

EN Instruction manual

PARTS DESCRIPTION

- NS-6711A
- NS-6700A
- WPS button/ Wireless LED
- Power LED
- Power line activity LED
- Ethernet LED
- Network ports
- Simple connect button
- Dual band switch (2,4 GHz/ 5,0GHz)

USE

Setup for new power line network connection

- In room A, plug in your NS-6701A into the power outlet and connect it to your router's Ethernet port by using an Ethernet cable.
- In Room B, plug your NS-6711A device into the power outlet. You may connect any device (e.g. computer / notebook) to its Ethernet port and you may also connect any of your wireless devices via Wi-Fi (SSID and password is printed on the label sticker located at the top surface of your NS-6711A)
- If a power line connection is established successfully, the power- and power line activity LED's will light up green.

Manual configuring wireless settings (Optional)

- Connect an Ethernet cable from the PC to one of the Ethernet ports of the NS-6711A.
- Turn off the wireless adapter on your computer (if applicable)
- Open your web browser, type 192.168.1.10 in the browser's url bar and then hit the enter key.
- Enter **admin** for the username and **admin** for password.
- Click the network tab and select WLAN SETTINGS from the submenu to modify the wireless settings.
- After changing the preferred settings, click the save button to apply changes.

Setup for an existing power line network connection

- If you want to add your NS-6711A and NS-6701A devices to your existing network, simply plug in the device to any wall socket; by default it will pair up with your Topcom devices. once paired, your device is ready to use.

- When you've changed the private network name of your existing network, you can use the simple connect button to pair your devices with your old Topcom devices, as indicated below.
 - Press the simple connect button on the new device for approximately 10 seconds, until the power LED turns off and back on again.
 - Press the simple connect button on the old device for approximately two seconds. The power LED will start blinking.
- After press the simple connect button on the new device for approximately two seconds. The power LED will start blinking and the power line activity LED will be on steady green, indicating a successful pairing between the two devices.

NOTE: device pairing can only be done one at a time.
Using the WPS function to setup a wireless network connection (Optional)

- Press the WPS button on the NS-6711A for two seconds; the wireless LED will start to blink slowly.
- Press the WPS button on the device that you wish to connect to your NS-6711A.

NOTE: these steps needs to be completed within 2 minutes.

Configuring wireless frequency (either 2.4GHz or 5.0Hhz)

- Type in 192.168.1.10 on the web browser.
- Click the network tab and select 'WLAN SETTINGS' from the submenu.
- Select the preferred mode on the mode dropdown list (it can either be 2.4Ghz or 5.0Ghz).

NOTE: by default, wireless frequency mode is set at 2.4Ghz

- After changing the frequency mode, click the 'Save' button to apply the changes.

- NOTE: The web user interface is designed to configure the NS-6711A.
- To configure your NS-6701A, kindly install the software which is available from the additional resource CD or download it from www.service.tristar.eu.

Device reset

- To restore the NS-6711A to its factory default settings, press the WPS button for approximately 5 seconds. The LEDs will turn off and back on again to indicate the reset of the device.
- To restore the NS-6701A to its factory default settings, press the simple connect button for approximately 5 seconds. The power line LED will turn off to indicate the reset of the device.

GUARANTEE

- This product is guaranteed for 24 months granted. Your warranty is valid if the product is used in accordance to the instructions and for the purpose for which it was created. In addition, the original purchase (invoice, sales slip or receipt) is to be submitted with the date of purchase, the name of the retailer and the item number of the product.
- For the detailed warranty conditions, please refer to our service website: www.service.tristar.eu

ENVIRONMENT

- This appliance should not be put into the domestic garbage at the end of its durability, but must be offered at a central point for the recycling of electric and electronic domestic appliances. This symbol on the appliance, instruction manual and packaging puts your attention to this important issue. The materials used in this appliance can be recycled. By recycling of used domestic appliances you contribute an important push to the protection of our environment. Ask your local authorities for information regarding the point of recollection.
- This product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the R&TTE directive 1999/5/EC.

Support

You can find all available information and spare parts at service.tristar.eu!

NL Gebruiksaanwijzing

ONDERDELENBESCHRIJVING

- NS-6711A
- NS-6700A
- WPS-knop / Draadloze LED
- Bedrijfs-LED
- Powerline-activiteits-LED
- Ethernet-LED
- Ethernet-poorten
- Knop voor eenvoudige aansluiting
- Dual-bandschakelaar (2,4Ghz / 5,0Ghz)

GEBRUIK

Inrichting van een nieuwe powerline-netwerkbinding

- Sluit in kamer A uw NS-6701A aan op het stopcontact en sluit deze met een Ethernet-kabel aan op de Ethernet-poort van uw router.
- Sluit in kamer B uw NS-6711A-apparaat aan op het stopcontact. U kunt elk apparaat (bijv. computer / notebook) aansluiten op de Ethernet-poort. U kunt via Wi-Fi tevens uw draadloze apparaten aansluiten (SSID en wachtwoord zijn afgedrukt op het label aan de bovenkant van uw NS-6711A).
- Als een powerline-verbinding succesvol tot stand is gebracht, lichten de bedrijfs-LED en de powerline-activiteits-LED groen op.
- Handmatig configureren van draadloze instellingen (optioneel)**
 - Sluit een Ethernet-kabel aan van de PC naar één van de Ethernet-poorten van de NS-6711A.
 - Schakel de draadloze adapter van uw computer uit (indien van toepassing).
 - Open uw webbrowser, voer 192.168.1.10 in in de URL-balk van de browser en druk op de Enter-toets.
- Voer **admin** als gebruikersnaam en **admin** als wachtwoord in.
- Klik op het Netwerk-tabblad en selecteer WLAN-instellingen in het submenu om de draadloze instellingen te wijzigen.
- Klik na het wijzigen van de voorkeursinstellingen op de knop Opslaan om de veranderingen aan te brengen.

Inrichting van een bestaande powerline-netwerkbinding

- Als u uw NS-6711A- en NS-6701A-apparaten aan uw bestaande netwerk wilt toevoegen, sluit het apparaat dan aan op het stopcontact. Standaard zal het apparaat zich koppelen aan uw Topcom-apparaten. Na koppeling is het apparaat klaar voor gebruik.
- Als u de netwerknamen van uw bestaande netwerk heeft veranderd, kunt u de knop voor eenvoudige verbinding gebruiken om apparaten te koppelen aan uw oude Topcom-apparaten, zoals hieronder aangegeven.

- Druk ongeveer 10 seconden op de knop voor eenvoudige verbinding op het nieuwe apparaat, totdat de bedrijfs-LED uitschakelt en weer inschakelt.
- Druk ongeveer 2 seconden op de knop voor eenvoudige verbinding op het oude apparaat. De bedrijfs-LED begint te knipperen.
- Druk nogmaals ongeveer 2 seconden op de knop voor eenvoudige verbinding op het nieuwe apparaat. De bedrijfs-LED begint te knipperen en de powerline-activiteits-LED brandt continu groen, wat wijst op een succesvolle koppeling tussen de twee apparaten.

