

IFR SK

Télécommande Infra-Rouge
pour un projecteur diapositives.

Caractéristiques :

D'une portée de 20-25 mètres, elle vous permet de télécommander la marche avant, la marche arrière, et la netteté de vos images dans un sens ou dans l'autre.

Elle est directement compatible sur tous les modèles de projecteurs SIMDA.

Elle est aussi compatible sur les projecteurs KODAK de la série 1000 et 2000. (1050, 2050 ...).

Raccorder le récepteur :

Branchez la prise Din 6 broches du récepteur à l'arrière du projecteur de diapositives. Mettez le projecteur sous tension.

Particularités :

Cette télécommande est directement compatible sur tous les modèles de projecteurs décrits plus haut.

Placement des piles dans l'émetteur :

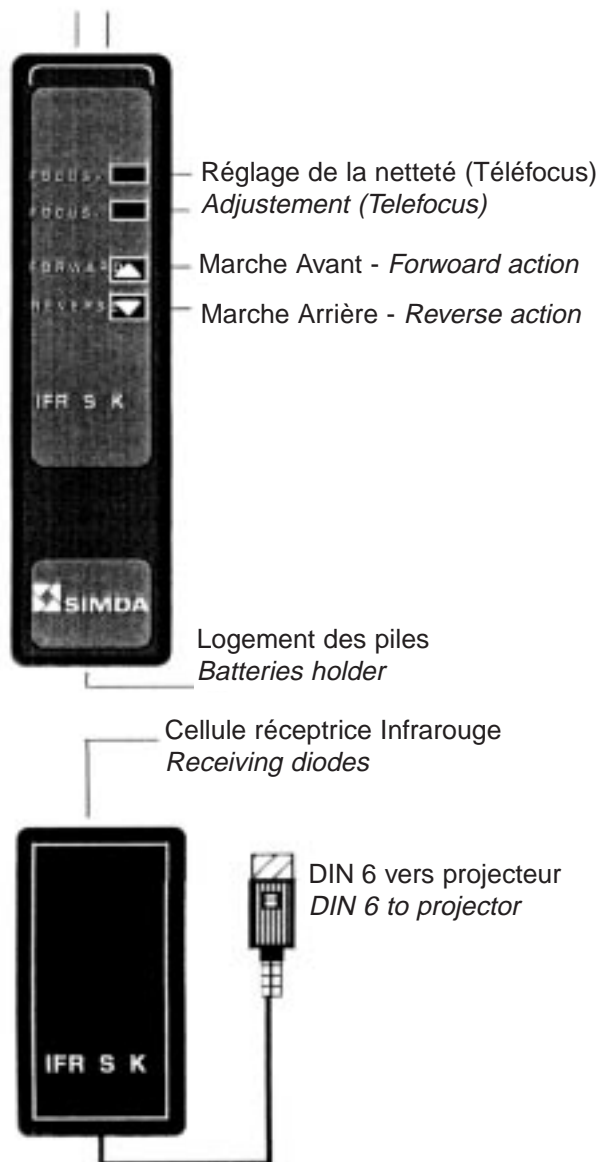
Ouvrez le couvercle en tirant légèrement vers l'extérieur. Raccordez les 2 piles LR 03 et positionnez-les dans le logement, en prenant soin de leur orientation.

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



IFR SK

Infra Red remote control
for one slide projector.

Characteristics :

With a maximum range approx. 20-25 meters, it allows you to control the forward and reverse slide changing, and the focussing of the lens.

It is directly compatible with all SIMDA slide projectors.

It is also compatible with KODAK 1000 and 2000 series slide projectors, (1050,2050 ...).

To connect the receiver :

Connect the 6 pin plug of the receiver to the socket at the rear of the slide projector. Switch on the projector.

Special features :

This remote is directly compatible on all the range of slide projectors described bellow.

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.

Cautions :

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...).