 mm

**Connections and settings**

Connection of output 1A and 1B is necessary for the installation to function correctly.

If lines 2A - 2B, 3A - 3B, 4A - 4B are connected, then it is necessary to remove jumpers T2, T3, T4 respectively. If they are not used, leave jumpers T2, T3, T4 inserted. If the cable riser continues to the OUT terminal, remove the TOUT jumper. On the last 692D connected to the riser (OUT terminal is not used), the TOUT jumper must be inserted on 100 if using Elvox cable, or 50 if using CAT5 twisted pair cable.

Legend: terminals and connections	
IN	Two-Wire cable riser input.
OUT	Two-Wire cable riser output.
1A - 1B	Output to interphone/monitor. Must always be used (connected).
2A - 2B	Output to interphone/monitor. If not connected see description of T2.
3A - 3B	Output to interphone/monitor. If not connected see description of T3.
4A - 4B	Output to interphone/monitor. If not connected see description of T4.
TOUT	3-pole pin-strip. The jumper must be removed if the cable riser continues to the OUT terminal. It must be inserted on 100 (default) or 50 if the 692D is the last distributor in the chain.
T2	2-pole pin-strip. With interphone or monitor connected to terminals 2A and 2B, the jumper must be removed. If nothing is connected on the terminals, leave the jumper inserted.
T3	2-pole pin-strip. With interphone or monitor connected to terminals 3A and 3B, the jumper must be removed. If nothing is connected on the terminals, leave the jumper inserted.
T4	2-pole pin-strip. With interphone or monitor connected to terminals 4A and 4B, the jumper must be removed. If nothing is connected on the terminals, leave the jumper inserted.

Installation rules

Installation should be carried out by qualified personnel in compliance with the current regulations regarding the installation of electrical equipment in the country where the products are installed.

Conformity

EMC directive

Standards EN 61000-6-1 and EN 61000-6-3.

REACH (EU) Regulation no. 1907/2006 – Art.33. The product may contain traces of lead.

 **WEEE - Information for users**

If the crossed-out bin symbol appears on the equipment or packaging, this means the product must not be included with other general waste at the end of its working life. The user must take the worn product to a sorted waste center, or return it to the retailer when purchasing a new one. Products for disposal can be consigned free of charge (without any new purchase obligation) to retailers with a sales area of at least 400m², if they measure less than 25cm. An efficient sorted waste collection for the environmentally friendly disposal of the used device, or its subsequent recycling, helps avoid the potential negative effects on the environment and people's health, and encourages the re-use and/or recycling of the construction materials.

692D

El manual de instrucciones se puede descargar en la página web www.vimar.com

Description

L'art. 692D est un distributeur passif à l'étage. Le distributeur peut être logé dans une boîte de dérivation ou sur un rail DIN. Le schéma de raccordement SI632 se réfère à une installation visiophonique à une colonne montante et distributeur à l'étage. D'autres configurations se trouvent dans les instructions des plaques de rue, des unités électroniques ou du manuel Deux Fils.

Caractéristiques

Le courant maximum pour chaque sortie est de 700 mA (peut supporter deux moniteurs en parallèle avec allumage simultané).

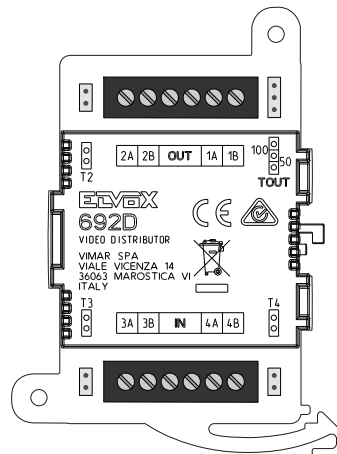
Température d'exercice +5/+40°C.

Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) : 60x82x21 mm

Raccordements et réglages

Le raccordement de la sortie 1A et 1B est obligatoire pour le fonctionnement correct de l'installation.

Si les lignes 2A - 2B - 3A - 3B - 4A - 4B sont reliées, il faut retirer respectivement les cavaliers T2, T3, T4. Si elles ne sont pas utilisées, laisser les cavaliers T2, T3, T4 insérés. Si le montant continue à la borne OUT, retirer le cavalier TOUT. Sur le dernier art. 692D de la colonne montante (la borne OUT n'est pas utilisée), le cavalier TOUT doit être inséré sur 100 si l'on utilise un câble Elvox, sur 50 sur l'on utilise un câble CAT5 à paires torsadées.

**Règles d'installation**

L'installation doit être confiée à des personnel qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné.

Conformité aux normes

Directive EMC

Normes EN 61000-6-1 et EN 61000-6-3.

Règlement REACH (EU) n° 1907/2006 – art.33. Le produit pourrait contenir des traces de plomb.

 **DEEE - Informations pour les utilisateurs**
 Le symbole du caisson barré, là où il est reporté sur l'appareil ou l'emballage, indique que le produit en fin de vie doit être collecté séparément des autres déchets. Au terme de la durée de vie du produit, l'utilisateur devra se charger de le remettre à un centre de collecte séparée ou bien au revendeur lors de l'achat d'un nouveau produit. Il est possible de remettre gratuitement, sans obligation d'achat, les produits à éliminer de dimensions inférieures à 25 cm aux revendeurs dont la surface de vente est d'au moins 400 m². La collecte séparée appropriée pour l'envoi successif de l'appareil en fin de vie au recyclage, au traitement et à l'élimination dans le respect de l'environnement contribue à éviter les effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise le réemploi et/ou le recyclage des matériaux dont l'appareil est composé.

Légende bornes et raccordements	
IN	Entrée montant Deux Fils
OUT	Sortie montant Deux Fils.
1A - 1B	Sortie vers poste d'appartement/moniteur. Doit toujours être utilisée (reliée).
2A - 2B	Sortie vers poste d'appartement/moniteur. Si non reliée, voir la description de T2
3A - 3B	Sortie vers poste d'appartement/moniteur. Si non reliée, voir la description de T3
4A - 4B	Sortie vers poste d'appartement/moniteur. Si non reliée, voir la description de T4
TOUT	Pin-strip à 3 voies. Le cavalier doit être enlevé si le montant continue à la borne OUT. Il doit être inséré sur 100 (par défaut) ou sur 50 si l'art. 692D est le dernier de la chaîne.
T2	Pin-strip à 2 voies. Avec poste d'appartement ou moniteur reliés aux bornes 2A et 2B, le cavalier doit être retiré. Si l'on ne relie rien sur les bornes, laisser le cavalier inséré.
T3	Pin-strip à 2 voies. Avec poste d'appartement ou moniteur reliés aux bornes 3A et 3B, le cavalier doit être retiré. Si l'on ne relie rien sur les bornes, laisser le cavalier inséré.
T4	Pin-strip à 2 voies. Avec poste d'appartement ou moniteur reliés aux bornes 4A et 4B, le cavalier doit être retiré. Si l'on ne relie rien sur les bornes, laisser le cavalier inséré.

692D

The instruction manual is downloadable from the site www.vimar.com.

Beschreibung

Der Art. 692D ist ein passiver Etagenverteiler. Der Verteiler kann in einer Abzweigdose oder auf einer DIN-Schiene installiert werden. Der Anschlussplan SI632 bezieht sich auf eine Videotürspreschanlage mit einer Steigleitung und einem Etagenverteiler. Andere Konfigurationen befinden sich in den Anleitungen der Klingeltableaus, der Elektronikeinheiten oder des Due Fili Handbuchs.