LET OP: het koppelen van apparaten kan slechts één voor één geschieden.

Gebruik van de WPS-functie om een draadloze netwerkverbinding in te richten (optioneel)

- Druk twee seconden op de WPS-knop op de NS-6711A. De draadloze LED begint langzaam te knippen.
- Druk op de WPS-knop op het apparaat dat u wilt aansluiten op uw NS-6711A.

LET OP: deze stappen moeten binnen 2 minuten worden voltooid.

Configureren van de draadloze frequentie (2,4GHz of 5,0GHz)

- Voer 192.168.1.10 in in de webbrowser.
- Klik op het Netwerk-tabblad en selecteer WLAN-instellingen in het submenu.
- Selecteer de voorkeursmodus in de dropdownlijst (2,4Ghz of 5,0Ghz).
- LET OP: standaard is de draadlozefrequentiemodus ingesteld op 2,4GHz.**
- Klik na het wijzigen van de frequentiemodus op de knop Opslaan om de veranderingen aan te brengen.

LET OP: De web-gebruikersinterface is ontworpen om de NS-6711A te configureren.

- Installeer voor het configureren van uw NS-6701A de software die beschikbaar is op de meegeleverde CD of te downloaden via www.service.tristar.eu.
- Resetten van het apparaat**
 - Druk ongeveer 5 seconden op de WPS-knop om de NS-6711A terug te zetten naar de fabrieksinstellingen. De LEDs gaan uit en weer aan om aan te geven dat het apparaat wordt gereset.
- Druk ongeveer 5 seconden op de knop voor eenvoudige verbinding om de NS-6701A terug te zetten naar de fabrieksinstellingen. De powerline-LED gaat uit om aan te geven dat het apparaat wordt gereset.

GARANTIEVOORWAARDEN

- Op dit product wordt een garantie van 24 maanden verleend. Uw garantie is geldig indien het product is gebruikt in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing en voor het doel waarvoor het gemaakt is. Tevens dient de originele aankoopbon (factuur, kassabon of kwitantie) te worden overlegd met daarop de aankoopdatum, de naam van de retailer en het artikelnummer van het product.
- Voor uitgebreide garanti voorwaarden verwijzen wij u naar onze servicewebsite: www.service.tristar.eu

MILIEU

- Dit apparaat mag niet aan het einde van de levensduur niet bij het normale huishoudelijk afval worden afgegeven, maar moet bij een speciaal inzamelpunt voor hergebruik van elektrische en elektronische apparaten worden aangeboden. Het symbool op het apparaat, in de gebruiksaanwijzing en op de verpakking attendeert u hierop. De in het apparaat gebruikte materialen kunnen worden gerecycled. Met het recyclen van gebruikte huishoudelijke apparaten levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van ons milieu. Informeer bij uw lokale overheid naar het inzamelpunt.
- Dit product voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van R&TTE-richtlijn 1999/5/EG.

Support

U kunt alle beschikbare informatie en reserveonderdelen vinden op service.tristar.eu!

FR Manuel d'instructions

DESCRIPTION DES PIÈCES

- NS-6711A
- NS-6700A
- Bouton WPS / LED sans fil
- LED alimentation
- LED activité de ligne électrique
- LED Ethernet
- Ports Ethernet
- Bouton connexion simple
- Interrupteur bande double (2,4 GHz/ 5,0GHz)

UTILISATION

Configuration de nouvelle connexion réseau sur ligne électrique

- Dans la pièce A, enfichez votre NS-6701A dans une prise secteur et connectez-le au port Ethernet de votre routeur avec le câble Ethernet.
- Dans la pièce B, enfichez votre appareil NS-6711A dans la prise secteur. Vous pouvez connecter tout appareil (ainsi ordinateur ou notebook) à son port Ethernet mais aussi tout périphérique sans fil via Wi-Fi (SSID et mot de passe imprimés sur l'étiquette sur la surface arrière de votre NS-6711A).

- Si la connexion de ligne électrique est bien établie, les LED alimentation et activité de ligne électrique s'allument en vert.

Paramètres sans fil pour configuration manuelle (option)

- Connectez un câble Ethernet du PC à l'un des ports Ethernet du NS-6711A.
- Mettez hors tension l'adaptateur sans fil de votre ordinateur (le cas échéant).
- Ouvrez votre navigateur Internet et saisissez l'adresse 192.168.1.10 dans sa barre d'URL puis appuyez sur Entrée.
- Saisissez **admin** comme nom d'utilisateur et **admin** comme mot de passe.
- Cliquez sur l'onglet Réseau et sélectionnez PARAMÈTRES WLAN dans le sous-menu afin de modifier les paramètres sans fil.
- Une fois les paramètres préférés modifiés, cliquez sur le bouton enregistrer afin d'appliquer les changements.

Configuration pour un connexion réseau sur ligne électrique existante

- Si vous voulez ajouter vos appareils NS-6711A et NS-6701A à votre réseau existant, enfichez simplement l'appareil dans une prise secteur quelconque. Par défaut, il est associé avec vos appareils Topcom. Une fois associé, votre appareil est prêt à l'emploi.
- En cas de modification du nom de réseau privé de votre réseau existant, utilisez le bouton de connexion simple afin d'apparier vos appareils avec vos anciens appareils Topcom, comme indiqué à la suite.
- Appuyez sur le bouton de connexion simple du nouvel appareil environ 10 secondes pour que la LED alimentation s'éteigne puis se rallume.
- Appuyez sur le bouton de connexion simple de l'ancien appareil environ deux secondes. La LED alimentation commence à clignoter.
- Appuyez à nouveau sur le bouton de connexion simple du nouvel appareil environ deux secondes. La LED alimentation commence à clignoter et la LED activité de ligne électrique est allumée en vert, indiquant un appariement réussi entre les deux appareils.

NOTE : l'appariement peut concerner uniquement un nouvel appareil à la fois.
Emploi de la fonction WPS pour configurer une connexion réseau sans fil (option)

- Appuyez sur le bouton WPS du NS-6711A pendant deux secondes. La LED sans fil commence à clignoter.
- Appuyez sur le bouton WPS de l'appareil à connecter à votre NS-6711A.
- NOTE : ces étapes doivent être exécutées dans les 2 minutes.**

Configuration de connexion sans fil (2,4Ghz ou 5,0Hhz)

- Saisissez l'adresse 192.168.1.10 dans le navigateur Web.

- Cliquez sur l'onglet Réseau et sélectionnez PARAMÈTRES WLAN dans le sous-menu.
- Sélectionnez le mode préféré dans la liste déroulante des modes (2,4Ghz ou 5,0Ghz).

NOTE : par défaut, le mode de fréquence sans fil est réglé sur 2,4Ghz

- Une fois le mode de fréquence modifié, cliquez sur le bouton enregistrer afin d'appliquer les changements.

NOTE : L'interface utilisateur Web est conçue pour la configuration du NS-6711A.

