

RF Trigger inleren op uw projectiescherm

Inleren / instellen / programmeren van uw iVisions RF Trigger

De *iVisions RF trigger* koppelt uw beamer met uw *iVisions elektrische projectiescherm of beamerlift*¹. Zodra u de beamer aanzet, geeft de trigger een signaal aan uw scherm om uit te rollen. Zodra de beamer uit gaat, geeft de trigger een signaal aan het scherm om in te rollen. Dit werkt óók als de beamer door inactiviteit automatisch uit gaat.

Om de trigger in te leren dient u uw beamer en projectiescherm allereerst te installeren. Zodra het iVisions projectiescherm en de beamer hangen, kan u onderstaand stappenplan volgen om de trigger in te leren. Eerst worden de stappen in het kort uiteengezet; verderop in de handleiding worden beide stappenplannen uitgebreid behandeld met illustraties.

In het kort - SCHERM

1. Haal de C13 stekker uit het scherm en plaats deze in de RF trigger. U hoort een pieptoon.
2. Houd de C13 stekker van de RF trigger nabij de ingang van het scherm en zorg dat u deze elk moment in de ingang kan steken.
3. Pak een kleine schroevendraaier of pen, druk **CODE** in en houd deze ingedrukt.
4. Blijf **CODE** ingedrukt houden, wacht 5 seconden en druk nu de C13 stekker in het scherm. Het scherm gaat nu piepen.
5. Laat nu **CODE** los en druk éénmaal kort op dezelfde knop (**CODE**). Het scherm geeft een kort signaal om aan te geven dat het inleren is geslaagd.

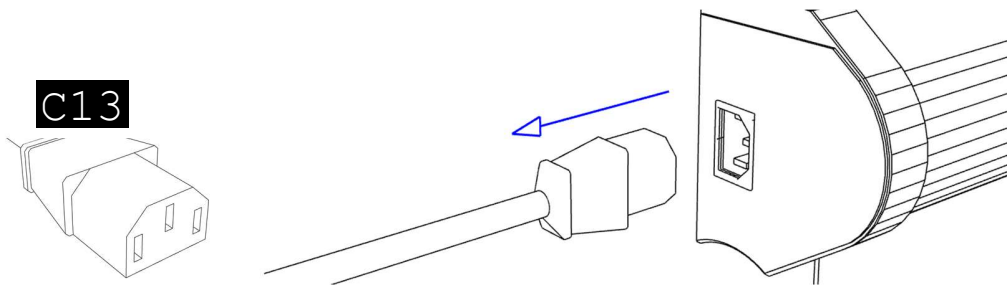
In het kort - BEAMER

1. Zet de RF trigger tussen de voedingskabel van de beamer - en de beamer zelf. Deze mag aangesloten blijven.
2. Houd **SET** ingedrukt totdat u een pieptoon hoort. Laat nu **SET** los.
3. Zet nu de beamer aan. Wacht ongeveer 30 seconden totdat u een bevestigende piep hoort van de trigger. Dit geeft aan dat het inleren geslaagd is. De trigger zal direct het scherm activeren.

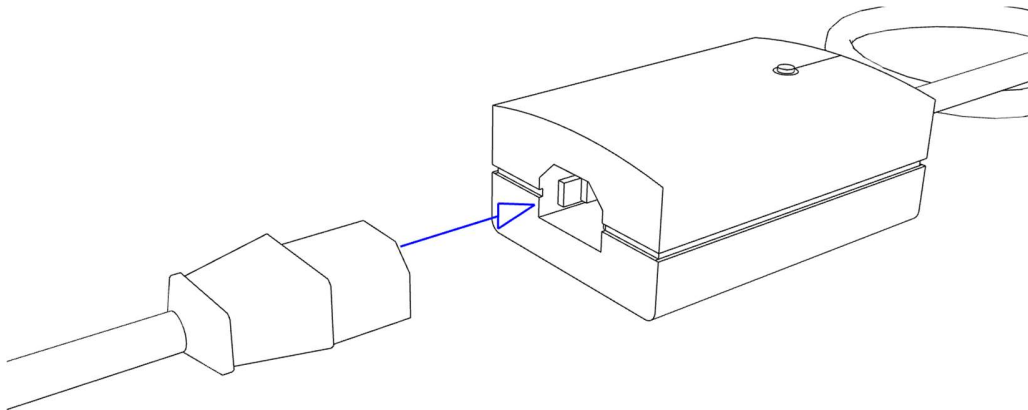
¹ Alle iVisions elektrische projectieschermen en -liften, en alle merken beamers zijn compatibel. In deze handleiding wordt alléén ingegaan op het inleren van de trigger op beamer en projectieschermen. Raadpleeg de *iVisions_inleren_RFtrigger_PLseriesBeamerlift* handleiding om (ook) uw beamerlift in te leren.