Technische Daten

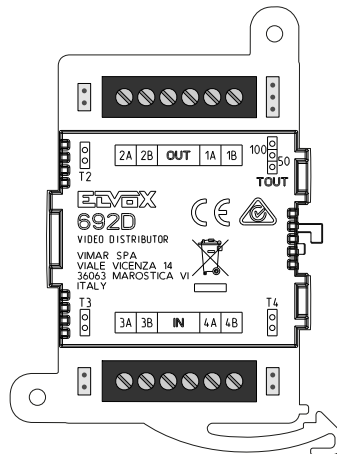
Der Maximalstrom für jeden Ausgang beträgt 700 mA (es werden zwei parallelegeschaltete Monitore mit gleichzeitiger Einschaltung unterstützt).

Betriebstemperatur + 5 / + 40 °C. Abmessungen (Breite x Höhe X Tiefe): 60x82x21 mm

Anschlüsse und Einstellungen

Für den einwandfreien Betrieb der Anlage ist der Anschluss des Ausgangs 1A und 1B zwingend erforderlich.

Wenn die Leitungen 2A - 2B, 3A - 3B, 4A - 4B angeschlossen werden, müssen die Jumper T2, T3, T4 entfernt werden. Wenn sie nicht benutzt werden, die Jumper T2, T3, T4 eingesetzt lassen. Wenn an der Klemme OUT die Steigleitung weitergeführt wird, den Jumper TOUT entfernen. Am letzten Verteiler Art. 692D in der Steigleitung (Klemme OUT unbenutzt), muss der Jumper TOUT bei Verwendung des Elvox-Kabels in die Position 100, und bei Verwendung eines Cat-5-Kabels in Position 50 eingesetzt werden.

**Installationsvorschriften**

Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen.

Normkonformität

EMC-Richtlinie

Normen DIN EN 61000-6-1 und EN 61000-6-3.

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 – Art.33. Das Erzeugnis kann Spuren von Blei enthalten.


Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Informationen für die Nutzer

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer getrennt von den anderen Abfällen zu entsorgen ist. Nach Ende der Nutzungsdauer obliegt es dem Nutzer, das Produkt in einer geeigneten Sammelstelle für getrennte Müllentsorgung zu deponieren oder es dem Händler bei Ankauf eines neuen Produkts zu übergeben. Bei Händlern mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² können zu entsorgende Produkte mit Abmessungen unter 25 cm kostenlos und ohne Kaufzwang abgegeben werden. Die angemessene Mülltrennung für das dem Recycling, der Behandlung und der umweltverträglichen Entsorgung zugeführten Gerätes trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und begünstigt den Wiedereinsatz und/oder das Recyceln der Materialien, aus denen das Gerät besteht.

Legende der Klemmen und Anschlüsse	
IN	Eingang Due Fili Steigleitung
OUT	Ausgang Due Fili Steigleitung
1A - 1B	Ausgang zum Haustelefon/Monitor. Muss immer benutzt (angeschlossen) werden.
2A - 2B	Ausgang zum Haustelefon/Monitor. Wenn nicht angeschlossen siehe Beschreibung von T2
3A - 3B	Ausgang zum Haustelefon/Monitor. Wenn nicht angeschlossen siehe Beschreibung von T3
4A - 4B	Ausgang zum Haustelefon/Monitor. Wenn nicht angeschlossen siehe Beschreibung von T4
TOUT	Kontakteiste 3-polig. Der Jumper muss entfernt werden, wenn die Steigleitung an der Klemme OUT weitergeführt wird. Er muss an 100 Ω (Default), bzw. an 50 Ω eingesetzt werden, wenn der Verteiler Art. 692D der letzte in der Kette ist.
T2	Kontakteiste 2-polig. Mit an den Klemmen 2A und 2B angeschlossenem Haustelefon bzw. Monitor muss der Jumper entfernt werden. Wenn an den Klemmen nichts angeschlossen ist, den Jumper eingesteckt lassen.
T3	Kontakteiste 2-polig. Mit an den Klemmen 3A und 3B angeschlossenem Haustelefon bzw. Monitor muss der Jumper entfernt werden. Wenn an den Klemmen nichts angeschlossen ist, den Jumper eingesteckt lassen.
T4	Kontakteiste 2-polig. Mit an den Klemmen 4A und 4B angeschlossenem Haustelefon bzw. Monitor muss der Jumper entfernt werden. Wenn an den Klemmen nichts angeschlossen ist, den Jumper eingesteckt lassen.

692D

Die Bedienungsanleitung ist auf der Website www.vimar.com zum Download verfügbar

Descripción

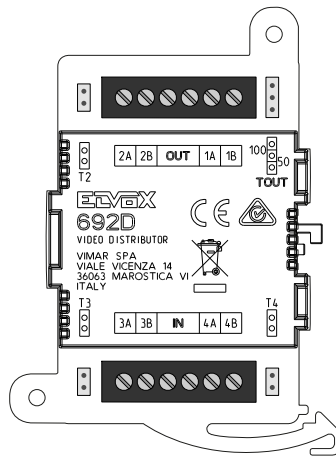
El Art. 692D es un distribuidor pasivo en planta. El distribuidor se puede alojar en una caja de derivación o riel DIN. El esquema de conexión SI632 se refiere a un equipo de videopuerto con un montante y distribuidor en planta. Otras configuraciones se encuentran en las instrucciones de las placas, las unidades electrónicas o el manual Due Fili.

Características

La corriente máxima para cada salida es de 700 mA (puede admitir dos monitores en paralelo con encendido simultáneo).

Temperatura de ejercicio + 5 / + 40 °C.

Medidas (Ancho x Alto x Fondo): 60x82x21 mm

**Conecciones y configuraciones**

La conexión de la salida 1A y 1B es obligatoria para el correcto funcionamiento del equipo.

Si se conectan las líneas 2A - 2B, 3A - 3B, 4A - 4B, hay que retirar respectivamente los puentes T2, T3, T4. Si no se utilizan, deje conectados los puentes T2, T3, T4. Si el montante sigue después del borne OUT, retire el puente TOUT. En el último 692D del montante (el borne OUT no se utiliza) el puente TOUT debe estar conectado a 100 si se utiliza el cable Elvox, a 50 si se utiliza el cable CAT5 de pares acoplados.

Leyenda de bornes y conexiones	
IN	Entrada montante Due Fili
OUT	Salida montante Due Fili.
1A - 1B	Salida hacia portero automático/videopuerto. Debe conectarse siempre.
2A - 2B	Salida hacia portero automático/videopuerto. Si no se conecta, véase la descripción de T2
3A - 3B	Salida hacia portero automático/videopuerto. Si no se conecta, véase la descripción de T3
4A - 4B	Salida hacia portero automático/videopuerto. Si no se conecta, véase la descripción de T4
TOUT	Pin-strip de 3 vías. El puente debe retirarse si el montante sigue después del borne OUT. Debe conectarse a 100 (por defecto) o 50 si el 692D es el último de la cadena.
T2	Pin-strip de 2 vías. Con portero automático o videopuerto conectado a los bornes 2A y 2B, el puente debe retirarse. Si no se conecta nada a los bornes, deje conectado el puente.
T3	Pin-strip de 2 vías. Con portero automático o videopuerto conectado a los bornes 3A y 3B, el puente debe retirarse. Si no se conecta nada a los bornes, deje conectado el puente.
T4	Pin-strip de 2 vías. Con portero automático o videopuerto conectado a los bornes 4A y 4B, el puente debe retirarse. Si no se conecta nada a los bornes, deje conectado el puente.

