

1

I Qualora venga utilizzato un cavo coassiale con elevata resistenza e l'immagine risulti insoddisfacente portare, uno o entrambi, i DIP Switch 3 e 4 in ON

D Wenn ein Koaxialkabel mit erhöhtem Widerstand verwendet wird und die Bildwiedergabe nicht zufriedenstellend ist, einen oder beide Dip-Switches 3 und 4 auf ON stellen

F Si l'on devait utiliser un câble coaxial à résistance élevée et que l'image ne soit pas satisfaisante, placer un ou les deux DIP Switch 3 et 4 sur ON

GB Whenever a high-resistance coax cable is used and the picture is not satisfactory switch one or both DIP switches 3 and 4 to ON

E Si es utilizado un cable coaxial de alta resistencia y la imagen no es satisfactoria, lleve uno o ambos interruptores DIP 3 y 4 a ON.

NL Als er een coaxiale kabel met een grote weerstand wordt gebruikt en de beeldkwaliteit te slecht is, zet dan een van de DIP schakelaars 3 en 4 of beide op ON.

P Se for utilizado um cabo coaxial com grande resistência e a imagem não for satisfatória coloque, um ou ambos, os DIP Switch 3 e 4 em ON

GR Οποτεδήποτε χρησιμοποιείται ένα ομοαξονικό καλώδιο με υψηλή αντίσταση και η εικόνα δεν προκύπτει ικανοποιητική μεταθέτετε, έναν ή αμφότερους, τους DIP Switch 3 και 4 στο ON

I

- Optoisolato
- Tensione di alimentazione: **18-24V d.c.**
- Assorbimento: **50mA Max.**
- Installare il dispositivo in un **quadro DIN**
- **Non** esporre il dispositivo a stilettidio o spruzzi, installare al riparo dagli agenti atmosferici
- **Non** installare il dispositivo in ambienti umidi o vicino ad importanti fonti di calore
- **Non** manomettere in alcun modo l'apparecchio e non versare liquido all'interno

D

- Optoisoliert
- Versorgungsspannung: **18-24V d.c.**
- Stromaufnahme: **50mA Max.**
- Gerät an einer **DIN-Tafel** installieren
- Gerät vor Tropf- und Spritzwasser schützen und an einer wettergeschützten Stelle installieren
- Gerät **nicht** in feuchten Räumen oder neben starken Hitzequellen installieren
- Gerät in **keiner** Weise umbauen und keine Flüssigkeit hineingießen

F

- Isolé optiquement
- Tension d'alimentation: **18-24V c.c.**
- Absorption: **50mA max.**
- Monter le dispositif dans un **coffret DIN**
- **Ne pas** exposer le dispositif à des stilettidios ou à des projections d'eau, le monter à l'abri des agents atmosphériques
- **Ne pas** monter le dispositif dans des lieux humides ou au voisinage de sources de chaleur
- **Ne bricoler en aucune** façon l'appareil et ne pas verser de liquide à l'intérieur

GB

- Optoisolated
- Power supply voltage: **18 to 24V d.c.**
- Absorption: **50mA Max.**
- Install the device in a **DIN board**
- Do **not** expose the device to drops or sprays of water, install it away from atmospheric agents
- Do **not** install the device in damp rooms or near to large heat sources
- Do **not** tamper with the device in any way and do not pour liquid inside it

E

- Optoaislado
- Tensión de alimentación: **18-24V D.c.**
- Absorción: **50mA; Máx.**
- Instale el dispositivo en un **cuadro DIN**
- **No** exponga el dispositivo a goteo o a salpicones, lejos de la acción de los agentes atmosféricos.
- **No** instale el dispositivo en ambientes húmedos o cerca de importantes fuentes de calor.
- **No** manipule de ninguna manera el aparato y no vierta líquido en su interior.

