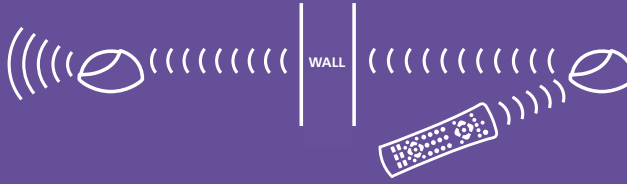


GigaControl450™

HD RECORDER
SET-TOP BOX
SATELLITE
AUDIO SET



EN Transmit your remote control signal through walls and floors

- Control your HDD-recorder, set-top box, satellite decoder and Stereo from anywhere in your home, even from your bed.
- Works with your original remotes.
- Wireless RF, transmits through walls and floors.
- Manually select another wireless frequency (16 channels) if there is disruption from other equipment or if your neighbours are using the same set.
- Compact design with inbuilt antenna.
- No installation needed.
- Works with almost all brands and models.

How does the GigaControl450™ work?

The GigaControl450™ comprises an IR Receiver and an IR Transmitter. Place the IR Receiver in the room in which you wish to use the remote control. Place the IR Transmitter in sight of the equipment that you wish to operate. Point the remote control at the IR Receiver in order to operate equipment through walls (wirelessly) via the IR Transmitter.

ES Transmite la señal de su mando a distancia a través de muros y techos

- Controla su al grabador HDD, al settop box, al descifrador de satélite o su instalación estereofónica desde otras habitaciones de casa, por ejemplo desde el dormitorio.
- Funciona con sus mandos a distancia.
- Completamente sin cables, la señal se transmite a través de techos y muros.
- Elige manualmente otra frecuencia inalámbrica (16 canales) en caso de interferencia por otros aparatos o cuando los vecinos utilicen lo mismo equipo.
- Diseño compacto con antena incorporada.
- Puede utilizarse inmediatamente, sin instalación.
- Funciona con casi toda marca y modelo.

¿Cómo funciona GigaControl450™?

El GigaControl450™ contiene un receptor IR y un Emisor IR. Coloca el Receptor IR en la habitación donde quiere utilizar el mando a distancia. Coloca el Emisor IR en la vista del equipo que quiere manejar. Dirige el mando a distancia hacia el Receptor IR para manejar inalámbricamente el equipo vía el Emisor IR aún a través de muros.

DE Das Signal Ihrer Fernbedienung durch Wände und Decken hindurch

- Bedienen Sie Ihren HDD-Recorder, Settop Box, Satellitendecoder und Stereoanlage von jedem Raum Ihres Hauses, selbst vom Bett aus.
- Funktioniert mit Ihrer Original-Fernbedienung.
- Drahtlos, sendet durch Wände und Decken.
- Suchen Sie manuell eine andere drahtlose Frequenz (16 Kanäle), wenn Störungen durch andere Geräte entstehen, oder Ihre Nachbarn dasselbe Set verwenden.
- Kompaktes Design mit eingebauter Antenne.
- Ohne jede Installation.
- Geeignet zur Bedienung fast aller Modelle und Marken.

Wie funktioniert die GigaControl450™?

Die GigaControl450™ setzt sich aus einem IR Empfänger und einem IR Sender zusammen. Stellen Sie den IR Empfänger in dem Raum, in dem Sie Ihre Fernbedienung nutzen wollen. Stellen Sie den IR Sender in Sichtweite der zu bedienenden Geräte auf. Richten Sie fortan die Fernbedienung auf den IR Empfänger, um Ihre Geräte (drahtlos) durch Wände und Decken hindurch über den IR Sender zu bedienen.

IT Trasmette il segnale del telecomando attraverso muri e pavimenti

- Per comandare il registratore HDD, set top box, decoder satellitare o l'impianto stereo da altre stanze della propria casa, ad es. Dalla camera da letto.
- Funziona anche con i propri telecomandi.
- Completamente senza fili, il segnale attraversa muri e pavimenti.
- È possibile selezionare manualmente un'altra frequenza senza fili (16 canali) in caso di disturbo da altre apparecchiature o nel caso che i vicini usino gli stessi impianti.
- Disegno compatto con antenna interna.
- Può essere usato subito, è già programmato.
- Funziona con pressoché tutte le marche e i tutti i modelli.

Come funziona il GigaControl450™?

Il GigaControl450™ consiste di un ricevitore IR e un trasmettitore IR. Collocate il ricevitore IR nello spazio dove volete usare il telecomando. Posizionate il trasmettitore IR in vista delle apparecchiature che volete comandare. Puntate da qui in poi il telecomando verso il ricevitore IR per comandare le apparecchiature attraverso pareti (e senza fili) tramite il trasmettitore IR. trasferiranno direttamente il comando IR agli apparecchi A/V.

FR Transmettez le signal de commande à travers murs et planchers

- Contrôlez votre enregistreur HDD, boîtier adaptateur, décodeur satellite de n'importe quelle pièce de votre habitation.
- Fonctionne avec vos télécommandes d'origine.
- Transmet sans fil le signal infrarouge de la télécommande à travers murs, portes et planchers.
- Choisissez manuellement une autre fréquence sans fil (16 canaux) en cas d'interférence avec un autre appareil ou si vos voisins utilisent le même set.
- Design compact avec antenne intégrée.
- Pas d'installation nécessaire.
- Fonctionne avec presque tous les modèles et presque toutes les marques.