- Afin de configurer votre NS-6701A, veuillez installer le logiciel disponible dans le CD de ressources inclus ou téléchargez-le sur www.service.tristar.eu.

Réinitialisation d'appareil

- Pour restaurer les paramètres d'usine par défaut du NS-6711A, appuyez sur le bouton WPS environ 5 secondes. Les LED s'éteignent puis se rallument afin d'indiquer la réinitialisation de l'appareil.
- Pour restaurer les paramètres d'usine par défaut du NS-6701A , appuyez sur le bouton connexion simple environ 5 secondes. La LED ligne électrique s'éteint afin d'indiquer la réinitialisation de l'appareil.

GARANTIE

- Ce produit est garanti pour une période de 24 mois. Votre garantie est valable si le produit est utilisé selon les instructions et pour l'usage auquel il est destiné. De plus, la preuve d'achat d'origine (facture, reçu ou ticket de caisse) doit être présentée, montrant la date d'achat, le nom du détaillant et le numéro d'article du produit.
- Pour connaître les conditions de garantie détaillées, veuillez consulter notre site Internet de service : www.service.tristar.eu

ENVIRONNEMENT

- Cet appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers à la fin de sa durée de vie, il doit être remis à un centre de recyclage pour les appareils électriques et électroniques. Ce symbole sur l'appareil, le manuel d'utilisation et l'emballage attire votre attention sur un point important. Les matériaux utilisés dans cet appareil sont recyclables. En recyclant vos appareils, vous contribuez de manière significative à la protection de notre environnement. Renseignez-vous auprès des autorités locales pour connaître les centres de collecte des déchets. Ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions connexes de la directive R&TTE 1999/5/CE.

Support

Vous pouvez trouver toutes les informations et pièces de rechange sur service.tristar.eu !

DE Bedienungsanleitung

TEILEBESCHREIBUNG

- NS-6711A
- NS-6700A
- WPS-Taste/ Wireless-LED
- Betriebs-LED
- Aktivitäts-LED Power Line
- Ethernet-LED
- Ethernet-Anschlüsse
- Taste für Einfachverbindung
- Doppelschalterschalter (2,4 GHz / 5,0Ghz)

GERÄUCH

Einrichtung einer neuen Power Line-Netzwerkverbindung

- Stecken Sie in Raum A Ihr NS-6701A in die Steckdose und schließen Sie es mit dem Ethernet-Kabel am Ethernet-Anschluss Ihres Routers an.
- Stecken Sie in Raum B Ihr NS-6711A-Gerät in die Steckdose. Sie können jedes beliebige Gerät (z.B. Computer / Notebook) mit seinem Ethernet-Anschluss verbinden und auch jedes Ihrer Drahtlos-Geräte über Wi-Fi verbinden (SSID und Passwort befinden sich auf dem Aufkleber auf der oberen Fläche Ihres NS-6711A).
- Ist eine Power Line-Verbindung erfolgreich hergestellt, leuchten die Betriebs-LED und die Aktivitäts-LED der Power Line grün.

Manuelle Konfiguration der Funkeinstellungen (optional)

- Verbinden Sie ein Ethernet-Kabel vom PC zu einem der Ethernet-Anschlüsse des NS-6711A.
- Schalten Sie den Funkadapter Ihres Computers aus (falls anwendbar).
- Öffnen Sie Ihren Webbrowser, geben Sie 192.168.1.10 in der URL-Leiste des Browsers ein und betätigen Sie die Eingabetaste.
- Geben Sie **admin** als Benutzernamen und **admin** als Passwort ein.
- Klicken Sie auf die Netzwerk-Registkarte und wählen Sie WLAN-EINSTELLUNGEN im Untermenü, um die Funkeinstellungen zu ändern.
- Nach der Änderung auf die bevorzugten Einstellungen klicken Sie auf die Speichern-Taste, um die Änderungen anzuwenden.

Einrichtung einer vorhandenen Power Line-Netzwerkverbindung

- Wenn Sie Ihre NS-6711A und NS-6701A Geräte zu Ihrem vorhandenen Netzwerk hinzufügen möchten, stecken Sie das Gerät einfach in eine beliebige Wandsteckdose; standardmäßig wird eine Verbindung mit Ihren Topcom-Geräten hergestellt. Ist die Verbindung hergestellt, können Sie Ihr Gerät verwenden.
- Wenn Sie den privaten Netzwerknamen Ihres vorhandenen Netzwerks geändert haben, können Sie mit der Einfachverbindungstaste Ihre Geräte mit Ihren alten Topcom-Geräten verbinden (siehe unten).
 - Drücken Sie ca. 10 Sekunden lang auf die Einfachverbindungstaste des neuen Geräts, bis die Betriebs-LED aus- und wieder einschaltet.
 - Drücken Sie ca. zwei Sekunden lang auf die Einfachverbindungstaste des alten Geräts. Die Betriebs-LED beginnt zu blinken.
 - Drücken Sie ca. zwei Sekunden lang erneut auf die Einfachverbindungstaste des neuen Geräts. Die Betriebs-LED beginnt zu blinken und die Aktivitäts-LED der Power Line leuchtet dauerhaft grün und zeigt damit an, dass die Verbindung zwischen den beiden Geräten erfolgreich ist.

HINWEIS: Die Geräteverbindung kann nur einzeln durchgeführt werden.

Verwendung der WPS-Funktion zur Einrichtung einer Funk-Netzwerkverbindung (optional)

- Drücken Sie zwei Sekunden lang auf die WPS-Taste am NS-6711A; die Funk-LED beginnt, langsam zu blinken.
- Drücken Sie auf die WPS-Taste am Gerät, das Sie mit Ihrem NS-6711A verbinden möchten.

HINWEIS: Diese Schritte müssen innerhalb von 2 Minuten abgeschlossen werden.

Konfiguration der Funkfrequenz (2,4GHz oder 5,0GHz)

- Geben Sie im Webbrowser 192.168.1.10 ein.
- Klicken Sie auf die Netzwerk-Registkarte und wählen Sie 'WLAN-EINSTELLUNGEN' im Untermenü.
- Wählen Sie in der Modus-Dropdown-Liste den bevorzugten Modus (entweder 2,4GHz oder 5,0GHz).
- HINWEIS: In der Voreinstellung ist der Funkfrequenzmodus auf 2,4Ghz eingestellt.**
- Nach Änderung des Frequenzmodus klicken Sie auf die 'Speichern'-Taste, um die Änderungen anzuwenden.
- HINWEIS:** Die Web-Benutzerschnittstelle ist zur Konfiguration des NS-6711A ausgelegt.
- Zur Konfiguration Ihres NS-6701A installieren Sie bitte die Software, die auf der mitgelieferten Ressourcen-CD verfügbar ist, oder laden Sie sie unter www.service.tristar.eu herunter.