Uitbreid - SCHERM

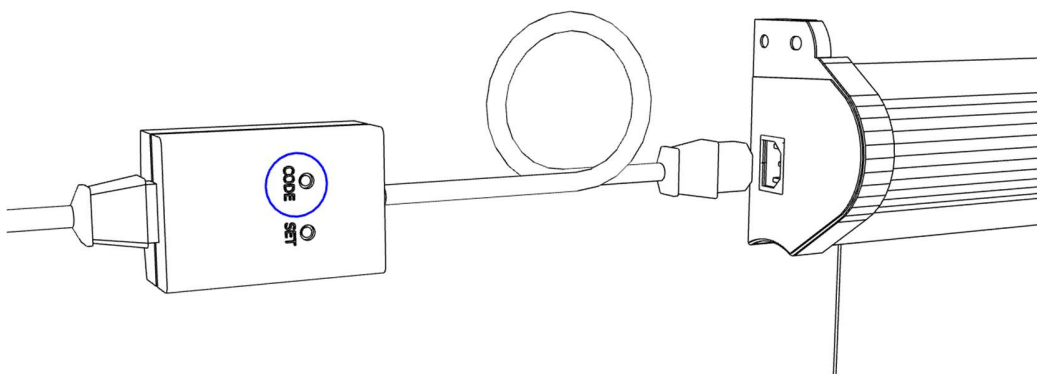
1. Haal de C13 stekker uit het scherm (de voedingskabel)



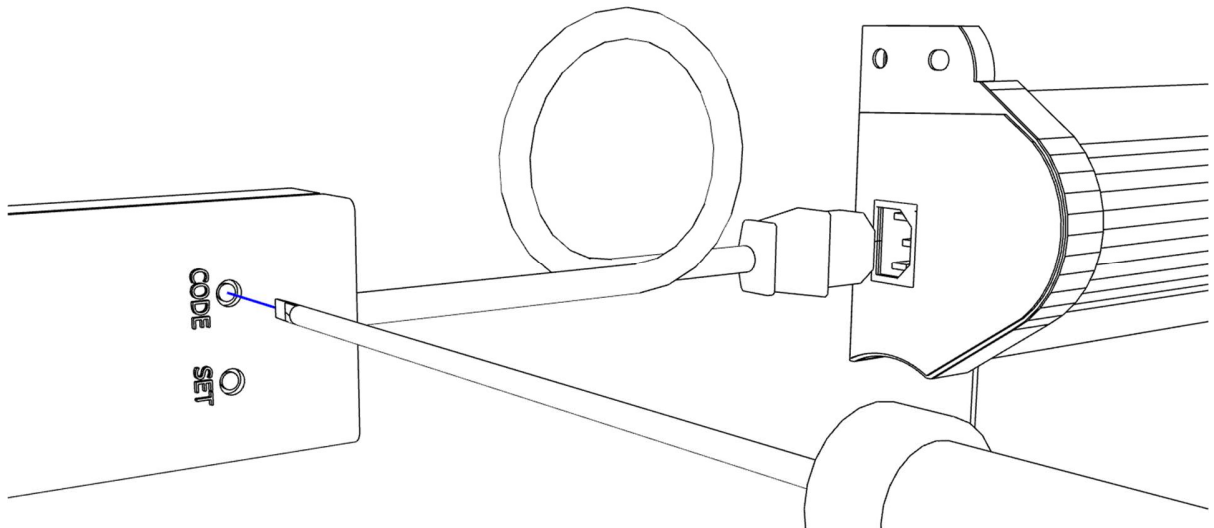
2. Doe de voedingskabel stekker in de RF trigger. U hoort een piep van de trigger.



