

IFR12

Télécommande Infra-Rouge pour un projecteur SIMDA

3215, 3225, 3235, 3232(1.5*), 3240(1.5*),
3262(2.7*), 3462(2.7*). (*Minimum soft version)

Caractéristiques :

D'une portée de 20-25 mètres, elle vous permet de rechercher une diapositive, télécommander la marche avant ou arrière, régler la netteté de vos images dans un sens ou l'autre, et sur les projecteurs AF, l'Autofocus.

Sur certains modèles de projecteurs SIMDA vous pouvez contrôler la lampe ou le volet .

Raccorder le récepteur :

Branchez la prise Din 6 broches du récepteur à l'arrière du projecteur SIMDA. Mettez le projecteur sous tension. Quelques secondes plus tard l'afficheur du récepteur vous donnera le modèle du projecteur raccordé.

Particularités :

Fonction 'Lamp' (1)

Le bouton 'Lamp' vous permet de contrôler la projection. Avec les SIMDA 3262 et 3462 vous gérez la lampe. Avec les autres modèles SIMDA vous gérez le volet.

Fonction 'AF'

Cette fonction vous permet de demander la fonction Autofocus. Elle n'est possible que sur les projecteurs SIMDA équipés du système AF.

Fonction 'Random Access'

Pour obtenir une image, tapez son n° sur le clavier. Vous obtiendrez la dia n°2 en tapant 0 puis 2. La touche Clear vous permet de modifier le premier digit.

Fonction 'Fade'

Si vous désirez mémoriser un temps de fondu avant le changement de vue, tapez sur la touche Fade puis sur la touche numérique correspondant au temps de fondu.

Fonction possible avec les SIMDA 3262 et 3462 si l'inverseur IN/OUT du projecteur est sur la position OUT).

Placement des piles dans l'émetteur :

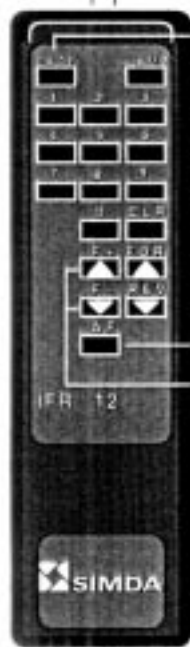
Ouvrez le couvercle en tirant légèrement vers l'extérieur. Raccordez les 2 piles LR 03 et positionnez-les dans le logement, en prenant soin de leur orientation.

Recommandations :

Si vous utilisez d'autres projecteurs que les SIMDA 3262 ou 3462, l'inverseur IN/OUT doit être sur la position IN.

Placez le récepteur de telle façon que sa cellule réceptrice soit située face à l'émetteur. (Et vice versa ...).

Cellules émettrices
Transmitting diodes



Touche fondu - *Fade fonction*
Contrôle de la lampe On/Off (1) -
Lamp control On/Off (1)

Touche chiffre
Numeric keys

Effacement - *Clear key*

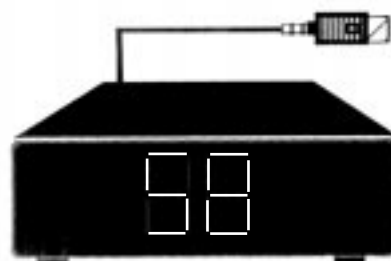
Marche Avant - *Forward action*

Marche Arrière - *Reverse action*

Autofocus - *Autofocus key*

Réglage de la netteté (Téléfocus)
Adjustement (Telefocus)

Logement des piles
Batteries holder



DIN 6 vers projecteur
DIN 6 to projector

Affichage
Display

Cellule réceptrice Infrarouge
Receiving diodes

IFR12

Infra Red remote control
for one SIMDA Projector
3215, 3225, 3235, 3232(1.5*), 3240(1.5*),
3262(2.7*), 3462(2.7*). (*Minimum soft version)

Characteristics :

This unit has a maximum operating range of 20-25 meters. It allows control of :Forward and reverse slide change. Random access of any slide in the tray. Lens focus. Autofocus function (if projector has autofocus). Lamp and shutter control (on some Simda projectors).

To connect the receiver :

Connect the 6 pin plug of the receiver to the socket at the rear of the SIMDA projector. Switch on the projector. After a few seconds the receiver will display the model of projector is connected to.

Special features :

'Lamp' function (1)

The lamp button allows you to control the projected light. On SIMDA 3262 and 3462 you control the lamp on/off. On others SIMDA models you control the shutter.

'AF' function

This function allows you to switch or not the Autofocus function. It is only possible on Simda projectors fitted with the autofocus function.

'Random Access' function

By pressing any of the numbered keys (0-9), you can call up any slide in the tray for viewing. To have slide N° 2 press on 0 then 2.

The Clear key allows you to correct the first digit.

'Fade' function

If you want to memorise a lamp fade rate of up to 9 seconds, before and after a slide change, press the Fade key then press the numeric key of to the time fade you want. This function is only possible on 3262 and 3462 projectors if the IN/OUT switch is on the OUT position.

To fit the batteries in the transmitter :

Remove the cover of the battery compartment. Fit the 2 x LR 03 batteries in the battery compartment making sure that they are in the right position.

Caution :

If you use others projectors except SIMDA 3262 or 3462 the IN/OUT switch must be on the IN position. Put the receiver in such a way that receiving diodes are pointed facing the transmitter ones. (And vice versa...).