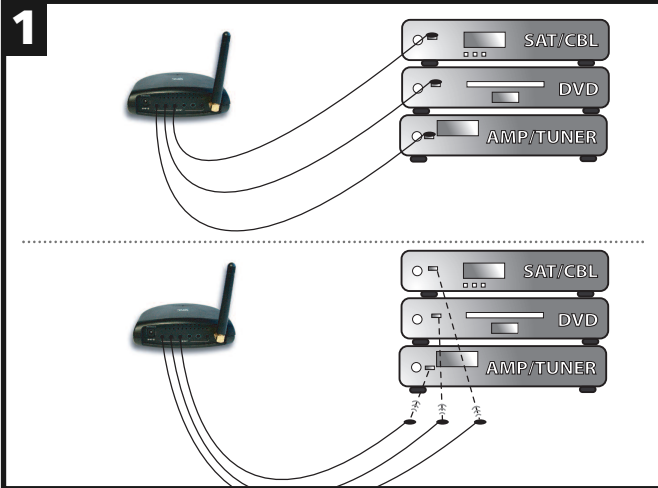




URC-8600 RF- Extender



English The URC-8600 includes

- A** : Xsight RF Extender (converts RF into IR)
- B** : Power Adapter
- C** : Infra-Red (IR) Eyes (x6)

What does it do & How does it work

The **URC-8600** is the perfect accessory for the **Xsight TOUCH remote control**. Simultaneously to **Infrared (IR)** the Xsight TOUCH will send **Radio Frequency (RF)**. The RF-signal contains the same information as the IR-signal. The Xsight TOUCH RF signal is sent to an Xsight RF Extender which can be located in a different room or cabinet. This Xsight RF Extender transforms the RF signal back to an IR signal and allows you to control the device(s) in that room / cabinet.

- Remotely control up to 6 devices....**
- placed inside a closed cabinet.
 - or
 - located in a different room (max. distance is 30 m).

Installation

- 1** Place the RF Extender near to your devices (or inside a cabinet). Determine the devices (e.g. DVD-R, STB etc.) you wish to control using the Xsight RF Extender and make sure to place the connected IR-Eye(s).....

--> **on/over the "IR Receiver(s)" of your device(s) ***
 or
 --> **in front of your device(s) (distance should be approx. 5 cm) ****

- 2** Use the included Power Adapter to connect the Xsight RF Extender to the mains.

- (*) Please check the corresponding user manual if you cannot determine the location of the IR Receiver on your particular device.
 (**) If you cannot determine the location of the "IR Receiver" on your device simply place the IR-Eye approximately 5 cm in front of the corresponding device.

NOTE: - The Xsight RF Extender does not support devices controlled by RF-signal.
 - Remember, the device you operate must be in a different room, so you don't see the device responding unless you are in front of the device or the device is connected to a device in the room where you are.

Safety Precautions

- This product should only be used with the included AC power adapter or a type that complies with same safety standards.
- This product should not be exposed to high temperatures.
- This product should not be used in damp places or close to water.
- The AC power adapters should not be connected to a power supply of 220-240 VAC / 50Hz.
- This product should not be covered.
- Inadequately protected or sensitive electronic equipment may be affected by the use of this product. This interference can lead to damage to other equipment. Before you start, please check whether or not this product can affect surrounding equipment.

This product will not operate specific devices using IR protocol 2-way-TV IRDA waveform, XMP1.4 (works with XMP1.0) or Multi Media Protocol RCMM. If you are unsure of the details of the IR protocol used by your devices, please refer to the manual or contact the manufacturer of the devices.

Deutsch Inhalt des URC-8600

- A** : Xsight HF-Extender (wandelt HF in IR um)
- B** : Netzadapter
- C** : Infrarot-(IR)-Augen (x 6)

Vorteile & Wie Funktioniert es

Der URC-8600 ist die ideale Ergänzung zur Fernbedienung Xsight TOUCH. Die Xsight TOUCH sendet damit gleichzeitig mit dem Infrarot-(IR)-Signal ein Hochfrequenzsignal (HF) aus. Das HF-Signal enthält dieselben Informationen wie das IR-Signal. Das HF-Signal der Xsight TOUCH wird an einen Xsight HF-Extender gesendet, der sich in einem anderen Raum oder in einem Schrank befindet. Die Xsight HF-Extender wandelt das HF-Signal wieder in ein IR-Signal um, so dass man damit Geräte in diesem Raum/Schrank bedienen kann.