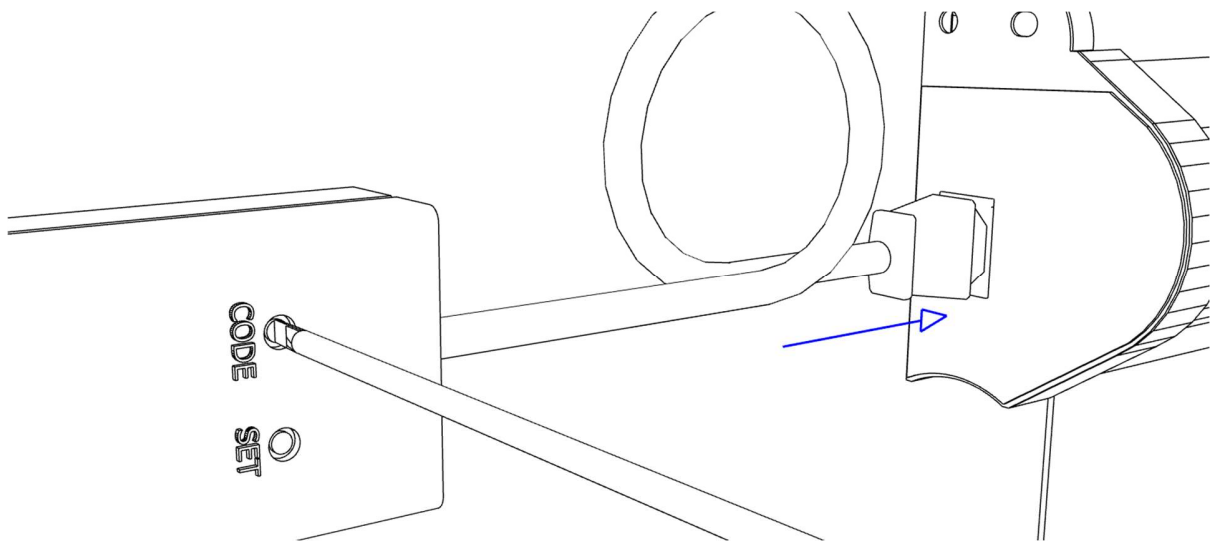
3. Pak een kleine schroevendraaier of pen en houd de stekker van de RF Trigger nabij het scherm. Houd de onderzijde van RF trigger naar u toe (met de knopjes bij CODE en SET zichtbaar)