Zurücksetzen des Geräts

- Um das NS-6711A auf seine Werksvoreinstellungen zurückzusetzen, drücken Sie ca. 5 Sekunden lang auf die WPS-Taste. Die LEDs schalten aus und wieder ein und zeigen damit das Zurücksetzen des Geräts an.
- Um das NS-6701A auf seine Werksvoreinstellungen zurückzusetzen, drücken Sie ca. 5 Sekunden lang auf die Einfachverbindungstaste. Die Power Line LED erlischt und zeigt damit das Zurücksetzen des Geräts an.

GARANTIE

- Dieses Produkt hat eine Garantie von 24 Monaten. Der Garantieanspruch gilt nur, wenn das Produkt gemäß den Anweisungen und gemäß dem Zweck, für den es konzipiert wurde, benutzt wird. Der Original-Kaufbeleg (Rechnung, Beleg oder Quittung) muss zusammen mit dem Kaufdatum, dem Namen des Einzelhändlers und der Artikelnummer des Produktes eingereicht werden.

- Detaillierte Informationen über die Garantiebedingungen finden Sie auf unserer Service-Website unter: www.service.tristar.eu

UMWELT

- Dieses Gerät darf am Ende seiner Lebenszeit nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einer Sammelstelle für das Recyceln von elektrischen und elektronischen Haushaltsgeräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Gerät, in der Bedienungsanleitung und auf der Verpackung macht Sie auf dieses wichtige Thema aufmerksam. Die in diesem Gerät verwendeten Materialien können recycelt werden. Durch das Recyceln gebrauchter Haushaltsgeräte leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Fragen Sie Ihre örtliche Behörde nach Informationen über eine Sammelstelle.
- Dieses Produkt entspricht den wesentlichen Anforderungen sowie anderen geltenden Vorschriften der Richtlinie R&TTE 1999/5/EC.

Support

Sämtliche Informationen und Ersatzteile finden Sie unter service.tristar.eu!

ES Manual de instrucciones

DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES

- NS-6711A
- NS-6700A
- Botón WPS/ LED inalámbrico
- LED de alimentación
- LED de actividad de línea eléctrica
- LED de Ethernet
- Puertos Ethernet
- Botón de conexión simple
- Interruptor de banda dual (2,4 GHz/ 5,0Ghz)

USO

Configuración de una conexión de red por línea eléctrica nueva

- En la habitación A, enchufe el NS-6701A en la toma de corriente y conéctelo al puerto Ethernet de su router utilizando un cable Ethernet.
- En la habitación B, enchufe el dispositivo NS-6711A en la toma de corriente. Puede conectar cualquier dispositivo (p. ej., ordenador / portátil) al puerto Ethernet y también puede conectar cualquier dispositivo inalámbrico mediante Wi-Fi (a SSID y la contraseña están impresas en el adhesivo situado en la superficie superior del NS-6711A)
- Si se ha establecido correctamente una conexión por línea eléctrica, los LED de alimentación y de actividad de línea eléctrica se encenderán en verde.

Configuración manual de la configuración inalámbrica (opcional)

- Conecte un cable Ethernet del PC a uno de los puertos Ethernet del NS-6711A.
- Apague el adaptador inalámbrico del ordenador (si corresponde)
- Abra el navegador web. Escriba 192.168.1.10 en la barra de url del navegador y posteriormente pulse la tecla intro.
- Introduzca **admin** como nombre de usuario y **admin** como contraseña.
- Haga clic en la pestaña de red y seleccione CONFIGURACIÓN WLAN en el submenú para modificar la configuración inalámbrica.

Tras cambiar la configuración de preferencia, haga clic en el botón guardar para aplicar los cambios.

Configuración de una conexión de red por línea eléctrica existente

- Si desea agregar los dispositivos NS-6711A y NS-6701A a una red existente, simplemente enchufe el dispositivo a cualquier toma de pared; de forma predeterminada se emparejará con los dispositivos Topcom. Una vez emparejado, el dispositivo está listo para el uso.
- Cuando haya cambiado el nombre de red privada de una red existente, puede utilizar el botón de conexión simple para emparejar los dispositivos con los dispositivos Topcom antiguos, como se indica a continuación.

- Pulse el botón de conexión simple en el dispositivo nuevo durante aproximadamente 10 segundos, hasta que el LED de alimentación se apague y se vuelva a encender.
- Pulse el botón de conexión simple en el dispositivo antiguo durante aproximadamente dos segundos. El LED de alimentación empezará a parpadear.
- Pulse el nuevo el botón de conexión simple en el dispositivo nuevo durante aproximadamente dos segundos. El LED de alimentación empezará a parpadear y el LED de actividad de línea eléctrica estará encendido en verde de forma continua, indicando un emparejamiento correcto entre los dos dispositivos.

NOTA: el emparejamiento de dispositivos solo puede hacerse de uno en uno.
Uso de la función WPS para configurar una conexión de red inalámbrica (opcional)

- Pulse el botón WPS en el NS-6711A durante dos segundos; el LED inalámbrico empezará a parpadear lentamente.
- Pulse el botón WPS en el dispositivo que desea conectar al NS-6711A.
- NOTA: estos pasos deben realizar en menos de 2 minutos.**

Configuración de la frecuencia inalámbrica 2,4Ghz o 5,0Hhz)

- Escriba 192.168.1.10 en el navegador web.
- Haga clic en la pestaña de red y seleccione 'CONFIGURACIÓN WLAN' en el submenú.
- Seleccione el modo que prefiera en la lista desplegable de modo (puede ser 2.4Ghz o 5,0Ghz).
- NOTA: de forma predeterminada, el modo de frecuencia inalámbrica está ajustado a 2,4Ghz**

- Tras cambiar el modo de frecuencia, haga clic en el botón "Guardar" para aplicar los cambios.

NOTA: La interfaz del usuario web se ha diseñado para configurar el NS-6711A.

- Para configurar el NS-6701A, instale el software que encontrará en el CD de recursos incluido o descarguelo de www.service.tristar.eu.

Restablecimiento del dispositivo

- Para restaurar el NS-6711A a la configuración predeterminada de fábrica, pulse el botón WPS durante aproximadamente 5 segundos. Los LEDs se apagarán y se volverán a encender para indicar el restablecimiento del dispositivo.
- Para restaurar el NS-6701A a la configuración predeterminada de fábrica, pulse el botón de conexión simple durante aproximadamente 5 segundos. El LED de línea eléctrica se apagará para indicar el restablecimiento del dispositivo.