Normas de instalación

La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos.

Conformidad normativa

Directiva EMC

Normas EN 61000-6-1 y EN 61000-6-3.

Reglamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art.33. El producto puede contener trazas de plomo.

**RAEE - Información para los usuarios**

El símbolo del contenedor tachado, cuando se indica en el aparato o en el envase, indica que el producto, al final de su vida útil, se debe recoger separado de los demás residuos. Al final del uso, el usuario deberá encargarse de llevar el producto a un centro de recogida selectiva adecuado o devolvérselo al vendedor con ocasión de la compra de un nuevo producto. En las tiendas con una superficie de venta de al menos 400 m², es posible entregar gratuitamente, sin obligación de compra, los productos que se deben eliminar con unas dimensiones inferiores a 25 cm. La recogida selectiva adecuada para proceder posteriormente al reciclaje, al tratamiento y a la eliminación del aparato de manera compatible con el medio ambiente contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medio ambiente y en la salud y favorece la reutilización y/o el reciclaje de los materiales de los que se compone el aparato.

692D

É possível descarregar o manual de instruções no site www.vimar.com.

Descrição

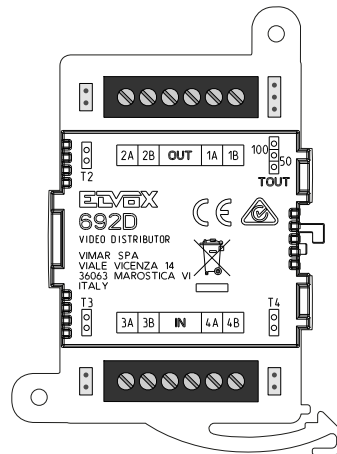
O art. 692D é um distribuidor passivo no andar. O distribuidor pode estar dentro de uma caixa de derivação ou numa calha DIN. O esquema de ligação SI632 refere-se a uma instalação de vídeo com uma coluna montante e distribuidor no andar. Há outras configurações nas instruções das botoneiras, das unidades electrónicas ou do manual Due fili.

Características

A corrente máxima para cada saída é de 700 mA (pode suportar dois monitores em paralelo com acendimento simultâneo).

Temperatura de funcionamento + 5 / + 40 °C.

Dimensões (Largura x Altura X Profundidade): 60x82x21 mm

**Ligações e configurações**

A ligação da saída 1A e 1B é obrigatória para o bom funcionamento da instalação.

Se as linhas 2A - 2B, 3A - 3B, 4A - 4B forem ligadas, devem retirar-se respectivamente os jumpers T2, T3, T4. Se não forem usadas, deixe os jumpers T2, T3, T4 inseridos. Se a coluna montante continuar no borne OUT, retire o jumper TOUT. No último 692D da coluna montante (o borne OUT não é usado) o jumper TOUT deve ser inserido em 100, se se usar o cabo Elvox, 50 se se usar o cabo CAT5 com fios entrelaçados acoplados.

Legenda dos bornes e ligações	
IN	Entrada da coluna montante Due Fili
OUT	Saída da coluna montante Due Fili.
1A - 1B	Saída para o telefone/monitor. Deve ser sempre utilizada (ligada).
2A - 2B	Saída para o telefone/monitor. Se não estiver ligado, consulte a descrição de T2
3A - 3B	Saída para o telefone/monitor. Se não estiver ligado, consulte a descrição de T3
4A - 4B	Saída para o telefone/monitor. Se não estiver ligado, consulte a descrição de T4
TOUT	Pin-strip de 3 vias. O Jumper deve ser retirado se a coluna montante continuar no borne OUT. Deve ser inserido em 100 (por defeito) ou 50 se o 692D for o último da cadeia.
T2	Pin-strip de 2 vias. Com o telefone ou o monitor ligados aos bornes 2A e 2B, o jumper deve ser retirado. Se não ligar nada nos bornes, deixe o jumper inserido.
T3	Pin-strip de 2 vias. Com o telefone ou o monitor ligados aos bornes 3A e 3B, o jumper deve ser retirado. Se não ligar nada nos bornes, deixe o jumper inserido.
T4	Pin-strip de 2 vias. Com o telefone ou o monitor ligados aos bornes 4A e 4B, o jumper deve ser retirado. Se não ligar nada nos bornes, deixe o jumper inserido.

Regras de instalação

A instalação deve ser efectuada por pessoal qualificado de acordo com as disposições que regulam a instalação de material elétrico, vigentes no País em que os produtos são instalados.

Cumprimento de regulamentação

Directiva EMC

Normas EN 61000-6-1 e EN 61000-6-3.

Regulamento REACH (UE) n.º 1907/2006 – art.33. O produto poderá conter vestígios de chumbo.

 **REEE - Informação dos utilizadores**
O símbolo do contentor de lixo barrado com uma cruz, afixado no equipamento ou na embalagem, indica que o produto, no fim da sua vida útil, deve ser recolhido separadamente dos outros resíduos. No final da utilização, o utilizador deverá encarregar-se de entregar o produto num centro de recolha seletiva adequado ou de devolvê-lo ao revendedor no ato da aquisição de um novo produto. Nas superfícies de venda com, pelo menos, 400 m², é possível entregar gratuitamente, sem obrigação de compra, os produtos a eliminar com dimensão inferior a 25 cm. A adequada recolha diferenciada para dar início à reciclagem, ao tratamento e à eliminação ambientalmente compatível, contribui para evitar possíveis efeitos negativos ao ambiente e à saúde e favorece a reutilização e/ou reciclagem dos materiais que constituem o aparelho.

692D

Το εγχειρίδιο οδηγιών είναι διαθέσιμο για λήψη από την ιστοσελίδα
www.vimar.com

Περιγραφή

Το προϊόν κωδ. 692D είναι ένας παθητικός διανομέας ορόφου. Ο διανομέας μπορεί να τοποθετηθεί μέσα σε κουτί διακλάδωσης ή πάνω σε ράβδο DIN.

Το διάγραμμα σύνδεσης SI632 αναφέρεται σε εγκατάσταση θυροτηλέόρασης με μία κεντρική γραμμή και διανομέα ορόφου. Άλλες διαμορφώσεις περιγράφονται στις οδηγίες των μπουτονιέρων, των ηλεκτρονικών μονάδων ή του εγχειρίδιου Due fili.

Χαρακτηριστικά

Το μέγιστο ρεύμα για κάθε έξοδο είναι 700mA (μπορεί να υποστηρίξει δύο άδονες παράλληλα με ταυτόχρονη ενέργεια). Θερμοκρασία λειτουργίας +5 / +40°C.

Διαστάσεις (Πλάτος x Ύψος x Βάθος): 60x82x21 mm

Συνδέσεις και ρυθμίσεις

Η σύνδεση έξοδου 1A και 1B είναι υποχρεωτική για την καλή λειτουργία της εγκατάστασης.

Εάν οι γραμμές 2A - 2B, 3A - 3B, 4A - 4B είναι συνδεδεμένες, πρέπει να αφαιρεθούν οι βραχυκυκλωτήρες T2, T3, T4 αντίστοιχα.

