

# AUTOLINK TRIGGER-ER

ART NR: 210907-ER

## Installation:

To pair the AutoLink transmitter to a receiver (projection screen with Draper-ER radio motor or Draper-ER Control box) use an existing remote control already programmed to the receiver.

**TIP!** Do the pairing process separately as a step 1 and thereafter connect the Autolink to the projector to do the power calibrating process as step 2.

### STEP 1 - Pair the Autolink to a screen motor/Control box

- Connect power to the AutoLink
- Press the "P2" button under the battery lid of the remote control x2. The motor respond with 1 jog and 1 beep for each press (Control box blue LED flash)
- Directly after, press P2 on the AutoLink transmitter. The motor respond with 2 jog and 3 beep (Control box with 3 flash)

**TIP!** Make sure that the screen runs upwards when using the "UP" button on the AutoLink transmitter.

### STEP 2 - Calibrating Autolink to the projector's power level

Connect the AutoLink transmitter to the projector power input. While the projector is in "Standby mode", hold the "P2" button on the AutoLink transmitter ca 10 sec. until it beeps 3 times.

**NOTE!** When pairing to a screen with built in radio motor the motor will respond during the 10 sec but keep hold until the AutoLink responds with 3 beep.

The AutoLink is now calibrated to a value of the projector's power level + 10 W.

## Function:

When the projector is turned on and the power exceeds the calibrated effect, the AutoLink will send a "down" signal to the screen and the LED will be red. The led will go out after 30 sec.

When the projector is turned off to standby and the power is less than the calibrated effect level, the AutoLink will send an "up" signal to the screen and the LED will be green. The LED will go out after 30 sec.

## Technical spec:

Rated voltage:	230VAC/50Hz
Working temp:	-10-55 °C
Radio Frequency:	433,925MHz
Working power:	10mW
Radio range:	150 m outdoor 40 m indoor



# AUTOLINK TRIGGER-ER

ART NR: 210907-ER

## Installation:

För att para ihop AutoLinksändaren till en mottagare (projektorduk med Draper-ER radiomotor eller Draper-ER kontrollbox) används en befintlig fjärrkontroll som redan är programmerad till mottagaren.

**TIPS!** Gör parningsprocessen separat som ett steg 1 och anslut sedan AutoLinken till projektorn för att göra kalibreringsprocessen som ett steg 2.

### STEG 1 - Para ihop AutoLink med motorn/kontrollboxen

- Anslut ström till AutoLinken
- Tryck två gånger på fjärrkontrollens "P2" -knapp (under batteriluckan). Motorn svarar med 1 vickning och 1 pip för varje knapptryck (kontrollboxens blå LED blinkar).
- Tryck direkt därefter kort på "P2" på AutoLink-sändaren. Motorn bekräftar med 2 vick och 3 pip (kontrollboxens blå LED blinkar x3)

**TIPS!** Ihopparningen kan kontrolleras genom att trycka på "UP"-knappen på AutoLinken. Om filmduken åker upp lyckades ihopparningen.

### STEG 2 - Kalibrera AutoLinken till projektorns effektnivå

Anslut AutoLink-sändaren till projektorn. Medan projektorn är i Standby-läge håll "P2"-knappen på AutoLinken ca 10sek tills den piper x3.

**NOTERA!** Motor med inbyggd radio kommer att svara under de 10 sekunderna ett par gånger men håll kvar tills AutoLinken piper x3!

Autolinken är nu kalibrerad till ett effektvärde som är projektorns standbyeffekt + 10 W.

## Funktion:

När projektorn slås på och effektuttaget överstiger kalibrerat effektvärde lyser Autolinkens LED rött samtidigt som den sänder ut en NER-signal till mottagaren. LED släcknar efter 30sek.

När projektorn slås av och effektuttaget blir lägre än kalibrerat värde lyser Autolinkens LED grönt samtidigt som den sänder ut en UPP-signal till mottagaren. LED släcknar efter 30sek.

## Teknisk spec:

Matningsspänning:	230VAC/50Hz
Arbetstemp:	-10-55 °C
Radiofrekvens:	433,925MHz
Effektförbrukning:	10mW
Räckvidd:	150 m outdoor 40 m indoor