GARANTÍA

- Este producto cuenta con 24 meses de garantía. Su garantía es válida si el producto se utiliza de acuerdo con las instrucciones y el propósito para el que se creó. Además, debe enviarse un justificante de la compra original (factura, ticket o recibo) en el que aparezca la fecha de la compra, el nombre del vendedor y el número de artículo del producto.
- Para más detalles sobre las condiciones de la garantía, consulte la página web de servicio: www.service.tristar.eu

- Wylączyć moduł komunikacji bezprzewodowej na komputerze (jeśli zastosowano)
- Otworzyć przeglądarkę internetową, wpisać 192.168.1.10 w pasku adresu url przebiegając a następnie nacisnąć przycisk Enter.
- Wpisać **admin** jako nazwę użytkownika **oraz admin** jako hasło.
- Kliknąć kartę sieciową i wybrać USTAWIENIA WLAN z podmenu w celu modyfikacji ustawień bezprzewodowych.
- Po zmianie preferowanych ustawień kliknąć przycisk zapisywania, aby wprowadzić zmiany

Utworzenie istniejącego połączenia sieciowego power line

- W przypadku chęci dodania urządzeń NS-6711A oraz NS-6701A do istniejącej sieci wystarczy je podłączyć do gniazda ściennego; zostanie domyślnie sparowane z urządzeniami Topcom. Po sparowaniu urządzenie będzie gotowe do użycia.
- Po zmianie nazwy istniejącej sieci prywatnej można użyć przycisku szybkiego łączenia w celu sparowania urządzeń z innymi urządzeniami Topcom, jak pokazano poniżej.
 - Nacisnąć i przytrzymać przycisk szybkiego łączenia na urządzeniu przez około 10 sekund, aż dioda LED zasłania zgaśnie i zaświeci się ponownie.
 - Nacisnąć i przytrzymać przez około dwie sekundy przycisk szybkiego łączenia na starym urządzeniu. Dioda LED zasłania zacnie migać.
 - Ponownie nacisnąć i przytrzymać przez około dwie sekundy przycisk szybkiego łączenia na nowym urządzeniu. Dioda LED zasłania zacznie migać, a dioda LED power line będzie nieprzerwanie świecić na zielono, co oznacza pomyślne sparowanie obu urządzeń.

UWAGA: sparowanie urządzeń może odbyć się tylko jeden raz.

Uzycie funkcji WPS w celu utworzenia połączenia sieci bezprzewodowej (opcjonalne)

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk WPS na urządzeniu NS-6711A przez dwie sekundy; bezprzewodowa dioda LED zacznie powoli migać.
- Nacisnąć przycisk WPS na urządzeniu, które ma być podłączone do NS-6711A.

UWAGA: te czynności należy ukończyć w ciągu 2 minut.

- Wpisać 192.168.1.10 w przeglądarce internetowej.
- Kliknąć kartę sieciową i wybrać USTAWIENIA WLAN z podmenu.
- Wybrać preferowany tryb z rozwijanej listy (2,4 GHz lub 5,0 GHz).
- UWAGA: tryb częstotliwości bezprzewodowej jest domyślnie ustawiony na 2,4 GHz**
- Po zmianie trybu częstotliwości kliknąć przycisk Zapisz, aby wprowadzić zmiany.
- UWAGA: Interfejs użytkownika internetowej zaprojektowano w celu konfiguracji urządzenia NS-6711A.
- W celu konfiguracji urządzenia NS-6701A należy zainstalować oprogramowanie z dołączonej płyty CD lub pobrać ze strony www.service.tristar.eu.

Resetowanie urządzenia

- Aby przywrócić fabryczne ustawienia domyślne w urządzeniu NS-6711A, nacisnąć i przytrzymać przez około 5 sekund przycisk WPS. Dioda LED zgaśnie i zaświeci się ponownie, co będzie oznaczać pomyślne zresetowanie urządzenia.
- Aby przywrócić fabryczne ustawienia domyślne w urządzeniu NS-6701A, nacisnąć i przytrzymać przez około 5 sekund przycisk szybkiego łączenia. Dioda LED power line zgaśnie, co będzie oznaczać zresetowanie urządzenia.

GWARANCJA

- Na produkt udzielana jest 24-miesięczna gwarancja. Gwarancja jest ważna, jeśli produkt jest używany zgodnie z instrukcjami oraz w celu, do jakiego jest on przeznaczony. Dodatkowo należy przesłać oryginalne potwierdzenie zakupu (faktura, dowód sprzedaży lub paragon) wraz z datą zakupu, nazwą sprzedawcy oraz numerem pozycji, określonym dla tego produktu.
- Szczegółowe warunki gwarancji podane są na naszej stronie serwisowej: www.service.tristar.eu

ŚRODOWISKO

✂ Po zakończeniu eksploatacji urządzenia nie należy wyrzucać go wraz z odpadami domowymi. Urządzenie to powinno zostać zutylizowane w centralnym punkcie recyklingu domowych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Ten symbol znajdujący się na urządzeniu, w instrukcjach użytkowania i na opakowaniu oznacza ważne kwestie, na które należy zwrócić uwagę. Materiały, z których wytworzono to urządzenie, nadają się do przetworzenia. Recykling zużytych urządzeń gospodarstwa domowego jest znaczącym wkładem użytkownika w ochronę środowiska. Należy skontaktować się z władzami lokalnymi, aby uzyskać informacje dotyczące punktów zbiórki odpadów. Ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i innymi mającymi zastosowanie postanowieniami dyrektywy R&TTE 1999/5/CE.

Wsparcie

Wszelkie informacje i części zamienne są dostępne na stronie service.tristar.eu.

IT Istruzioni per l'uso

DESCRIZIONE DELLE PARTI

- NS-6711A
- NS-6700A
- Pulsante WPS/ LED wireless
- LED di alimentazione
- LED di attività della linea di alimentazione
- LED Ethernet
- Porte Ethernet
- Pulsante di connessione semplice
- Interruttore dual band (2,4 GHz/ 5,0 GHz)

USO

Installazione per la nuova connessione di rete alla linea di alimentazione

- Nella stanza A, collegare il dispositivo NS-6701A alla presa di alimentazione e alla porta Ethernet del router mediante un cavo Ethernet.
- Nella stanza B, collegare il dispositivo NS-6711A alla presa di alimentazione. Alla sua porta Ethernet è possibile collegare qualsiasi dispositivo (ad esempio computer / portatile) e tramite la modalità Wi-Fi è inoltre possibile collegare qualsiasi dispositivo wireless (il codice SSID e la password sono stampati sull'etichetta adesiva posta sulla superficie superiore dell'unità NS-6711A).
- Non appena stabilita correttamente la connessione a una linea di alimentazione, i LED di alimentazione e di attività della linea di alimentazione si illuminano in verde.

Configurazione manuale delle impostazioni wireless (opzionale)

- Collegare un cavo Ethernet dal PC a una delle porte Ethernet del dispositivo NS-6711A.
- Disattivare la scheda wireless sul computer (se applicabile).
- Aprire il browser Web, digitare 192.168.1.10 nella barra degli indirizzi (URL) e premere il tasto Invio.
- Immettere **admin** per il nome utente e **admin** per la password.
- Fare clic sulla scheda Rete e selezionare IMPOSTAZIONI WLAN nel sottomenu per modificare le impostazioni wireless.
- Dopo avere modificato le impostazioni predefinite, fare clic sul pulsante Salva per applicare le modifiche.