- Fernbedienung für bis zu 6 Geräte....**
- in einem geschlossenen Schrank.
 - oder
 - in einem anderen Raum (max. Entfernung 30 m).

Installation

- 1** Legen Sie den HF-Extender in die Nähe Ihrer Geräte (oder in einen Schrank). Legen Sie fest, welche Geräte (z. B. DVD-R, Set-Top-Box usw.) Sie mit dem Xsight HF-Extender bedienen möchten, und legen Sie das/die angeschlossene IR-Auge(n).....

--> **auf den/die „IR-Empfänger“ Ihres Geräts/Ihrer Geräte ***
 oder
 --> **vor Ihr(e) Gerät(e) (die Entfernung sollte etwa 5 cm betragen)****

- 2** Schließen Sie mit dem mitgelieferten Netzadapter den Xsight HF-Extender an das Stromnetz an.

- (*) Schlagen Sie im zugehörigen Benutzerhandbuch nach, wenn Sie nicht wissen, wo sich der IR-Empfänger an Ihrem Gerät befindet.
 (**) Wenn Sie den IR-Empfänger an Ihrem Gerät nicht finden können, legen Sie einfach das IR-Auge etwa 5 cm vor das entsprechende Gerät.

REMARQUE: - Le Xsight HF-Extender unterstützt keine Geräte, die mit einem HF-Signal bedient werden.
 - Das Gerät, das Sie bedienen, kann sich in einem anderen Raum befinden; Sie sehen also nur, ob das Gerät reagiert, wenn Sie sich vor dem Gerät befinden oder wenn das Gerät an ein Gerät in dem Raum angeschlossen ist, in dem Sie sich befinden.

Sicherheitsmaßnahmen

- Dieses Produkt darf nur mit dem mitgelieferten Wechselstrom-Netzadapter oder einem Typ verwendet werden, der dieselben Sicherheitsnormen erfüllt.
- Dieses Produkt darf keinen hohen Temperaturen ausgesetzt werden.
- Dieses Produkt darf nicht an feuchten Orten oder in der Nähe von Wasser verwendet werden.
- Der Wechselstromadapter darf nur an eine Stromquelle mit 220 ~ 240 VAC/50 Hz angeschlossen werden.
- Dieses Produkt darf nicht abgedeckt werden.
- Die Verwendung dieses Produkts kann Auswirkungen auf unzureichend geschützte oder empfindliche elektronische Geräte haben. Eine solche Interferenz kann beide Produkte beschädigen. Bitte prüfen Sie, bevor Sie beginnen, ob dieses Produkt in der Nähe befindliche Produkte beeinträchtigen kann.

Dieses Produkt ist nicht für die Bedienung spezifischer Geräte geeignet, die mit der Wellenform 2-Way-TV-Protokoll IRDA, XMP1.4 (funktioniert mit XMP1.0) oder dem Multimediaprotokoll RCMM arbeiten. Wenn Sie nicht genau wissen, mit welchem Protokoll Ihre Geräte arbeiten, schlagen Sie bitte in der Bedienungsanleitung nach oder wenden Sie sich an den Hersteller der Geräte.

Français Contenu de la URC-8600

- A** : Xsight RF Extender (convertit la RF en IR)
- B** : Adaptateur de courant
- C** : Yeux infrarouges (IR) , x 6

Ce qu'elle fait et comment cela fonctionne

La URC-8600 est un complément parfait à la télécommande Xsight TOUCH. La Xsight TOUCH envoie simultanément des infrarouges (IR) et des radiofréquences (RF). Le signal RF contient les mêmes informations que le signal IR. Le signal RF de la Xsight TOUCH est envoyé à une unité d'extension RF Xsight (Xsight RF Extender) située dans une pièce/un meuble différent. Ce Xsight RF Extender transforme le signal RF en signal IR et vous permet de commander le ou les appareils de cette pièce/ce meuble.