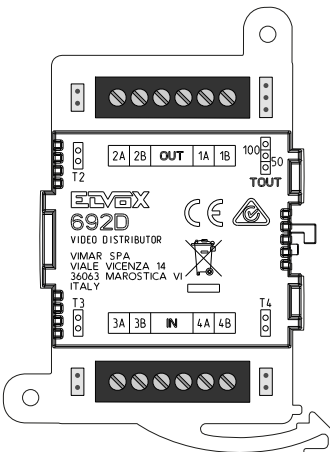
Εάν δεν χρησιμοποιούνται, αφήστε τους βραχυκυκλωτήρες T2, T3, T4 συνδεδεμένους.

Εάν στην επαφή κλέμας OUT η κεντρική γραμμή συνεχίζεται, αφαιρέστε τον βραχυκυκλωτήρα TOUT.

Στο τελευταίο 692D της κεντρικής γραμμής (η επαφή κλέμας OUT δεν χρησιμοποιείται), ο βραχυκυκλωτήρας TOUT πρέπει να συνδεθεί στα 100 έων χρησιμοποιούται καλώδιο Elvox, στα 50 έων χρησιμοποιείτε καλώδιο CAT5 με συνδεδεμένα ζεύγη.

Επεξήγηση επαφών κλέμας και συνδέσεων

IN	Είσοδος κεντρικής γραμμής Due Fili
OUT	Έξοδος κεντρικής γραμμής Due Fili.
1A - 1B	Έξοδος προς θυροτηλέφωνο/θυροτηλέόραση. Πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα (συνδεδεμένη).
2A - 2B	Έξοδος προς θυροτηλέφωνο/θυροτηλέόραση. Εάν δεν είναι συνδεδεμένη, βλ. περιγραφή για T2
3A - 3B	Έξοδος προς θυροτηλέφωνο/θυροτηλέόραση. Εάν δεν είναι συνδεδεμένη, βλ. περιγραφή για T3
4A - 4B	Έξοδος προς θυροτηλέφωνο/θυροτηλέόραση. Εάν δεν είναι συνδεδεμένη, βλ. περιγραφή για T4
TOUT	Pin-strip 3 οδών. Ο βραχυκυκλωτήρας πρέπει να αφαιρεθεί εάν στην επαφή κλέμας OUT η κεντρική γραμμή συνεχίζεται. Πρέπει να συνδεθεί στα 100Ω (προεπιλογή) ή στα 50Ω εάν το 692D είναι το τελευταίο της αλιστίδας.
T2	Pin-strip 2 οδών. Με θυροτηλέφωνο ή θυροτηλέόραση συνδεδεμένη στις επαφές κλέμας 2A και 2B, ο βραχυκυκλωτήρας πρέπει να αφαιρεθεί. Εάν στις επαφές κλέμας δεν συνδέεται τίποτα, αφήστε τον βραχυκυκλωτήρα συνδεδεμένο.
T3	Pin-strip 2 οδών. Με θυροτηλέφωνο ή θυροτηλέόραση συνδεδεμένη στις επαφές κλέμας 3A και 3B, ο βραχυκυκλωτήρας πρέπει να αφαιρεθεί. Εάν στις επαφές κλέμας δεν συνδέεται τίποτα, αφήστε τον βραχυκυκλωτήρα συνδεδεμένο.
T4	Pin-strip 2 οδών. Με θυροτηλέφωνο ή θυροτηλέόραση συνδεδεμένη στις επαφές κλέμας 4A και 4B, ο βραχυκυκλωτήρας πρέπει να αφαιρεθεί. Εάν στις επαφές κλέμας δεν συνδέεται τίποτα, αφήστε τον βραχυκυκλωτήρα συνδεδεμένο.

**Κανονισμοί εγκατάστασης**

Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα.

Συμμόρφωση με τα πρότυπα

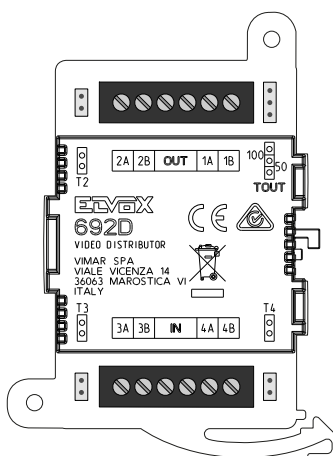
Οδηγία EMC

Πρότυπα EN 61000-6-1 και EN 61000-6-3.

Κανονισμός REACH (EE) αρ. 1907/2006 – Άρθρο 33. Το προϊόν μπορεί να περιέχει ίχνη μολύβδου.

AHHE - Πληροφορίες για τους χρήστες

Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου που αναγράφεται στη συσκευή ή στη συσκευασία υποδεικνύει ότι το προϊόν πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά από τα υπόλοιπα απόβλητα στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής του. Για τον λόγο αυτό, ο χρήστης πρέπει να παραδίσει τις συσκευές που έχουν φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής τους στα ειδικά δημοτικά κέντρα διαφοροποιημένης υλονοής αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Εκτός από την αυτόνομη διαχείριση, είναι δυνατή η δωρεάν παράδοση της συσκευής προς απόρριψη στον διανομέα, κατά την αγορά καινούριας, αντίστοιχης συσκευής. Στους διανομείς ηλεκτρονικών προϊόντων τουλάχιστον με καταστήματα πωλήσης 400 m², μπορείτε επίσης να παραδίσετε δωρεάν, χωρίς υποχρέωση αγοράς, ηλεκτρονικά προϊόντα προς απόρριψη με διαστάσεις κάτω από 25 cm. Η κατάλληλη διαφοροποιημένη υλονοή με σκοπό τη μετέπειτα ανακύκλωση, επεξεργασία και φιλική προς το περιβάλλον απόρριψη της συσκευής συμβάλλει στην αποφυγή πιθανών αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία, καθώς και στην ενένοια χρήσης ή/και ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται η συσκευή.

[ممكن تنزيل دليل المعلومات من على الموقع](http://www.vimar.com)


الوصف

الممنتج 692D هو موزع سالب للدور. يمكن وضع الموزع داخل علبة توزيع أو على عارضة DIN. يشير مخطط التوصيل إلى شبكة إنتركم فيديو مزدوجة مقاوم تثبيت وموزع في الدور. توجد عمليات تهيئة أخرى في تعليمات اللوحات أو الوحدات الإلكترونية أو دليل Due Fili.

المواصفات

الحد الأقصى لفحة التيار لكل مخرج هو 700 ملي أمبير (يمكنه أن يدعم شاشتين على التوازي مع التشغيل المتزامن).

درجة حرارة التشغيل + 5 درجة مئوية / + 40 درجة مئوية.
البعد (العرض × الارتفاع × العمق): 21x82x60 ملم

التوصيات والإعدادات

توصيل المخرج 1A و 1B هو أمر إجباري لحسن تشغيل وآداء الشاشة.
في حالة توصيل الخطوط 4A - 4B, 3A - 3B, 2A - 2B فإنه يجب على التوازي فصل وصلات التمرين .T2, T3, T4

إذاً تكون مستخدمة، اترك وصلات التمرين T2, T3, T4 مدخلة.
في حالة استمرار وجود وصلة الرابط الرئيسية في طرف التوصيل OUT أفضل وصلة التمرين .TOUT على آخر 692D لوصلة الرابط الرئيسية (طرف التوصيل OUT غير مستخدم) يجب إدخال وصلة التمرين على 100 في حالة استخدام كابل Elvox وعلى 50 في حالة استخدام كابل CAT5 مزدوجة ومقطورة.

