

IFR 8

Télécommande Infra-Rouge
pour un projecteur SIMDA
3215, 3225, 3235, 3232(1.5*), 3240(1.5*),
3262(3.2*), 3462(3.2*). (*Version de soft minimum)

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.

Raccorder le récepteur :

Positionnez l'inverseur IN/OUT du projecteur sur la position IN.
Branchez la prise Din 6 broches du récepteur à l'arrière du projecteur SIMDA. Mettez le projecteur sous tension. Quelques secondes plus tard un nouveau test d'initialisation indique qu'il est prêt.

Particularités :

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 'Marche Avant/Arrière' (FOR/REV)

Ces deux touches permettent la marche avant ou arrière d'une diapositive.

Fonction RAZ (remise à zéro)

Afin d'obtenir une RAZ il suffit de demander la dia n°00.

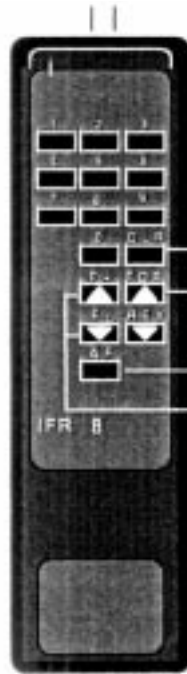
Placement des piles dans l'émetteur :

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 :

N'oubliez pas de positionner l'inverseur IN/OUT du projecteur 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



Touches chiffres
Numeric keys

Marche Avant - Forward action

Marche Arrière - Reverse action

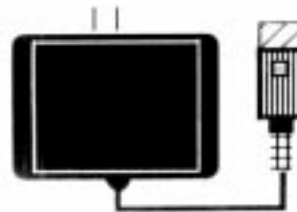
Autofocus

Autofocus key

Réglage de la netteté (Téléfocus)
Adjustement (Telefocus)

Logement des piles
Batteries holder

Cellule réceptrice Infrarouge
Receiving diodes



DIN 6 vers projecteur
DIN 6 to projector

IFR 8

Infra Red remote control
for one SIMDA Projector
3215, 3225, 3235, 3232(1.5*), 3240(1.5*),
3262(3.2*), 3462(3.2*). (*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).

To connect the receiver :

The IN/OUT switch of the projector must be set on the 'I' position.
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 does a system check (Red LED on receiver box blinks). The unit is ready for use when the red LED remains steady.)

Special features :

'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.

'FOR/REV' function

These two keys allows either one slide forward or one slide reverse .

'Reset' function

To reset the slide tray to zero press 0 twice.

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 :

The IN/OUT switch of the projector must be set on the 'I' position.
Put the receiver in such a way that receiving diodes are pointed facing the transmitter ones. (And vice versa...).