- Télécommandez jusqu'à 6 appareils...**
- placés dans un meuble fermé
 - ou
 - situés dans une pièce différente (la distance maximale est de 30 m).

Installation

- 1** Placez le RF Extender près de vos appareils (ou à l'intérieur d'un meuble). Déterminez les appareils (par exemple DVD-R, récepteur, etc.) que vous souhaitez commander avec le Xsight RF Extender et n'oubliez pas de placer le ou les yeux IR connectés.

--> **sur le ou les "récepteur(s) IR" de votre ou vos appareils ***
 ou
 --> **devant votre ou vos appareils (à une distance d'environ 5 cm) ****

- 2** Utilisez l'adaptateur d'alimentation inclus pour connecter le Xsight RF Extender au secteur.

- (*) Reportez-vous au mode d'emploi correspondant si vous ne pouvez pas déterminer l'emplacement du récepteur IR sur votre appareil spécifique.
 (**) Si vous ne pouvez pas déterminer l'emplacement du récepteur IR de votre appareil, placez simplement l'œil IR à environ 5 cm devant celui-ci.

REMARQUE: - Le Xsight RF Extender ne gère pas les appareils commandés par signal RF.
 - Rappelez-vous que l'appareil que vous commandez peut être dans une pièce différente, ainsi vous ne voyez pas l'appareil répondre tant que vous n'êtes pas devant ou si celui-ci est connecté à un appareil dans une pièce ou vous vous trouvez.

Seguridad relacionadas a la sécurité

- Este producto debe utilizarse exclusivamente con el adaptador de sector CA incluido o con un tipo conforme aux las mismas normas de seguridad.
- Este producto no debe exponerse a temperaturas elevadas.
- Este producto no debe ser usado en lugares húmedos o cerca del agua.
- El adaptador de corriente CA debe conectarse solamente a una alimentación eléctrica de 220-240 VAC/50Hz.
- Este producto no debe cubrirse.
- Los aparatos electrónicos sensibles o que carezcan de la protección adecuada pueden verse afectados por el uso de este producto. Esta interferencia puede producir daños en los aparatos. Antes de empezar compruebe si este producto puede afectar a los aparatos que se encuentran a su alrededor.

Ce produit n'actionnera pas les appareils spécifiques utilisant une onde IRDA de télévision interactive à protocole IR, XMP1.4 (il fonctionne avec XMP1.0) ou le protocole multimédia RCMM. Si vous ne connaissez pas les détails du protocole IR utilisé par vos appareils, consultez leur manuel ou contactez leurs fabricants.

Español Contenido URC-8600

- A** : Amplificador RF Xsight (convierte RF en IR)
- B** : Adaptador de corriente
- C** : Sensores infrarrojos (IR) , x 6

Para qué sirve y cómo funciona

El URC-8600 es el complemento perfecto para el mando a distancia Xsight TOUCH. Simultáneamente ao irradia señales infrarrojas (IR) y de radiofrecuencia (RF) de manera simultánea. La señal RF contiene la misma información que el signal IR. La señal RF de la Xsight TOUCH se envía a un Xsight RF Extender situado en una habitación / armario diferente. Este Xsight RF Extender transforma de nuevo la señal RF en una señal IR y le permite controlar el aparato o aparatos de esa habitación / armario.

- Controla hasta 6 aparatos a distancia...**
- ubicados en el interior de un armario cerrado
 - o
 - ubicados en una habitación diferente (la distancia máxima es de 30 m).

Instalación

- 1** Sitúe el RF Extender cerca de los aparatos (o dentro de un armario). Establezca los aparatos (p. ej. DVD-R, STB etc.) que desea controlar utilizando el Xsight RF Extender y asegúrese de colocar el/los Sensores IR.....