قواعد التركيب
يجب أن تتم عملية التركيب على يد فنيين متخصصين ومحتملين مع ضرورة الالتزام بالقواعد والتوجيهات المنظمة لعملية التركيب الخاصة بتوصيات الكهرباء المعمول بها في بلد تركيب هذا المنتج.

مطابقة المعايير

توجيه التوافق الكهرومغناطيسي

المعيار EN 61000-6-1 و EN 61000-6-3

لائحة تسجيل وتقسيم وتقييد المواد الكيميائية (UE) REACh (UE) رقم 1907/2006 - مادة 33. قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.

مختلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية - معلومات المستخدمين

رمز مدنق الفعالة الشطبون الأول على الجهاز أو على العبوة يشير إلى أن المنتج في نهاية عمره الإنتاجي يجب أن يُحْجَّم بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى. وبالتالي، سيتوجب على المستخدم منح الجهاز عند وصوله نهاية عمره إلى المراكز البلدية المناسبة لجمع المخلفات الكهربائية والإلكترونية. وبدلاً عن الإدارة المسئولة، من الممكن تسليم الجهاز الذي ترغب في التخلص منه مجاناً إلى الموزع، في وقت شراء جهاز جديد من نوع معاذل. كذلك لدى موزعي المنتجات الإلكترونية الذي يمكنهم إسقاطه بيع لاقل من 400 25 سم، دون الالتزام بالشروط. تساهم عملية الجمع المفترض للنفايات والاجهزة القديمة هذه، من أجل إعادة تدويرها ومعالجتها والتخلص منها بشكل متوافق بيئياً في الحفاظ على البيئة وعلى الصحة كما تشجع على توسيع عملية إعادة تدوير المواد التي تتكون منها هذه الأجهزة والمنتجات.

لوحة التعريف بإنتركم التوصيل والوصلات

مدخل وصلة الرابط الرئيسية .Due Fili	IN
مخرج وصلة الرابط الرئيسية .Due Fili	OUT
مخرج نحو جهاز الإنتركم فيديو يجب استخدامه دائمًا (موصول).	1A - 1B
مخرج نحو جهاز الإنتركم فيديو، إذا لم يكن موصولاً. انظر وصف T2.	2A - 2B
مخرج نحو جهاز الإنتركم فيديو، إذا لم يكن موصولاً. انظر وصف T3.	3A - 3B
مخرج نحو جهاز الإنتركم فيديو، إذا لم يكن موصولاً. انظر وصف T4.	4A - 4B
Pin-strip به 3 ماناف. يجب إزالة وصلة التمرين إذا كان وصلة الرابط الرئيسية مسيرة التوصيل بوصلة الرابط الرئيسية. يجب إدخاله على 100Ω (أفالاري) أو إذا كان 692D هو آخر شيء في السلسلة.	TOUT
Pin-strip به 2 ماناف. وجهاز الإنتركم أو جهاز إنتركم الفيديو موصولين بطرق التوصيل 2A و 2B، يجب فصل وصلة التمرين. إذا لم يكن هناك شيء، موصول بطرق التوصيل، اترك وصلة التمرين مدخلة.	T2
Pin-strip به 3 ماناف. وجهاز الإنتركم أو جهاز إنتركم الفيديو موصولين بطرق التوصيل 3A و 3B، يجب فصل وصلة التمرين. إذا لم يكن هناك شيء، موصول بطرق التوصيل، اترك وصلة التمرين مدخلة.	T3
Pin-strip به 2 ماناف. وجهاز الإنتركم أو جهاز إنتركم الفيديو موصولين بطرق التوصيل 4A و 4B، يجب فصل وصلة التمرين. إذا لم يكن هناك شيء، موصول بطرق التوصيل، اترك وصلة التمرين مدخلة.	T4

692D

Schema di collegamento (Rif. SI632)

Wiring diagram (Ref. SI632)

Schéma de raccordement (Réf. SI632)

Anschlussplan (Ref. SI632)

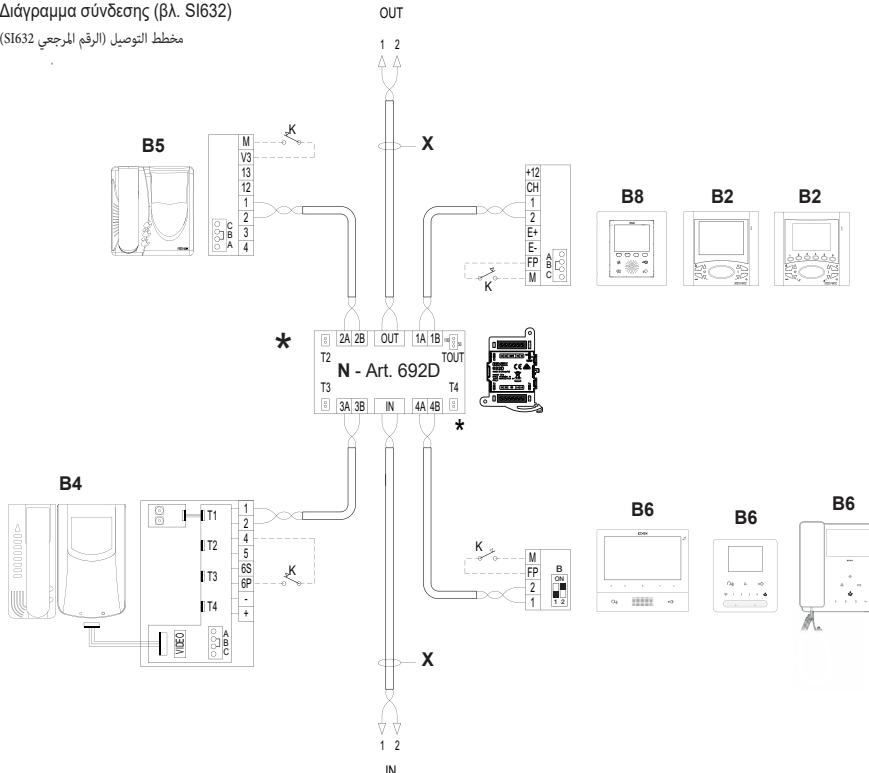
Esquema de conexión (Ref. SI632)

Esquema de ligação (Ref. SI632)

Διάγραμμα σύνδεσης (βλ. SI632)

(SI632 مخطط التوصيل (الرقم المدرج))

مخطط التوصيل (الرقم المدرج)



Sezione minima conduttori - Minimum conductor section - Section minimale conducteurs - Mindestleitungsdurchmesser -

Sección mínima conductores - Secção mínima condutores - Ελάχιστη διατομή αγωγών - أقل قطر للموصلات

Morsetti - Terminals - Bornes - Klemmen - Bornes - Termínais - Επαρξές κλέμας - أطراف التوصيل	Ø fino a 10m - Ø up to 10m - Ø jusqu'à 10m - Ø bis 10m - Ø hasta 10m - Ø até 10m - Ø έως 10m - مم حتى 10m
Serratura elettrica - Electric lock - Gâche électrique - Elektrisches Türschloss - Cerradura eléctrica - Trinco eléctrico - Ηλεκτρική κλειδαριά - القفل الكهربائي	1,5 mm ²
Altri - Others - Autres - Andere - Otros - Outros - Άλλοι - آخري: -, +U, +I, -L (#)	1 mm ²