Installazione per la connessione di rete esistente alla linea di alimentazione

- Per aggiungere i dispositivi NS-6711A e NS-6701A alla rete esistente, è sufficiente collegare il dispositivo a una qualsiasi presa a parete; per impostazione predefinita la rete verrà accoppiata ai dispositivi Topcom. Una volta accoppiati i dispositivi sono pronti per l'uso.
- Una volta modificato il nome di rete privata della rete esistente, è possibile utilizzare il pulsante di connessione semplice per accoppiare i dispositivi ai vecchi dispositivi Topcom, come indicato di seguito.
 - Premere il pulsante di connessione semplice sul nuovo dispositivo per circa 10 secondi, fino a quando il LED di alimentazione non si spegne e si riaccende.
 - Premere il pulsante di connessione semplice sul dispositivo precedente per circa due secondi. Il LED di alimentazione inizia a lampeggiare.

- Premere ancora il pulsante il pulsante di connessione semplice sul nuovo dispositivo per circa due secondi. Il LED di alimentazione inizia a lampeggiare e il LED di attività della linea di alimentazione si accende in verde fisso, per indicare il corretto accoppiamento tra i due dispositivi.

NOTA: è possibile accoppiare solo un dispositivo alla volta.

Utilizzo della funzione WPS per configurare una connessione di rete wireless (opzionale)

- Premere il pulsante WPS sul dispositivo NS-6711A per due secondi; il LED wireless inizia a lampeggiare lentamente.
- Premere il pulsante WPS sul dispositivo che si desidera collegare all'unità NS-6711A.

NOTA: queste operazioni devono essere completate entro 2 minuti.

Configurazione della frequenza wireless (2,4 GHz o 5,0 HHz)

- Digitare 192.168.1.10 nel browser Web.
- Fare clic sulla scheda Rete e selezionare "IMPOSTAZIONI WLAN" dal sottomenu.
- Selezionare la modalità preferita nell'elenco a discesa delle modalità (può essere 2,4 GHz o 5,0 GHz).
- NOTA: per impostazione predefinita, la modalità della frequenza wireless è impostata su 2,4 GHz**
- Dopo avere modificato la modalità relativa alla frequenza, fare clic sul pulsante "Salva" per applicare le modifiche.
- NOTA: L'interfaccia utente Web è studiata per configurare il dispositivo NS-6711A.

- Per configurare il dispositivo NS-6701A, installare il software disponibile nel CD incluso o scaricarlo dal sito www.service.tristar.eu.

Ripristino del dispositivo

- Per ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica del dispositivo NS-6711A, premere il pulsante WPS per circa 5 secondi. I LED si spengono e si riaccendono per indicare il ripristino del dispositivo.
- Per ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica del dispositivo NS-6701A, premere il pulsante di connessione semplice per circa 5 secondi. Il LED della linea di alimentazione si spegne per indicare il ripristino del dispositivo.

GARANZIA

- Questo prodotto è garantito per 24 mesi. La garanzia è valida se il prodotto viene utilizzato in conformità con le istruzioni e per lo scopo per il quale è stato realizzato. Inoltre, deve essere fornita la prova di acquisto originale (fattura, scontrino o ricevuta) riportante la data di acquisto, il nome del rivenditore e il codice del prodotto.
- Per i dettagli delle condizioni di garanzia, consultare il nostro sito web: www.service.tristar.eu

AMBIENTE

✂ Questo apparecchio non deve essere posto tra i rifiuti domestici alla fine del suo ciclo di vita, ma deve essere smaltito in un centro di riciclaggio per dispositivi elettrici ed elettronici domestici. Questo simbolo sull'apparecchio, il manuale di istruzioni e la confezione sottolineano tale importante questione. I materiali usati in questo apparecchio possono essere riciclati. Riciclando gli apparecchi domestici è possibile contribuire alla protezione dell'ambiente. Contattare le autorità locali per informazioni in merito ai punti di raccolta.

Questo prodotto è conforme con i requisiti essenziali e le altre disposizioni pertinenti della direttiva 1999/5/CE sulle apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione.

Assistenza

Tutte le informazioni e le parti di ricambio sono disponibili sul sito service.tristar.eu.

SV Instruktionshandbok

BESKRIVNING AV DELAR

- NS-6711A
- NS-6700A
- WPS-knapp/Trådlös LED
- Igång LED
- Kraftledning aktivitet LED
- Ethernet LED
- Ethernet portar
- Enkel anslutning-knapp
- Dual band-brytare (2,4 GHz/ 5,0GHz)

ANVÄNDNING

Installation av ny nätverksanslutning via kraftnät

- I rum A, anslut din NS-6701A i vägguttaget och anslut din routers Ethernet-port med en Ethernet-kabel.
- I rum B, anslut din NS-6711A-enhet i vägguttaget. Du kan ansluta valfri enhet (t.e.x dator / notebook) till dess Ethernet-port och du kan också ansluta valfri trådlös enhet via Wi-Fi (SSID och lösenord finns på dekalen på ovensidan av din NS-6711A)
- Om kraftledningsanslutningen upprättas kommer kraft- och kraftledningsaktivitets-LED-lamporna att lysa grönt.

Manuell konfiguration trådlös inställning (Valfritt)

- Anslut en Ethernet-kabel från PC:n till en av Ethernet-portarna på NS-6711A.
- Sätt på den trådlösa enheten på din dator (om tillgänglig)
- Öppna din webbläsare, skriv in 192.168.1.10 i den webbläsares adressfält och tryck på enter-tangenten.
- Skriv in **admin** som användarnamn och **admin** som lösenord.
- Klicka på nätverksfliken och välj WLAN INSTÄLLNINGAR från undermenyn för att ändra de trådlösa inställningarna.
- Efter ändringarna är utförda, tryck på spara-knappen för att utföra ändringarna.

Installation för en befintlig nätverksanslutning via kraftnät

- Om du vill lägga till dina NS-6711A och NS-6701A-enheter till ditt befintliga nätverk, koppla bara in enheten till valfritt vägguttag; de kommer att paras ihop med dina Topcom-enheter. När de har parats, är din enhet redo att användas.
- När du har ändrat det privata nätverksnamnet för ditt befintliga nätverk, kan du använda knappen för enkel anslutning för att para ihop din enheter med dina gamla Topcom-enheter, som visas nedan.
 - Tryck och håll inne knappen för enkel anslutning på din nya enhet i ungefär 10 sekunder, tills kraft-LEDen slocknar och tänds igen.
 - Tryck på knappen för enkel anslutning på den gamla enheten i ungefär 2 sekunder. Kraft-LEDen kommer att börja blinka.
 - Tryck på knappen för enkel anslutning på den nya enheten igen i ungefär 2 sekunder. Kraft-LEDen kommer att börja blinka och kraftledningsaktivitets-LEDen kommer att lysa grönt med ett fast sken, vilket indikerar en lyckad anslutning mellan de två enheterna.

OBS: Enhetsparning kan endast göras med en enhet åt gången.

Använd WPS-funktionen för att sätta upp en trådlös

nätverksanslutning (Valfritt)

- Tryck på WPS-knappen på NS-6711A i två sekunder; den trådlösa LEDen kommer att börja blinka långsamt.
- Tryck på WPS-knappen på den enhet du önskar ansluta till din NS-6711A.