--> **en el/los "Receptor(es) IR de su(s) aparato(s) "**
 o
 --> **delante del aparato o aparatos (la distancia debe ser aproximadamente 5 cm) ****

- 2** Utilice el adaptador de corriente que se incluye para enchufar el Xsight RF Extender a la red eléctrica.

- (*) Consulte el manual de uso correspondiente si no puede establecer la ubicación del Receptor IR en su aparato en particular.
 (**) Si no puede establecer la ubicación del Receptor IR en su aparato, sitúe el Sensor IR delante del aparato correspondiente, a unos 5 cm.

NOTA: - El Xsight RF Extender no es apto para aparatos controlados mediante señales RF.
 - Recuerde que el aparato que desea controlar puede estar en otra habitación, de forma que no verá la respuesta del aparato a menos que se encuentre delante del mismo o el aparato en cuestión está conectado a otro situado en la habitación donde usted se encuentra.

Medidas de seguridad

- Este producto deve ser usado con o adaptador CA incluido o un tipo que cumpra con os mesmos padrões de segurança.
- Este produto não deve ser exposto a altas temperaturas.
- Este produto não deve ser usado em lugares húmidos ou perto da água.
- Os adaptadores CA só devem ser ligados a uma fonte de alimentação de 220-240 VAC/50Hz.
- Este produto não deve ser coberto.
- Los aparatos electrónicos sensibles o que carezcan de la protección adecuada pueden verse afectados por el uso de este producto. Esta interferencia puede producir daños en los aparatos. Antes de empezar compruebe si este producto puede afectar a los aparatos que se encuentran a su alrededor.

Este producto no funciona con aparatos que emplean el protocolo IR 2-way-TV IRDA waveform, XMP1.4 (funciona con XMP1.0) o protocolo Multimedia RCMM. Si no conoce con certeza los detalles del protocolo IR utilizado sus aparatos, consulte su manual o póngase en contacto con el fabricante de los aparatos en cuestión.

Português O conteúdo URC-8600

- A** : Extensor Xsight RF (converte RF em IR)
- B** : Adaptador de corrente
- C** : Olhos Infra-Vermelhos (IV) (x6)

O que faz e como funciona

O URC-8600 é o suplemento perfeito para o controle remoto Xsight TOUCH. Contemporaneamente ao infravermelho (IV) o Xsight TOUCH emitirá a Radiofrequência (RF). O sinal RF contém a mesma informação que o sinal IV. O sinal RF do Xsight TOUCH é emitido para um Extensor do Xsight RF localizado num quarto/armário diferente. Este Extensor do Xsight RF transforma o sinal de RF novamente num quarto/armário de IV e permite que você controle os dispositivos nesse quarto/armário.

- Controla remotamente até 6 dispositivos....**
- colocado dentro de um armário fechado.
 - ou
 - localizado num quarto diferente (distância max. 30 m).

Instalação

- 1** Coloque o Extensor RF próximo dos seus dispositivos (ou dentro de um armário). Determine os dispositivos (ex. DVD-R, STB etc.) que deseja controlar usando o Extensor Xsight RF e certifique-se de colocar o IV-Olho(s) ligado(s).....

--> **no "IV Receptor(es)" do(s) seu(s) dispositivo(s) "**
 ou
 --> **diante do(s) seu(s) dispositivo(s) (a distância deve ser aprox. 5 cm) ****

- 2** Use o Adaptador incluído para ligar o Extensor Xsight RF à rede.

- (*) Verifique por favor o manual de utilizador correspondente se não puder determinar a posição do receptor de IV no seu dispositivo particular.
 (**) Se não puder determinar a posição do "Receptor IV no seu dispositivo simplesmente coloque o IV-Olho a aproximadamente 5 cm à frente do dispositivo correspondente.

NOTE: - O Extensor Xsight RF não suporta os dispositivos controlados pelo sinal RF.
 - Lembre-se, o dispositivo que você opera pode estar num quarto diferente, por isso você não vê o dispositivo a responder excepto se estiver à frente do dispositivo ou se o dispositivo estiver ligado a um dispositivo no quarto onde você está.