Gli alimentatori supplementari (Art. 6923, 6582, 6982) devono essere installati il più vicino possibile al dispositivo a cui vengono collegati.
Additional power supply units (type 6923, 6582, 6982) must be installed as near as possible to the device to which they are connected.
Les alimentations supplémentaires (Art. 6923, 6582, 6982) doivent être installées le plus près possible du dispositif auquel elles sont reliées.
Die zusätzlichen Netzgeräte (Art. 6923, 6582, 6982) müssen so nah wie möglich an das angeschlossene Gerät installiert werden.
Los alimentadores suplementarios (Art. 6923, 6582, 6982) deben instalarse lo más cerca posible al dispositivo al que se conectan.
Los alimentadores suplementares (Art. 6923, 6582, 6982) devem ser instalados o mais próximo possível do dispositivo ao qual estão ligados.
Τα συμπληρωματικά τροφοδοτικά (κωδ. 6923, 6582, 6982) πρέπει να εγκαθίστανται όσο το δυνατόν πιο κοντά στον μηχανισμό στον οποίο είναι συνδεδεμένα.
يجب تركيب المغذيات الإضافية (المتّج 6923, 6582, 6982) في أقرب مكان ممكن من الجهاز الذي تم التوصيل به.

692D

Legenda per schemi di collegamento - Legenda for wiring diagram - Légende pour schémas de raccordement - Beschriftung für Schalpläne - Leyenda para esquemas de conexionado - Legenda para esquemas de conexionado - Υπόμνημα διαγραμμάτων σύνδεσης - مفاتيح تفسير رسومات التوصيل

- B2 - Videocitofono serie 6600
Art. 6611, 661C, 6711, 6621, 662C, 6721
- B4 - Videocitofono serie Petrarca
Art. 6029 + 6209 + 6145 , 6029/C + 6209 + 6145
- B5 - Videocitofono serie Giotto Art. 6329, 6329/C
- B6 - Videocitofono serie Tab Art. 7549, 7539, 40505
- B8 - Videocitofono serie 5700 Art. 5721
- G - Alimentatore supplementare Art. 6923
- K - Pulsante di chiamata fuoriporta
- N - Distributore video passivo al piano
- X - Cavo Art. 732H.E, 732I.E (Due Fili Twisted)

- B2 - Moniteur série 6600
Art. 6611, 661C, 6711, 6621, 662C, 6721
- B4 - Moniteur série Petrarca
Art. 6029 + 6209 + 6145, 6029/C + 6209 + 6145
- B5 - Moniteur série Giotto Art. 6329, 6329/C
- B6 - Moniteur série Tab Art. 7549, 7539, 40505
- B8 - Moniteur série 5700 Art. 5721
- G - Alimentation supplémentaire Art. 6923
- K - Bouton d'appel palier
- N - Distributeur vidéo passif palier
- X - Câble Art. 732H.E, 732I.E (Deux Fils Torsadés)

- B2 - Monitor serie 6600
Art. 6611, 661C, 6711, 6621, 662C, 6721
- B4 - Monitor serie Petrarca
Art. 6029 + 6209 + 6145, 6029/C + 6209 + 6145
- B5 - Monitor serie Giotto Art. 6329, 6329/C
- B6 - Monitor serie Tab Art. 7549, 7539, 40505
- B8 - Monitor serie 5700 Art. 5721
- G - Alimentador suplementario Art. 6923
- K - Tecla de llamada desde fuera de la puerta
- N - Distribuidor video pasivo en planta
- X - Cable Art. 732H.E, 732I.E (Dos hilos trenzados)

- B2 - Θυροτηλεόραση σειράς 6600
Κωδ. 6611, 661C, 6711, 6621, 662C, 6721
- B4 - Θυροτηλεόραση σειράς Petrarca
Κωδ. 6029 + 6209 + 6145 , 6029/C + 6209 + 6145
- B5 - Θυροτηλεόραση σειράς Giotto κωδ. 6329, 6329/C
- B6 - Θυροτηλεόραση σειράς Tab κωδ. 7549, 7539, 40505
- B8 - Θυροτηλεόραση σειράς 5700 κωδ. 5721
- G - Συμπληρωματικό τροφοδοτικό κωδ. 6923
- K - Μπουτόν κλήσης από εξώπορτα
- N - Πισθητικός διανομέας εικόνας ορόφου
- X - Καλώδιο κωδ. 732H.E, 732I.E (Συνεπαραμένο Due Fili)

- B2 - 6600 series monitor
Type 6611, 661C, 6711, 6621, 662C, 6721
- B4 - Petrarca series monitor
Type 6029 + 6209 + 6145, 6029/C + 6209 + 6145
- B5 - Giotto series monitor Type 6329, 6329/C
- B6 - Tab series monitor Type 7549, 7539, 40505
- B8 - 5700 series monitor Type 5721
- G - Additional power supply unit Type 6923
- K - Door call button
- N - Passive video distributor on landing
- X - Cable Type 732H.E, 732I.E (Twisted Pair)

- B2 - Monitor Serie 6600
Art. 6611, 661C, 6711, 6621, 662C, 6721
- B4 - Monitor Serie Petrarca
Art. 6029 + 6209 + 6145, 6029/C + 6209 + 6145
- B5 - Monitor Serie Giotto Art. 6329, 6329/C
- B6 - Monitor Serie Tab Art. 7549, 7539, 40505
- B8 - Monitor Serie 5700 Art. 5721
- G - Zusätzliches Netzgerät Art. 6923
- K - Etagenruffaster
- N - Passiver Video-Etageverteiler
- X - Kabel Art. 732H.E, 732I.E (Zwei verdrillte Drähte)

- B2 - Monitor série 6600
Art. 6611, 661C, 6711, 6621, 662C, 6721
- B4 - Monitor série Petrarca
Art. 6029 + 6209 + 6145, 6029/C + 6209 + 6145
- B5 - Monitor série Giotto Art. 6329, 6329/C
- B6 - Monitor série Tab Art. 7549, 7539, 40505
- B8 - Monitor série 5700 Art. 5721
- G - Alimentador suplementar Art. 6923
- K - Botão de chamada de patamar
- N - Distribuidor passivo video no piso
- X - Cabo Art. 732H.E, 732I.E (Due Fili Entrancados)

جهاز إنتركم بالفيديو سلسلة 6600	- B2
الأدوات 661C, 6711, 6621, 662C, 6721	
Petrarca	- B4
الأدوات 6029 + 6209 + 6145 + 6029 + 6145	
C/6329 , 6329	- B5
جهاز إنتركم بالفيديو سلسلة الأدوات 7549	- B6
الأدوات 40505 , 7539	
جهاز إنتركم بالفيديو سلسلة الأدوات 5700	- B8
الأدوات 5721	
مرودة تيار تشغيلي إضافي الأداة 6923	- G
ذر المكالمة من خارج الباب	- K
وزع فيديو سلبي في الدور	- N
كابل المنتج 732H.E, 732I.E (Due Fili مجدولان)	- X

★ TERMINAZIONE BUS

Questa nota si applica a tutti i dispositivi della tecnologia Due Fili Plus dotati del "connettore o dip-switch di terminazione BUS" identificato dalla scritta serigrafica "ABC" e segnalato sugli schemi di collegamento con *

Per il corretto adattamento della linea va effettuato il settaggio secondo la seguente regola:

Mantenere posizione "A" se il BUS entra ed esce dal dispositivo;
Spostare in posizione "B" (se cavo Elvox) oppure in posizione "C" (se cavo CAT5 con i doppiini accoppiati), se la linea del BUS "termina" nel dispositivo stesso.