NL

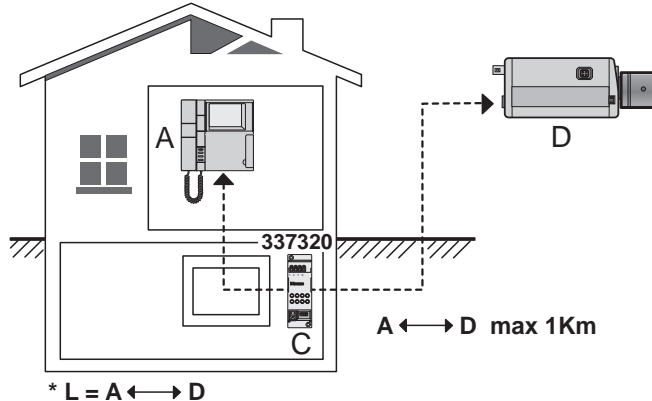
- Optisch geïsoleerd
- Voedingsspanning: **18-24V d.c.**
- Stroomopname: **50mA Max.**
- Installeer het apparaat in een **DIN paneel**
- Het apparaat **niet** aan waterstralen, waterdruppels en weersinvloeden blootstellen.
- Het apparaat **niet** in vochtige ruimtes of in de buurt van warmtebron installeren.
- Het apparaat **niet** openen en er geen vloeistoffen in gieten.

P

- Isolado ópticamente
- Tensão de alimentação: **18-24V d.c.**
- Absorção: **50mA Máx.**
- Instale o dispositivo em um **quadro DIN**
- **Não** exponha o dispositivo a estilettidio ou borrifos, instale de maneira que fique protegido de agentes atmosféricos
- **Não** instale o dispositivo em ambientes húmidos ou perto de grandes fontes de calor
- **Não** modifique o aparelho de nenhuma maneira e não deite líquido dentro dele.

GR

- Οπτική μόνωση
- Τάση τροφοδοσίας: **18-24V d.c.**
- Απορρόφηση: **50mA Max.**
- Εγκαταστήστε τη διάταξη σε έναν πίνακα **DIN**
- Μην εκθέτετε τη διάταξη σε στάξιμο νερού ή πιτσιλιές, προστατεύστε τη διάταξη σε στάξιμο νερού ή πιτσιλιές, από τους ατμοσφαιρικούς παράγοντες
- Μην εγκαταστήστε τη διάταξη σε υγρό περιβάλλον ή πλησίον αξιοσημείωτων πηγών θερμότητας
- Μην μετατρέψετε με κανένα τρόπο τη συσκευή και μην χύσετε υγρά στο εσωτερικό



In impianti senza derivatori di montante (346100) o miscelatori (346960) L è la distanza tra la **telecamera** ed il **posto interno più lontano**

Bei Anlagen ohne Steigleitungsverteiler (346100) oder Mischer (346960) bezeichnet L die Entfernung zwischen der **Kamera** und der **am weitesten entfernten Hausstation**

Dans des installations sans dérivateurs de colonne montante (346100) ou mélangeurs (346960), L est la distance entre la **télécaméra** et le **poste interne le plus éloigné**

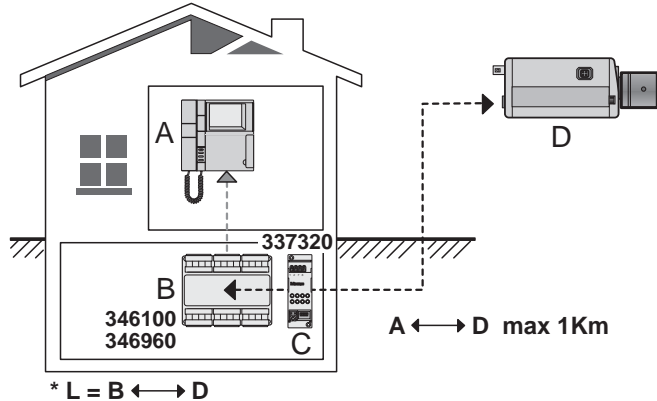
In systems without distribution block (346100) or mixers (346960) L is the distance between the **camera** and the **furthest away internal unit**

En sistemas sin derivadores de montante (Art. 346100) o mezclador (Art. 346960) L es la distancia entre la **telecámara** y la **placa interior más lejana**.