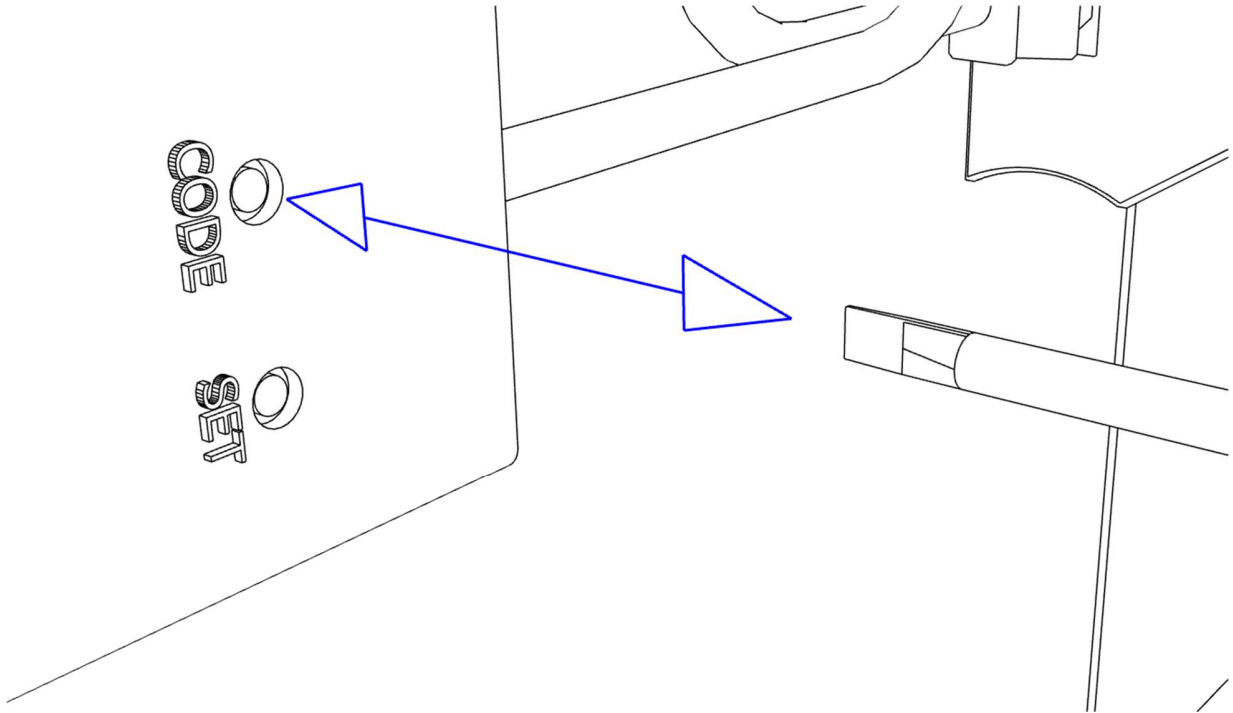
4. Druk met de schroevendraaier of pen het knopje **CODE** in, en houd deze ingedrukt.



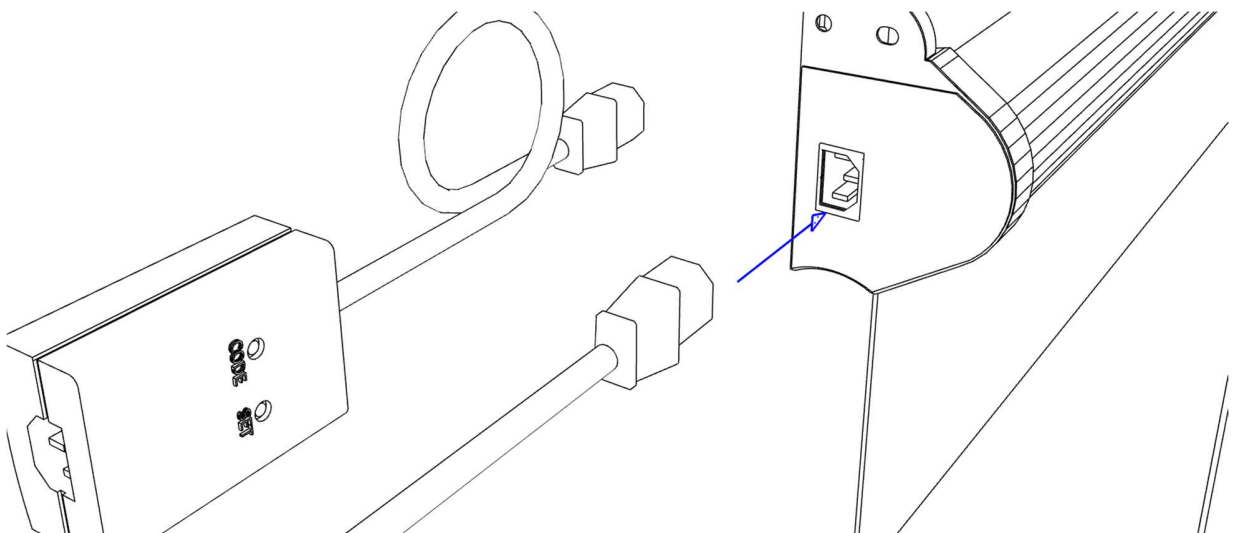
5. Wacht nu 5 seconden terwijl u de **CODE** ingedrukt houdt.
6. Terwijl u **CODE** ingedrukt blijft houden, drukt u de stekker nu in het scherm. Het scherm zal dan gaan piepen. (hoort u niets, begin dan opnieuw)



7. Laat nu de **CODE** knop los en klik nog éénmaal kort op dezelfde (**CODE**) knop. Het scherm geeft een bevestigende piep en zal stoppen met piepen. Dit betekent dat het geslaagd is.