"A" = NESSUNA TERMINAZIONE

"B" = TERMINAZIONE 100 ohm

"C" = TERMINAZIONE 50 ohm

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE PASSIVO 692D (versione "barra din")

Utilizzare SEMPRE l'uscita 1 del distributore art.692D (l'unica che non ha il ponticello di terminazione). Per la terminazione dell'art.692D:

Se le uscite "OUT", "2", "3" o "4" non vengono utilizzate, MANTENERE il ponticello sul connettore "TOUT", "T2", "T3" o "T4". Il ponticello "TOUT" di default è in posizione "100" (cavo Elvox), posizionarlo su "50" solo se si utilizza un cavo CAT5 con i doppiini accoppiati.

IMPIANTI CON DISTRIBUTORE ATTIVO 692D/2.

Il ponticello di terminazione va posizionato su "B" (per cavo Elvox) o su "C" (per cavo CAT5 con doppiini accoppiati) SE E SOLO SE il BUS termina sul dispositivo stesso. Va lasciato su "A" se si effettua l'entra-esci utilizzando i morsetti 1-2 del 692D/2.

★ BUS TERMINATION

This note applies to all devices with Due Fili Plus technology equipped with "BUS termination connector or dip-switch", which is identified by the screen-printed letters "ABC" and marked on the wiring diagrams with *.

For correct adaptation of the line, make the setting according to the following rule:

Maintain position "A" if the BUS enters and exits from the device;
Move to position "B" (if Elvox cable) or to position "C" (if CAT5 twisted pair cable) if the BUS line terminates in the device itself.

"A" = NO TERMINATION

"B" = TERMINATION 100 ohm

"C" = TERMINATION 50 ohm

INSTALLATIONS WITH PASSIVE DISTRIBUTOR 692D (DIN rail version)

ALWAYS use output 1 on distributor type 692D (the only one that has no termination jumper).

For termination of type 692D: If outputs "OUT", "2", "3" or "4" are not used, KEEP the jumper on the "TOUT", "T2", "T3" or "T4" connector. The default "TOUT" connector is in the "100" position (Elvox cable), position it to "50" only if using a CAT5 twisted pair cable.

INSTALLATIONS WITH ACTIVE DISTRIBUTOR 692D/2.

The termination jumper must be positioned on "B" (for Elvox cable) or on "C" (for CAT5 twisted pair cable) IF AND ONLY IF the BUS terminates at the device itself. It must be left on "A" if effecting entry-exit using terminals 1-2 on 692D/2.

★ TERMINAISON BUS

Cette remarque concerne tous les dispositifs de la technologie Due Fili Plus dotés du « connecteur ou du commutateur de terminaison du Bus » identifié par « ABC » et indiqué sur les schémas par un *.

Pour l'adaptation correcte de la ligne, procéder au réglage selon la règle ci-après :

Conserver la position « A » si le Bus entre et sort du dispositif ;

Déplacer sur la position « B » (câble Elvox) ou sur la position « C » (câble « CAT5 » à paires torsadées), si la ligne du Bus « arrive » au dispositif.

"A" = AUCUNE TERMINAISON

"B" = TERMINAISON 100 ohm

"C" = TERMINAISON 50 ohm

INSTALLATIONS AVEC DISTRIBUTEUR PASSIF 692D (version "rail DIN")

Utiliser TOUJOURS la sortie 1 du distributeur art. 692D (la seule qui n'a pas le pontet de terminaison).

Pour la terminaison de l'art. 692D : si toutes les sorties "OUT", "2", "3" ou "4" ne sont pas utilisées, MAINTENIR le pontet sur le connecteur "TOUT", "T2", "T3" ou "T4". Le pontet "TOUT" par défaut est en position "100" (câble Elvox), le positionner sur "50" uniquement si l'on utilise un câble CAT5 à paires torsadées.

INSTALLATIONS AVEC DISTRIBUTEUR ACTIF 692D/2.

Le pontet de terminaison doit être positionné sur "B" (pour câble Elvox) ou sur "C" (pour câble CAT5 avec paires torsadées) UNIQUEMENT SI le BUS se termine sur l'édit dispositif. Il doit être laissé sur "A" si l'on effectue l'entrée-sortie en utilisant les bornes 1-2 de l'art. 692D/2.

★ BUSTERMINIERUNG

Dieser Hinweis gilt für alle Geräte der Technologie Due Fili Plus mit "Steckverbinde oder DIP-Schalter der Busterminierung", der mit dem Aufdruck "ABC" markiert und der auf den Anschlussplänen mit * gekennzeichnet ist.

Für die korrekte Anpassung der Leitung ist die Einstellung gemäß der folgender Regel vorzunehmen:

Die Position "A" beibehalten, wenn der BUS vom Gerät ein- und wieder austritt;

Auf Position "B" (Elvox-Kabel) bzw. in Position "C" ("CAT-5-Kabel" mit gepaarten Doppeladern), versetzen, wenn die Busleitung im Gerät selbst "terminiert".

"A" = KEINE TERMINIERUNG

"B" = TERMINIERUNG 100 Ohm

"C" = TERMINIERUNG 50 Ohm

ANLAGEN MIT PASSIVVERTEILER ART.692D

(Version für "DIN-Schiene")

IMMER den Ausgang 1 des Verteilers Art.692D verwenden (der einzige ohne Terminierungs-Steckbrücke). Für die Terminierung von Art.692D: Wenn die Ausgänge "OUT", "2", "3" oder "4" nicht benutzt werden, die Steckbrücke am Steckverbinder "TOUT", "T2", "T3" bzw. "T4" EINGESetzt LASSEN. Die Standardposition der Steckbrücke "TOUT" ist "100" (Elvox-Kabel), nur bei Verwendung eines Cat-5-Kabels auf "50" setzen.

ANLAGEN MIT AKTIVVERTEILER ART. 692D/2.

NUR WENN DER BUS im Gerät selbst endet, muss die Terminierungs-Steckbrücke in Position "B" (Elvox-Kabel) bzw. in "C" (Cat-5-Kabel) eingesetzt werden. Bei Ein-/Austritt an den Klemmen 1-2 des Art. 692D/2 muss sie in Position "A" gelassen werden.

* TERMINACIÓN DEL BUS

Esta nota se aplica a todos los dispositivos con tecnología **Due Fili Plus** provistos de "conector o commutador DIP de terminación BUS" identificado por la serigrafía "ABC" y marcado en los esquemas de conexión con *.

Para la correcta adaptación de la línea hay que realizar la configuración según la regla siguiente:
Mantener la posición "A" si el BUS entra y sale del dispositivo;
Desplazar a la posición "B" (si el cable es Elvox) o bien a la posición "C" (si el cable es "CAT5" con los pares acoplados), si la línea del BUS "termina" en el propio dispositivo.

"A" = Ninguna TERMINACIÓN

"B" = TERMINACIÓN 100 ohmios

"C" = TERMINACIÓN 50 ohmios

EQUIPOS CON DISTRIBUIDOR PASIVO 692D

(versión con "riel DIN")

Utilice SIEMPRE la salida 1 del distribuidor Art. 692D (la única que no tiene el conector puente de terminación).