Precauções de Segurança

- Este producto não deve ser usado com o adaptador CA incluido o un tipo que cumpra con os mesmos padrões de segurança.
- Este produto não deve ser exposto a altas temperaturas.
- Este produto não deve ser usado em lugares húmidos ou perto da água.
- Os adaptadores CA só devem ser ligados a uma fonte de alimentação de 220-240 VAC/50Hz.
- Este produto não deve ser coberto.
- Los aparatos electrónicos sensibles o que carezcan de la protección adecuada pueden verse afectados por el uso de este producto. Esta interferencia puede producir daños en los aparatos. Antes de empezar compruebe si este producto puede afectar a los aparatos que se encuentran a su alrededor.

Este produto não operará dispositivos específicos usando o protocolo de IR 2-way-TV IRDA waveform, XMP1.4 (funciona com XMP1.0) ou protocolo Multimedia RCMM. Si no conhece com certeza los detalles del protocolo IR utilizado sus aparatos, consulte su manual o póngase en contacto con el fabricante de los dispositivos.

Italiano L'URC-8600 contiene

- A** : Estensore RF Xsight (converte RF in IR)
- B** : Adattatore di corrente
- C** : Occhi a infrarossi (IR) (6 pezzi)

Cosa fa & Come funziona

L'URC-8600 è l'accessorio perfetto per il telecomando Xsight TOUCH. Contemporaneamente agli infrarossi (IR) il telecomando Xsight TOUCH invierà anche una Radiofrequenza (RF). Il segnale in RF contiene le stesse informazioni del segnale IR. Il segnale RF Xsight TOUCH viene inviato a un Estensore RF Xsight posizionato in un altro mobile / un'altra stanza. L'estensore RF Xsight trasforma di nuovo il segnale RF in un segnale IR, consentendo così all'utente di controllare il/i dispositivo/i all'interno di quel mobile/quella stanza.

- Per comandare a distanza fino a 6 dispositivi....**
- posizionati all'interno di un mobile chiuso
 - oppure
 - situati in un'altra stanza (distanza max. 30 m).

Installazione

- 1** Posiziona l'Estensore RF vicino ai dispositivi (o all'interno di un mobile). Stabilire quali sono i dispositivi che si desidera controllare (per es. DVD-R, STB ecc.) con l'Estensore RF Xsight e assicurarsi di posizionare l'occhio/gli occhi IR collegato/i.....

--> **sul "Ricevitore(i) IR" del dispositivo o dei dispositivi ***
 oppure
 --> **davanti al dispositivo o ai dispositivi (la distanza deve essere di circa 5 cm) ****

- 2** Utilizzare l'adattatore di corrente incluso per collegare l'Estensore RF Xsight all'alimentazione di corrente.

- (*) Consultare il relativo manuale utente se non si riesce a stabilire la posizione del Ricevitore IR su un particolare dispositivo.
 (**) Se non si riesce a stabilire la posizione del Ricevitore IR sul dispositivo, posizionare semplicemente l'occhio IR a circa 5 cm davanti al dispositivo corrispondente.

NOTA: - L'Estensore RF Xsight non supporta dispositivi controllati tramite segnale RF.
 - Ricordare che il dispositivo che si aziona potrebbe essere in un'altra stanza, quindi non si può vedere la reazione del dispositivo a meno che non ci si trovi davanti al dispositivo stesso, o questo è collegato a un dispositivo posto all'interno della stanza in cui si trova l'utilizzatore.

Misure di sicurezza

- Questo prodotto deve essere utilizzato solamente con l'adattatore di corrente CA incluso o con un modello che soddisfi le stesse norme di sicurezza.
- Questo prodotto non deve essere esposto alle alte temperature.
- Questo prodotto non deve essere utilizzato in luoghi umidi o vicino all'acqua.
- Gli adattatori di corrente CA devono essere collegati solamente ad un'alimentazione di corrente di 220-240 VAC / 50Hz.
- Questo prodotto non deve essere coperto.
- Apparati elettronici sensibili o inadeguatamente protetti potrebbero subire conseguenze dall'uso di questo prodotto. L'interferenza potrebbe causare danni a entrambi gli apparecchi. Prima di iniziare, controllare se questo prodotto può condizionare o meno gli altri apparecchi circostanti.