Bij installaties met stijglijnvertakkingen (346100) of mixers (346960) is L de afstand tussen de **camera** en de **verste binnenpost**

Em instalações sem derivações de montante (346100) ou misturadores (346960) L é a distância entre a **câmera** e a **unidade interna mais distante**

Σε εγκαταστάσεις χωρίς παρακαμπτήρες διακλάδωσης (346100) ή μίξερ (346960) L είναι η απόσταση μεταξύ της τηλεκάμερας και του πιο μακρινού εσωτερικού σημείου



In impianti con derivatori di montante (346100) o miscelatori (346960) L è la distanza tra la **telecamera** ed il **primo derivatore di montante o miscelatore**

Bei Anlagen mit Steigleitungsverteiler (346100) oder Mischer (346960) bezeichnet L die Entfernung zwischen der **Kamera** und dem **ersten Steigleitungsverteiler oder Mischer**

Dans des installations avec dérivateurs de colonne montante (346100) ou mélangeurs (346960), L est la distance entre la **télécaméra** et le **premier dérivateur de colonne montante ou mélangeur**

In systems with distribution block (346100) or mixers (346960) L is the distance between the **camera** and the **first distribution block or mixer**

En sistemas sin derivadores de montante (Art. 346100) o mezcladores (346960) L es la distancia entre la **telecámara** y el **primer derivador de montante o mezclador**

Bij installaties met stijglijnvertakkingen (346100) of mixers (346960) is L de afstand tussen de **camera** en de **eerste stijglijnvertakking of mixer**

Em instalações com derivações de montante (346100) ou misturadores (346960) L é a distância entre a **câmera** e a **primeira derivação de montante ou misturador**

Σε εγκαταστάσεις με παρακαμπτήρες διακλάδωσης (346100) ή μίξερ (346960) L είναι η απόσταση μεταξύ της τηλεκάμερας και του πρώτου παρακαμπτήρα διακλάδωσης ή μίξερ

- * Utilizzando: **Cavo Bticino 336900/01/02 (A - C)**
Cavo coassiale RG59U -- Rdc Max = **80 ohm/km (175 ohm/km)** -- Attenuazione Max = **3,5dB/km @ 10MHz**
La lunghezza del cavo coassiale (C - D) non deve superare gli **800m (600m)**.
- * Unter Verwendung: **Kabel Bticino 336900/01/02 (A - C)**
Koaxialkabel RG59U -- Rdc Max = **80 ohm/km (175 ohm/km)** -- Dämpfung Max = **3,5dB/km @ 10MHz**
Die Länge des Koaxialkabels (C - D) darf nicht **800m (600m)** übersteigen.
- * En utilisant: **Câble Bticino 336900/01/02 (A - C)**
Câble coaxial RG59U – Rdc Max. = **80 ohm/km (175 ohm/km)** – Atténuation max. = **3,5dB/km @ 10MHz**
La longueur du câble coaxial (C - D) ne doit pas dépasser **800m (600m)**.
- * Using: **Bticino cable 336900/01/02 (A - C)**
Coax cable RG59U – Rdc Max = **80 ohm/km (175 ohm/km)** – Max Attenuation = **3,5dB/km @ 10MHz**
The coax cable (C - D) must not be more than **800m (600m)** long.
- * Utilizando: **Cable Bticino Art. 336900/01/02 (A - C)**
Cable coaxial RG59U -- Rdc Máx = **80 ohm/km (175 ohm/km)** -- Atenuación Máx = **3,5dB/km @ 10MHz**
La longitud del cable coaxial (C - D) no debe exceder los **800m (600m)**.
- * Met gebruik van: **Bticino kabel 336900/01/02 (A - C)**
Coaxiaalkabel RG59U -- Rdc Max = **80 ohm/km (175 ohm/km)** – Max verzwakking = **3,5dB/km @ 10MHz**
De lengte van de coaxiaalkabel (C - D) mag hoogstens **800m (600m)** zijn.
- * Utilizando: **Cabo Bticino 336900/01/02 (A - C)**
Cabo coaxial RG59U -- Rdc Max = **80 ohm/km (175 ohm/km)** – Atenuação Máx = **3,5dB/km @ 10MHz**
O comprimento do cabo coaxial (C - D) não deve ultrapassar **800m (600m)**.
- * Χρησιμοποιώντας: **Καλώδιο Bticino 336900/01/02 (A - C)**
Ομοαξονικό καλώδιο RG59U -- Rdc Max = **80 ohm/km (175 ohm/km)**
–Εξασθένηση Max = **3,5dB/km @ 10MHz**
Το μήκος του ομοαξονικού καλωδίου (C - D) δεν πρέπει να υπερβαίνει τα **800m (600m)**.