Para la terminación del Art. 692D: Si no se utilizan las salidas "OUT", "2", "3" o "4", mantenga el conector puente en el conector "TOUT", "T2", "T3" o "T4". Por defecto, el conector puente "TOUT" está en posición "100" (cable Elvox): colóquelo en "50" solo si se utiliza un cable CAT5 con los pares acoplados.

EQUIPOS CON DISTRIBUIDOR ACTIVO 692D/2.

El conector puente de terminación debe posicionarse en "B" (para el cable Elvox) o en "C" (para el cable CAT5 con pares acoplados) EXCLUSIVAMENTE Si el BUS termina en el dispositivo. Debe dejarse en "A" si se utilizan los bornes 1-2 del 692D/2 para entrada-salida.

* TERMINAÇÃO BUS

Esta nota aplica-se a todos os dispositivos da tecnologia **Due Fili Plus** dotados do "conector ou dip-switch de terminação BUS" identificado pela marca serigráfica "ABC" e assinalado nos esquemas de ligação com *.

Para a adaptação correcta da linha deve fazer-se a configuração de acordo com a seguinte regra:
Manter a posição "A" se o BUS entrar e sair do dispositivo;
Desloque-se para a posição "B" (se for um cabo Elvox) ou para a posição "C" (se for um cabo "CAT5" com os pares entrelaçados acoplados), se a linha do BUS "terminar" no próprio dispositivo.

"A" = NENHUMA TERMINAÇÃO

"B" = TERMINAÇÃO 100 ohmios

"C" = TERMINAÇÃO 50 ohmios

INSTALAÇÕES COM DISTRIBUIDOR PASSIVO 692D

(versão com "calha DIN")

Utilize SEMPRE a saída 1 do distribuidor art. 692D (a única que não tem a ponte de terminação). Para a terminação do art. 692D: Se as saídas "OUT", "2", "3" ou "4" não forem utilizadas, MANTEHNA a ponte no conector "TOUT", "T2", "T3" ou "T4". Por defeito, a ponte "TOUT" está na posição "100" (cabo Elvox), coloque-o em "50" apenas se utilizar um cabo CAT5 com os pares de fios entrelaçados acoplados.

INSTALAÇÕES COM DISTRIBUIDOR ACTIVO 692D/2.

A ponte de terminação deve ser posicionada em "B" (para o cabo Elvox) ou em "C" (para o cabo CAT5 com pares de fios entrelaçados acoplados) SE E APENAS SE o BUS terminar no próprio dispositivo. Deve ser deixado em "A" se se fizer o "entra/sai" utilizando os bornes 1-2 do 692D/2.

* ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ BUS

Η σημειώσισται αυτή ισχύει για όλους τους μηχανισμούς της τεχνολογίας **Due Fili Plus** που διαθέτουν «συνδετήρα ή dip-switch τερματισμού BUS», ο οποίος επισημαίνεται στην ηλεκτρονική με την ένδειξη «ABC» και αναγράφεται στα διαγράμματα σύνδεσης με την ένδειξη *.

Για τη σωστή προσαρμογή της γραμμής, η ρύθμιση πρέπει να τραγουματοποιείται σύμφωνα με τον παρακάτω κανόνα:

Αφήστε για γέφυρα στη θέση «A» σε περίπτωση εισόδου και εξόδου του BUS από τον μηχανισμό.

Μετακινήστε την θέση «B» (εάν πρόκειται για καλώδιο «CAT5» με τα ζεύγη συνδεδεμένα), εάν η γραμμή του BUS «τερματίζει» στον ίδιο μηχανισμό.

«A» = ΚΑΝΕΝΑΣ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ

«B» = ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ 100 Ohm

«C» = ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ 50 Ohm

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΠΑΘΗΤΙΚΟ ΔΙΑΝΟΜΕΑ 692D

(έκδοση για «ράρα din»)

Χρησιμοποιείτε ΠΑΝΤΑ την έξοδο 1 του διανομέα κωδ. 692D (η μόνη που δεν έχει γέφυρα τερματισμού). Για τον τερματισμό του προϊόντος κωδ. 692D:

Εάν οι έξοδοι «OUT», «2», «3» ή «4» δεν χρησιμοποιούνται, ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ τη γέφυρα στον συνδετήρα «TOUT», «T2», «T3» ή «T4». Η προεπιλεγμένη γέφυρα «TOUT» βρίσκεται στη θέση «100» (καλώδιο Elvox). Τοποθετήστε την στη θέση «50» μόνο εάν χρησιμοποιείτε καλώδιο CAT5 με τα ζεύγη συνδεδεμένα) ΜΟΝΟ ΕΝΑ το BUS τερματίζει στον ίδιο μηχανισμό. Πρέπει να παραμένει στο «A» εάν η έξοδος-έξοδος γίνεται με τις επαφές κλέμας 1-2 του 692D/2.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟ ΔΙΑΝΟΜΕΑ 692D/2.

Η γέφυρα τερματισμού πρέπει να τοποθετείται στο «B» (για καλώδιο Elvox) ή στο «C» (για καλώδιο CAT5 με τα ζεύγη συνδεδεμένα) ΜΟΝΟ ΕΝΑ το BUS τερματίζει στον ίδιο μηχανισμό. Πρέπει να παραμένει στο «A» εάν η έξοδος-έξοδος γίνεται με τις επαφές κλέμας 1-2 του 692D/2.

نهاية الناقل *

تتحقق هذه الملاحظة على جميع الأجهزة العاملة بتكنولوجيا Due Fili Plus "موصل أو مفتاح إسقاط نهاية الناقل" والمحدد بواسطة الكاتبة المطبوعة "ABC" وإنما ينبع إلى رسومات التوصيل بواسطة *

من أجل التكيف الصحيح للمختبر، فإنه يجب تخفيف الإعداد

وفقاً لافتتاح الملف "A" إذا كان الملقى يدخل ويخرج

من الجهاز؛

الانتقال إلى الموضع "B" (في حالة الكابل Elvox) أو إلى

الموضع "C" (في حالة الكابل "CAT5" والأزواج مقترنة)،

إذا كان خط الناقل "ينتهي" في الجهاز نفسه.

= بدون نهاية طرفية "A"

= نهاية طرفية 100 أوم "B"

= نهاية طرفية 50 أوم "C"

أنظمة ذات وزع سليم 692D

(إصدار "فليب التركيب din")

استخدم دائمًا المخرج 1 بالوزع المنخفض 692D الذي لا يحتوي على جسر نهاية طرفية (في نهاية الطرفية المليحة 692D:

إذا لم تستخدم المخارج "OUT" أو "3" أو "4" أو "5" حافظ على الجسر على الموصى "OUT" أو "T2" أو "T3" أو "T4". يوجد الجسر افتراضياً في الموضع "TOUT" (كابل Elvox)، لا تفعله على "50" إلا في حالة استخدام كابل CAT5 مع الأزواج مقترنة.

أنظمة ذات وزع نصف 692D/2

يجب وضع جسر النهاية طرفية على "B" (للكابل Elvox أو على "C" (للكابل CAT5 مع الأزواج مقترنة) فقط إذا كان الملقى ينتهي على الجهاز نفسه. يجب تركه على "A" في حالة تخفيف الدخل المعرض باستخدام كل التوصيل 692D/2 من 2-1.

CE

49401427B0 00 2007