Questo prodotto non può azionare dispositivi specifici che utilizzano il protocollo IR 2-way-TV IRDA waveform, XMP1.4 (funziona con XMP1.0) o Multi Media Protocol RCMM. Se non si è sicuri del protocollo IR utilizzato dai dispositivi, consultare il manuale o contattare il produttore dei dispositivi.

Nederlands Inhoud van de URC-8600

- A** : Xsight RF Extender (converteert RF naar IR)
- B** : Voedingsadapter
- C** : Infrarode (IR) ogen (x6)

Wat doet het en hoe werkt het?

De URC-8600 is de perfecte aanvulling op de Xsight TOUCH afstandsbediening. De Xsight TOUCH stuurt gelijktijdig met een infraroodsignaal (IR) een radiofrequentie (RF). Het RF-signaal bevat dezelfde informatie als het IR-signaal. Het Xsight TOUCH RF-signaal wordt verzonden naar een Xsight RF Extender die zich in een andere kamer/kast bevindt. Deze Xsight RF Extender transformeert het RF-signaal terug naar een IR-signaal, waardoor u de apparaten in deze kamer/kast kunt bedienen.

- Bedient op afstand maximaal 6 apparaten....**
- geplaatst in een gesloten kast
 - of
 - geplaatst in een andere kamer (maximale afstand is 30 m).

Installatie

- 1** Plaats de RF Extender in de buurt van uw apparaten (of in een kast). Bepaal welke apparaten (zoals DVD-R, STB, enz.) u wilt bedienen met de Xsight RF Extender en plaats de verbonden IR-ogen.....

--> **op de IR-ontvangers van uw apparaten ***
 of
 --> **voor uw apparaten (de afstand moet ongeveer 5 cm zijn) ****

- 2** Gebruik de bijgeleverde voedingsadapter om de Xsight RF Extender aan te sluiten op de netvoeding.

- (*) Raadpleeg de bijbehorende gebruiksaanwijzing als u de locatie van de IR-ontvanger op uw apparaat niet kunt vinden.
 (**) Als u de locatie van de IR-ontvanger op uw apparaat niet kunt vinden, plaats u het IR-ogee eenvoudig op 5 afstand voor het betreffende apparaat.

OPMERKING: - De Xsight RF Extender ondersteunt geen apparaten die door een RF-signaal worden bediend.
 - Bedenk dat het apparaat dat u bedient, zich in een andere kamer kan bevinden, dus ziet u het apparaat niet reageren, tenzij u voor het apparaat staat of het apparaat is aangesloten op een apparaat in de kamer waar u bent.

Veiligheidsvoorzorgen

- Dit product mag alleen worden gebruikt met de bijgeleverde CA-voedingsadapter of een type dat voldoet aan dezelfde veiligheidsnormen.
- Dit product mag niet aan hoge temperaturen worden blootgesteld.
- Dit product mag niet worden gebruikt op vochtige plaatsen of in de buurt van water.
- De CA-voedingsadapters mogen alleen worden aangesloten op een voeding van 220-240 VAC / 50Hz.
- Dit product mag niet worden bedekt.
- Onvoldoende beschermde of gevoelige elektronische apparatuur kan påvirkt worden door het gebruik van dit product. Deze storing kan leiden tot schade aan beide apparaten. Controleer eerst of dit product invloed kan hebben op de apparatuur in de buurt voordat u begint.

Met dit product kunnen specifieke apparaten die gebruikmaken van het IR-protocol XMP1.4 voor 2-richtings-tv IRDA waveform (werkt met XMP1.0), of van multimediaprotocol RCMM, niet worden bediend. Als u niet zeker weet welk IR-protocol door uw apparaten wordt gebruikt, kunt u de handleiding raadplegen of contact opnemen met de fabrikant van de apparaten.