Comment fonctionne GigaControl450™?

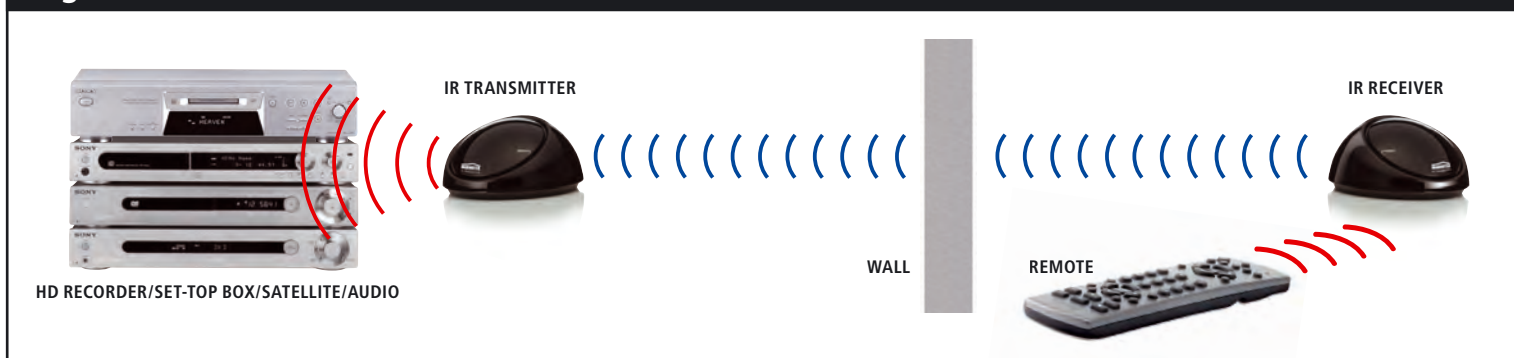
Le GigaControl450™ consiste en un récepteur IR et en un émetteur IR. Placez le récepteur IR dans la pièce où vous voulez utiliser la télécommande. Placez l'émetteur IR dans la ligne de mire de l'appareil que vous voulez commander. Dirigez désormais la télécommande sur le récepteur IR pour commander votre appareil à travers les murs (sans fil) via l'émetteur IR.

NL Het signaal van uw afstandsbediening door muren en vloeren

- Bedien uw HDD-recorder, settop box, satelliet decoder of stereo-installatie vanuit andere ruimtes in huis, bv. vanuit de slaapkamer.
- Werkt met uw eigen afstandsbedieningen.
- Volledig draadloos, het signaal gaat dwars door muren en vloeren.
- Handmatig een ander draadloze frequentie (16 kanalen) te kiezen bij verstoring door andere apparatuur of wanneer uw buren dezelfde set gebruiken.
- Compact design met ingebouwde antenne.
- Kan zonder installatie meteen gebruikt worden.
- Werkt met vrijwel alle merken en modellen.

Hoe werkt de GigaControl450™?

De GigaControl450 bestaat uit een IR ontvanger en een IR zender. Plaats de IR ontvanger in de ruimte waar u de afstandsbediening wilt gebruiken. Plaats de IR zender in het zicht van de apparatuur die u wilt bedienen. Richt voortaan de afstandsbediening op de IR ontvanger om door muren (draadloos) uw apparatuur te bedienen via de IR zender.



Technical data

IR Receiver

Power: 100-240VAC 50/60Hz, 9VDC 300mA adapter (included)

Range: Up to 100m free field, up to 25m through walls and ceilings

RF frequency: 433.92 MHz (16 available channels)

IR frequency range: 30 - 60kHz

IR reception range: +/- 5 meters

IR reception angle: 60°(+30°/-30° from centre)

Dimensions: Ø77 x 38mm

IR Transmitter

Power: 100-240VAC 50/60Hz, 9VDC 300mA adapter (included)

IR LED connections: 1x 3,5mm jack plug

IR transmission range: +/- 4 meters

Dimensions: Ø77 x 38mm

Set includes



1x IR Receiver



1x IR Transmitter



2x Energy saving switched mode power supply



1x User manual

English, Deutsch, Français, Español, Italiano, Nederlands.

Optional



GC450RX
Extra IR receiver to control your equipment from another room
EU 08033 / UK 08034



IR EYE
IR Extender Cable for placement on the IR sensor of the equipment to ensure a direct transfer of infrared. (1 device per LED)
09682

Connections GigaControl450

IR TRANSMITTER



POWER DC ADAPTER

IR OUTPUT (optional for IR extender cable)

POWER ON/OFF

CHANNEL SETTINGS

IR RECEIVER



POWER DC ADAPTER

CHANNEL SETTINGS

POWER ON/OFF

Also available



Remote controls

To operate your TV and all A/V devices with only one remote control. Choose your ideal remote control at www.marmitek.com

Order information

GigaControl450™	EU version	Art.nr. 08031
	UK version	Art.nr. 08032
Gift box size (LxWxH)	250x190x65 mm	