



# AUTOLINK TRIGGER-ER

ART NO: 210907-ER

## INSTALLATION:

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:

*Alt. 1: (Doesn't work on Control box V1: before 2020-03-02)*

- a. Connect power to the Receiver, either a Control box or Radio motor.
- b. Within 10 sec: press "P2" button on the Autolink x2.
  - The motor respond with 1 jog and 1 beep for each press
  - The Control box respond with blue LED flash
- c. Directly after, press "UP" on the AutoLink transmitter.
  - The motor respond with 2 jog and 3 beep
  - The Control box respond with 3 blue flash

*Alt. 2*

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

TIP! Make sure 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:

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

### STEG 1 - Para ihop AutoLinken med en Motor/Kontrollbox

Alt. 1: (Fungerar ej på Kontrollbox V1: före 2020-03-02)

- Anslut ström till mottagaren, antingen Radiomotor eller Kontrollbox
- Inom 10 sek: tryck "P2"-knappen på AutoLinken x2.
  - Motorn svarar med 1 jog och 1 pip för varje tryck
  - Kontrollboxen svarar med att blå LED blinkar
- Direkt därefter, tryck "UP" på AutoLinken.
  - Motorn svarar med 2 jog och 3 pip.
  - Kontrollboxen svarar med 3 blå blink.

Alt. 2

- 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! Säkerställ att filmduken åker upp när "UP" trycks in på AutoLinken!

### 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 slocknar 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 slocknar efter 30sek.



## Teknisk spec:

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