OBS: Dessa steg måste genomföras inom 2 minuter.

Konfigurera trådlös frekvens (antingen 2,4GHz eller 5,0GHz)

- Skriv in 192.168.1.10 i webbläsaren.
- Klicka på nätverksfliken och välj "WLAN INSTÄLLNINGAR" från undermenyn..
- Välj önskat läge i rullgardinsmenyn (antingen 2,4GHz eller 5,0GHz)
- OBS: Som standard är den trådlösa frekvensen satt till 2,4GHz**
- Efter ändringen frekvensläge, tryck på spara-knappen för att utföra ändringarna.
- OBS: Webbgränssnittet är designat för att konfigurera NS-6711A.
- För att konfigurera din NS-6701A, vänligen installera mjukvaran som finns tillgänglig på en medföljande CD:n eller ladda den den från www.service.tristar.eu.

Återställa enheten

- För att återställa NS-6711A till dess fabriksinställningar, tryck på WPS-knappen i ungefär 5 sekunder. LED-lamporna kommer att slockna och tändas igen för att indikera att enheten har återställts.
- För att återställa NS-6701A till dess fabriksinställningar, tryck på knappen för enkel anslutning i ungefär 5 sekunder. Kraftlednings-LEDen kommer att släckas för att indikera att enheten har återställts.

GARANTI

- Denna produkt har en garanti på 24 månader. Din garanti är giltig om produkten används i enlighet med instruktionerna och för det ändamål som den tillverkades för. Dessutom skall ursprungspaket (faktura, kassaskvitto eller kvitto) vidimeras med inköpsdatum, återförsäljarens namn och artikelnummer på produkten.
- För detaljerade garantivillkor, se vår servicewebbplats: www.service.tristar.eu

OMGIVNING

✂ Denna apparat ska ej slängas bland vanligt hushållsavfall när den slutat fungera. Den ska slängas vid en återvinningsstation för elektrisk och elektronisk hushållsavfall. Denna symbol på apparaten, bruksanvisningen och förpackningen gör dig uppmärksam på detta. Materialen som används i denna apparat kan återvinnas. Genom att återanvända hushållsapparater gör du en viktig insats för att skydda vår miljö. Fråga de lokala myndigheterna var det finns insamlingsställen. Denna produkt uppfyller grundkraven och andra aktuella bestämmelser i R&TTE-direktivet 1995/5/EG.

Support

Du hittar all tillgänglig information och reservdelar på service.tristar.eu!

CS Návod k použití

POPIS SOUČÁSTÍ

- NS-6711A
- NS-6700A
- Tlačítko WPS/LED WiFi
- LED napájení
- LED aktivity napájecí linky
- LED Ethernetu
- Porty Ethernetu
- Tlačítko jednoduchého připojení
- Přepínač dvou pásem (2,4 GHz/ 5,0 GHz)

POUŽITÍ

Nastavení nového připojení napájecí sítě

- V místnosti A zapněte váš NS-6701A do síťové zásuvky a pomocí ethernetového kabelu ho připojte k ethernetovému portu routeru.
- V místnosti B zapojte vaše zařízení NS-6711A do síťové zásuvky. K jeho ethernetovému portu můžete připojit jakékoliv zařízení (např. počítač/notebook) a přes WiFi můžete připojit i jakékoliv vaše bezdrátové zařízení (SSID a heslo jsou vytištěny na nálepce umístěné na horním krytu vašeho NS-6711A).
- Pokud dojde k úspěšnému připojení k napájecí lince, LED napájení a aktivity napájecí linky se rozsvítí zeleně.
- Manuální konfigurace bezdrátového nastavení (volitelné)**
- Ethernetový kabel z počítače připojte k některému z ethernetových portů NS-6711A.
- V počítači vypněte bezdrátový adaptér (v příslušných případech)
- Otevřete váš webový prohlížeč, do adresové lišty prohlížeče zadejte 192.168.1.10 a klepněte na klávesu enter.
- Jako uživatelské jméno zadejte **admin** a jako heslo **admin**.
- Klikněte na kartu síť a pro změnu nastavení bezdrátové sítě vyberte z podnabídky volbu NASTAVENÍ WLAN.
- Po změně oblíbeného nastavení kliknutím tlačítka uložit změny použijte.

Nastavení stávajícího připojení napájecí sítě

- Pokud chcete přidat zařízení NS-6711A a NS-6701A do vaší stávající sítě, jednoduše zapněte zařízení do síťové zásuvky; die výchozího nastavení se spárují s vašimi zařízeními Topcom. Po spárování je vaše zařízení připraveno k použití.
- Pokud změníte název vaší soukromé sítě, můžete pro spárování vašich zařízení se starými zařízeními Topcom použít tlačítko jednoduchého připojení, a to dle níže uvedeného postupu.
 - Na přibližně 10 sekund stiskněte na novém zařízení tlačítko jednoduchého připojení, pokud LED napájení nezhasne a znovu se nerozsvítí.
 - Na dvě sekundy stiskněte tlačítko jednoduchého připojení na starém zařízení. LED napájení začne blikat.
 - Na dvě sekundy znovu stiskněte tlačítko jednoduchého připojení na novém zařízení. LED napájení začne blikat a led aktivity napájecí linky bude zeleně souvisle svítit, což znamená úspěšné spárování dvou zařízení.

POZNÁMKA: párování zařízení lze provádět pouze jedno po druhém.

Používání funkce WPS pro nastavení připojení k bezdrátové siti (volitelné)

- Na dvě sekundy stiskněte na NS-6711A tlačítko WPS; LED bezdrátové sítě začne pomalu blikat.
- Stiskněte tlačítko WPS na zařízení, které si přejete připojit k vašemu NS-6711A.

POZNÁMKA: tyto kroky je třeba dokončit do 2 minut.

Konfigurace frekvence bezdrátové sítě (buď 2,4 GHz nebo 5,0 GHz)

- Do webového prohlížeče zadejte 192.168.1.10.
- Klikněte na kartu síť a z podnabídky vyberte volbu NASTAVENÍ WLAN.
- Z rozvinovací nabídky režimu vyberte oblíbený režim (buď 2,4 GHz nebo 5,0 GHz).
- POZNÁMKA: dle výchozího nastavení je režim frekvence bezdrátové sítě nastaven na 2,4 GHz.**
- Po změně režimu frekvence kliknutím tlačítka Uložit změny použijte.
- POZNÁMKA: Rozhraní uživatele webu je navrženo pro konfiguraci zařízení NS-6711A.**
- Pro konfiguraci NS-6701A prosím nainstalujte software dostupný na příloženém zdrojovém CD nebo si jej stáhnete z adresy www.service.tristar.eu.