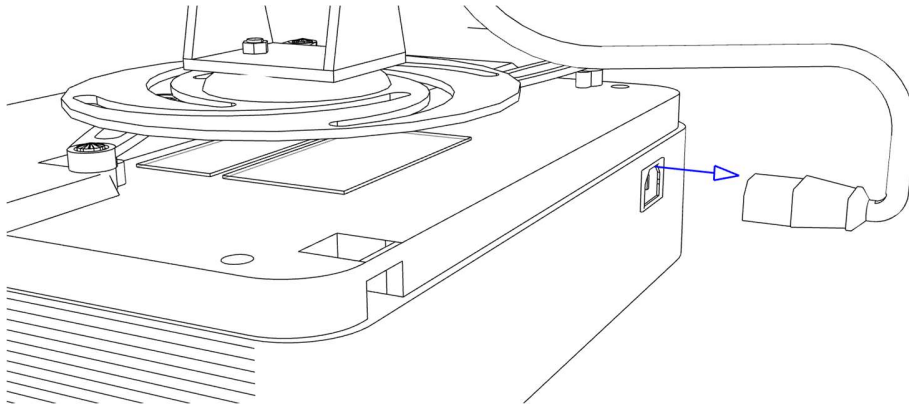


8. U kan nu de RF trigger weghalen en de originele voedingskabel weer in het scherm steken.

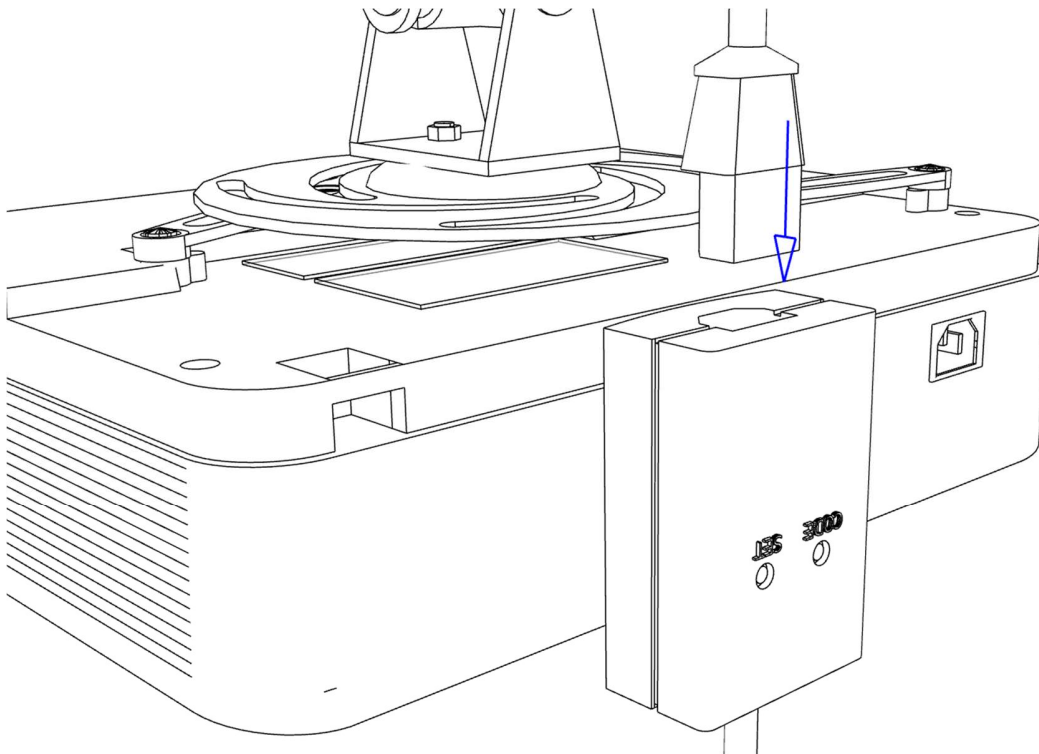


Uitgebreid - BEAMER

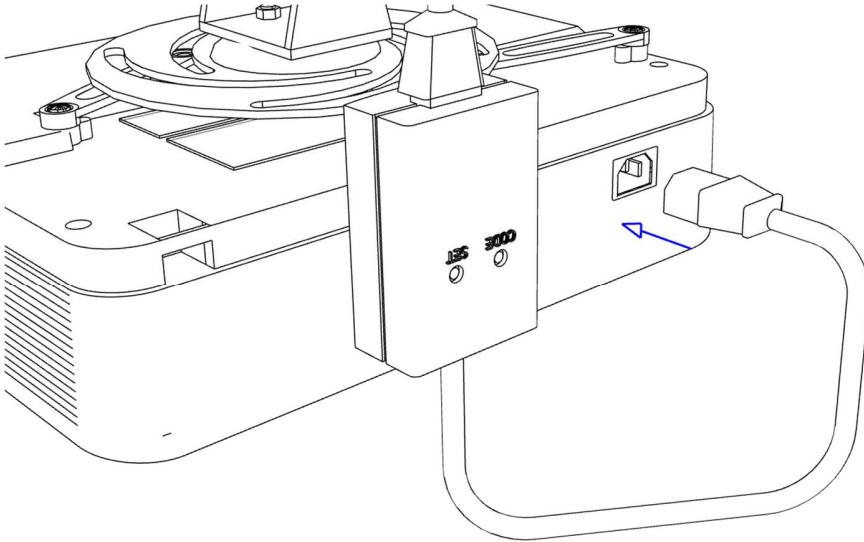
1. Haal de voedingskabel (C13) uit de beamer



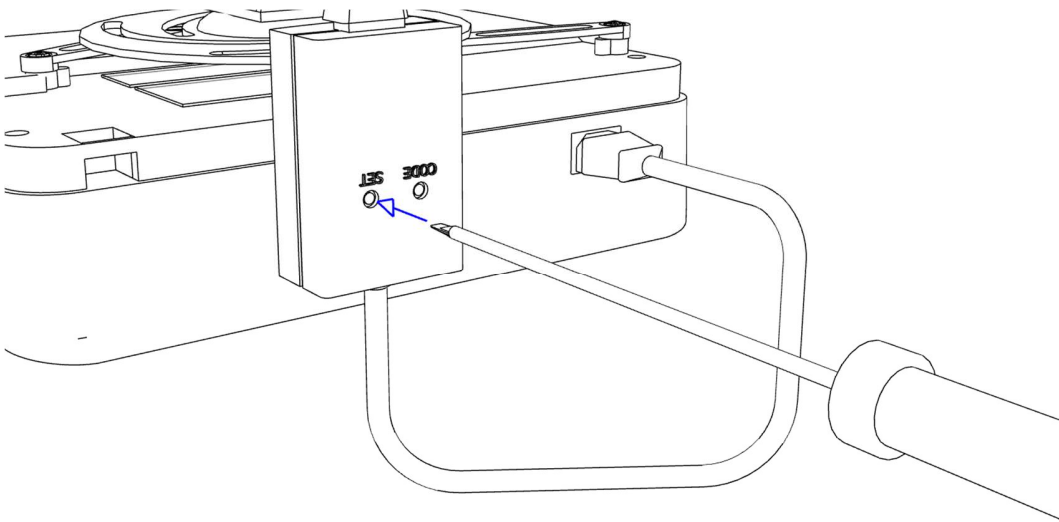
2. Steek de voedingskabel in de RF trigger en houd de onderzijde met **CODE** en **SET** zichtbaar naar u toe. U hoort een piep.



3. Steek de stekker van de trigger in de beamer.



4. Druk de **SET** knop in met een kleine schroevendraaier of pen totdat u een piep hoort (+/- 5 sec). Laat daarna de **SET** knop los.



5. Klik nu de beamer aan. Wacht ongeveer 30 seconden totdat u een bevestigende piep hoort.
6. De RF trigger dient op deze manier aangesloten te blijven. Leg deze boven op de beamer. Boven het systeemplafond is ook toegestaan, maar de werking kan mogelijk minder betrouwbaar worden door interferentie.