Dansk Indholdet af URC-8600

- A** : Xsight RF Extender (konverterer RF til IR-signal)
- B** : Netzadapter
- C** : Infrarød (IR) øjne (x6)

Muligheder & funktioner

URC-8600 er et perfekt supplement til Xsight TOUCH fjernbetjening. Xsight TOUCH kan sende både infrarøde (IR) frekvenser og radiofrekvenser (RF) på samme tid. RF-signalet indeholder den samme information som IR-signalet. Xsight TOUCH RF-signalet sendes til en Xsight RF Extender, der er placeret i et andet værelse / et andet skab. Denne Xsight RF Extender omdanner RF-signalet til et IR-signal og giver dig mulighed for at betjene apparatet (apparatene) i dette værelse / skab.

- Fjernbetjen op til 6 apparater**
- der er placeret i et lukket skab
 - eller
 - som befinder sig i et andet værelse (maks. afstand er 30 m).

Installation

- 1** Opstil RF Extender i nærheden af dit udstyr (eller i et skab). Bestem det udstyr (fx DVD-optager, set-top boks osv.), som du vil betjene ved hjælp af Xsight RF Extender, og kontroller, at du anbringer det (t) tilsluttede IR-øj(n)e.....

--> **på "IR-modtageren (modtagerne) for dit udstyr ***
 eller
 --> **foran dit udstyr (afstanden skal være ca. 5 cm) ****

- 2** Tilslut Xsight RF Extender til lysnettet ved hjælp af vedlagte netadapter.

- (*) Kontroller den tilsvarende brugervejledning, hvis du ikke kan finde placeringen af IR-modtageren på dit udstyr.
 (**) Hvis du ikke kan finde placeringen af IR-modtageren på dit udstyr, kan du opstille IR-øjet ca. 5 cm foran det pågældende apparat.

BEMÆRK: - Xsight RF Extender understøtter ikke udstyr, der betjenes ved hjælp af RF-signal.
 - Husk, at det udstyr, du betjenes, muligvis står i et andet værelse, så du kan ikke se, om udstyret svarer på signalet, medmindre du står foran udstyret eller udstyret er tilsluttet til et apparat i det rum, hvor du befinder dig.

Sikkerhedsforanstaltninger

- Dette produkt må ikke anvendes med de vedlagte vekselstrømsnetadapter eller en type, der opfylder de samme sikkerhedsstandarder.
- Dette produkt må ikke udsættes for høje temperaturer.
- Dette produkt må ikke bruges på fugtige steder eller i nærheden af vand.
- Vekselstrømsadapteren må kun sluttet til en strømforsyning på 220-240 V vekselstrøm / 50Hz.
- Dette produkt må ikke dækkes til.
- Utilstrækkeligt beskyttet eller følsomt elektronisk udstyr kan påvirkes af dette produkt. Denne interferens kan føre til et udstyret bliver ødelagt. Før du begynder må du undersøge om dette produkt kan påvirke udstyr i nærheden.

Dette produkt kan ikke betjene specifikt udstyr, der bruger IR-protokollen 2-vejs-TV IRDAølgeform, XMP1.4 (fungerer med XMP1.0) eller multimediaprotokollen RCMM. Hvis du ikke er sikker på hvilken IR-protokol dine apparater bruger, bør du se i håndbogen eller kontakte fabrikanten af apparatene.

Norsk URC-8600 består av

- A** : Xsight RF Extender (konverterer RF til IR)
- B** : Strømadapter
- C** : Infrarødt (IR) øye (x6)

Hva den gjør og hvordan den virker

URC-8600 er et perfekt supplement til Xsight TOUCH fjernkontroll. Samtidig som den sender infrarødt (IR) sender Xsight TOUCH radiofrekvenser (RF). RF-signalet inneholder samme informasjon som IR-signalet. Xsight TOUCH RF-signalet sendes til en Xsight RF Extender som befinner seg i et annet rom / skap. Xsight RF Extender transformerer RF-signalet tilbake til et IR-signal slik at du kan kontrollere apparatet (apparatene) i rommet / skapet.