Resetování zařízení

- Pro obnovení NS-6711A do výchozího továrního oddělení, stiskněte přibližně na 5 sekund tlačítko WPS. Na znamení resetování zařízení LED zhasne a znovu se rozsvítí.
- Pro obnovení NS-6701A do výchozího továrního oddělení, stiskněte přibližně na 5 sekund tlačítko jednoduchého připojení. Na znamení resetování zařízení LED napájecí linky zhasne.

ZÁRUKA

- Záruka na tento výrobek je 24 měsíců. Záruka je platná tehdy, když je produkt používán pro účely, pro něž byl vyroben. Navíc je třeba předložit originální doklad o koupi (fakturu, účtenku nebo doklad o koupi), na něž je uvedeno datum nákupu, jméno prodejce a produktové číslo výrobku.
- Pro podrobnější informace o záruce, prosím, navštivte naše servisní internetové stránky: www.service.tristar.eu

PROSTŘEDÍ

- Tento spotřebič by neměl být po ukončení životnosti vyhazován do domovního odpadu, ale musí být dovezen na centrální sběrné místo k recyklaci elektroniky a domácích elektrických spotřebičů. Symbol na spotřebiči, návod k obsluze a obal vás na tento důležitý problém upozorňuje. Materiály použité v tomto spotřebiči jsou recyklovatelné. Recyklací použitých domácích spotřebičů významně přispějete k ochraně životního prostředí. Na informace vztahující se ke sběrnému místu se zeptejte na místním obecním úřadě.
- Tento výrobek je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních a vzájemném uznávání jejich shody.

Podpora

Všechny dostupné informace a náhradní díly naleznete na service.tristar.eu!

SK Používateľská príručka

POPIS KOMPONENTOV

- NS-6711A
- NS-6700A
- Tlačidlo WPS/LED bezdrôtovej siete
- LED napájania

- LED činnosti napájacej linky
- LED ethernetu
- Ethernetové porty
- Tlačidlo jednoduchého spojenia
- Přepínač pásiem (2,4 GHz/5,0 GHz)

POUŽÍVANIE

Nastavenie pripojenia novej siete napájacej linky

- V miestnosti A zapnite zariadenie NS-6701A do sieťovej zástrčky a s pomocou ethernetového kábla ho pripojte k ethernetovému portu routeru.

- V miestnosti B zapnite zariadenie NS-6711A do sieťovej zásuvky. K jeho ethernetovému portu môžete pripojiť akékoľvek zariadenie (napr. počítač/notebook) a prípadné bezdrôtové zariadenia môžete pripojiť cez WiFi (SSID a heslo je vytlačené na nálepke na hornom kryte zariadenia NS-6711A).

- V prípade úspešného nadviazania pripojenia k napájacej linke sa LED napájania a činnosti napájacej linky rozsvieti zeleno.

Manuálna konfigurácia nastavenia bezdrôtovej siete (voliteľné)

- Ethernetový kábel z počítača pripojte k niektorému z ethernetových portov zariadenia NS-6711A.
- Adaptér bezdrôtovej siete na počítači vypnite (v príslušných prípadoch).
- Otvorte váš webový prehliadač, zadajte 192.168.1.10 do lišty adresy url prehliadača a stlačte tlačidlo enter.
- Ako používateľské meno zadajte **admin** a ako heslo **admin**.
- Na zmenu nastavenia bezdrôtovej siete kliknite na kartu siete tab a z podponuky vyberte možnosť NASTAVENIA WLAN.
- Po zmene obľúbeného nastavenia kliknite na použitie zmien na tlačidlo uložiť.

Nastavenie pripojenia existujúcej siete napájacej linky

- Pokiaľ chcete pridať zariadenia NS-6711A a NS-6701A do vašej existujúcej siete, jednoducho zapnite zariadenia do sieťovej zástrčky. Podľa pôvodného nastavenia sa spáruje s vašimi zariadeniami Topcom. Po spárovaní bude zariadenie pripravené na použitie.
- Pokiaľ zmeníte názov súkromnej siete vašej aktuálnej siete, môžete na spárovanie vašich starých zariadení Topcom použiť tlačidlo jednoduchého pripojenia podľa nižšie uvedeného postupu.
 - Na približne 10 sekúnd stlačte tlačidlo jednoduchého pripojenia na novom zariadení, dokiaľ LED nezhasne a znovu sa nerozsvieti.
 - Na približne dve sekundy stlačte tlačidlo jednoduchého pripojenia na starom zariadení. LED napájania začne blikat.
 - Na približne dve sekundy znovu stlačte tlačidlo jednoduchého pripojenia na novom zariadení. LED napájania začne blikat a LED činnosti napájacej linky bude zeleno súvislo svieťiť na znamenie úspešného spárovania dvoch zariadení.

POZNÁMKA: párovanie zariadení sa dá robiť jedine postupne.

Použitie funkcie WPS na nastavenie pripojenia k bezdrôtovej sieti (voliteľné)

- Na dve sekundy stlačte na zariadení NS-6711A tlačidlo WPS. LED bezdrôtovej siete začne pomaly blikat.
- Stlačte tlačidlo WPS na zariadení, ktoré chcete pripojiť k vášmu NS-6711A.

POZNÁMKA: tieto kroky je treba dokončiť do 2 minút.

Konfigurácia frekvencie bezdrôtovej siete (buď 2,4 GHz alebo 5,0 GHz)

- Do webového prehliadača zadajte 192.168.1.10.
- Kliknite na kartu siete tab a z podponuky vyberte možnosť NASTAVENIA WLAN.
- Z rozbalovacej ponuky režimu vyberte obľúbený režim (môže to byť buď 2,4 GHz alebo 5,0 GHz).

POZNÁMKA: podľa pôvodného nastavenia je frekvencia bezdrôtovej siete nastavená na 2,4 GHz.

- Po zmene režimu frekvencie kliknite na použitie zmien na tlačidlo uložiť.
- POZNÁMKA:** Na konfiguráciu zariadenia NS-6711A je určené webové rozhranie používateľa.

- Na konfiguráciu zariadenia NS-6701A prosím nainštalujte softvér dostupný na zdrojovom CD v balení alebo si ho previezmite z www.service.tristar.eu.

Obnovenie zariadenia

- Na obnovenie NS-6711A do továrenského pôvodného nastavenia stlačte približne na 5 sekúnd tlačidlo WPS. Na znamenie obnovenia zariadenia kontroly LED zhasnú a znovu sa rozsvietia.
- Na obnovenie NS-6701A do továrenského pôvodného nastavenia stlačte približne na 5 sekúnd tlačidlo jednoduchého pripojenia. Na znamenie obnovenia zariadenia LED napájacej linky zhasne.

ZÁRUKA

- Záruka na tento výrobok je 24 mesiacov. Vaša záruka je platná, ak sa výrobok používa v súlade s inštrukciami a na účely, na ktoré bol vyrobený. Navyše je treba predložiť doklad o pôvodnom nákupe (fakturu, predajný pokladničný blok alebo potvrdenie o nákupe), ktorý obsahuje dátum nákupu, meno predaju a číslo položky tohto výrobku.
- Kv