

Afstandsbediening PLREM

Met dit draadloos gestuurde basisstation kan U niet alleen uw SPECTRAVISION zwembadverlichting aansturen tot op 200m afstand, maar U kan er ook andere apparaten op aansluiten en aansturen. Het vernieuwde ontwerp laat U toe om verschillende spanningen te gebruiken naargelang de omstandigheden.

Specificaties:

Elektrische specificaties	
Ingangsspanning	220 – 240Vac
Stroomverbruik in rust	< 10mA
RF gevoeligheid	-101dBm
Uitgangsspanning	Volgens ingangsspanning
Max. uitgangsstroom	16A
Afstand	Tot 200m
Algemene specificaties basisstation	
Werkingstemperatuur	-40°C .. +70°C
Vochtigheid	10% .. 90% RH
Volume	140x140x45mm
Gewicht	370g

Wordt geleverd met twee afstandsbedieningen

Installatie:

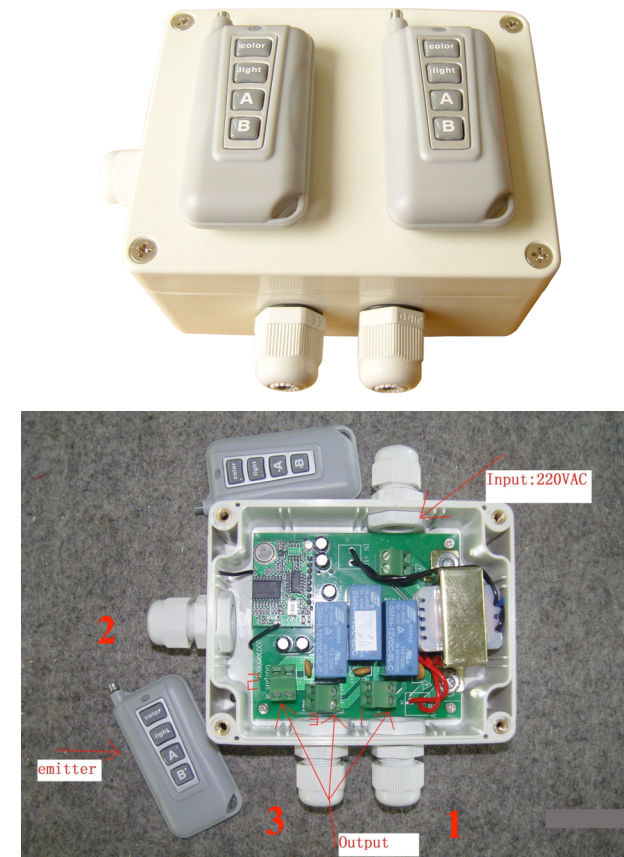
Het basisstation is spatwater dicht en mag vlakbij het zwembad geïnstalleerd worden.

Afstelling afstandsbediening:

Onder de volgende omstandigheden is het nodig om de afstandsbediening opnieuw af te stellen:

- bij aanwezigheid van teveel elektrische interferentie
- wanneer het basisstation niet meer reageert
- bij het in gebruik nemen van nieuwe afstandsbedieningen

Start de afstelling door de schakelaar in te drukken in het basisstation en nadien achtereenvolgens op COLOR en LIGHT te drukken van de afstandsbediening.



Gebruik:

Uitsluitend met de afstandsbediening.

Uitgang 1: AAN/UIT met knop 'A' op de afstandsbediening

Uitgang 2: AAN/UIT met knop 'B' op de afstandsbediening

Uitgang 3: te gebruiken voor SPECTRAVISION verlichting

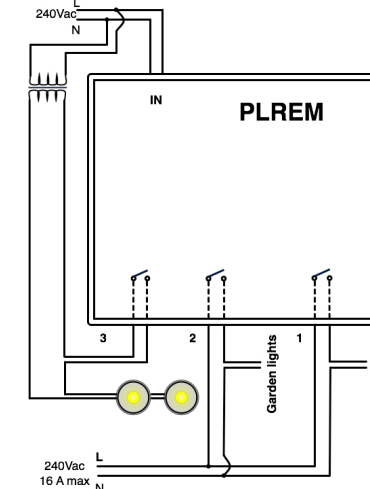
'LIGHT': zet de verlichting AAN/UIT

'COLOR': naar het volgende kleurschema

Aansluitingen:

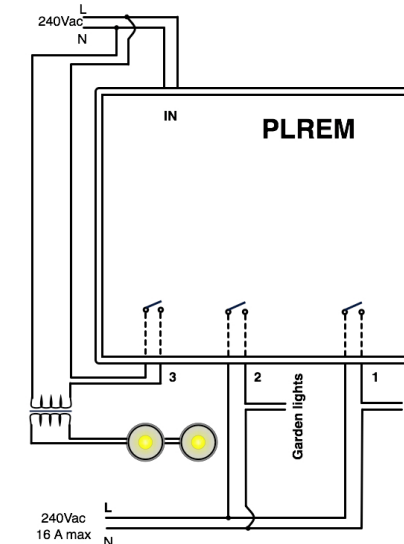
Optie 1:

Met een maximale uitgangsstroom van 16A kan U tot 7x PLS400 of 5x PLS700 SPECTRAVISION aansturen vanaf uitgang 3 van de controller.



Optie 2:

Met een maximale uitgangsstroom van 16A kan U maximaal een trafo aansluiten van 2600W voor maximaal 75x PLS400(B) of 50x PLS700(B).



Contrôleur à distance PLREM

Cette unité de base par contrôle radio vous permet de contrôler vos lumières SPECTRAVISION jusqu'à 200m de distance, ainsi que d'autres systèmes. Grâce à sa nouvelle conception, l'unité de base sait gérer n'importe quelle tension d'électricité jusqu'à 240V.

Spécifications :

<i>Electrical specifications</i>	
Entrée	220 – 240Vac
Consommation	< 10mA
RF sensibilité	-101dBm
Sortie	Suivant l'entrée utilisée
Courant maximale	16A
Distance maximale	Jusqu'à 200m

<i>General specifications base unit</i>	
Température en opération	-40°C .. +70°C
Humidité	10% .. 90% RH
Volume	140x140x45mm
Poids	370g

Livré avec 2 télécommandes

Installation:

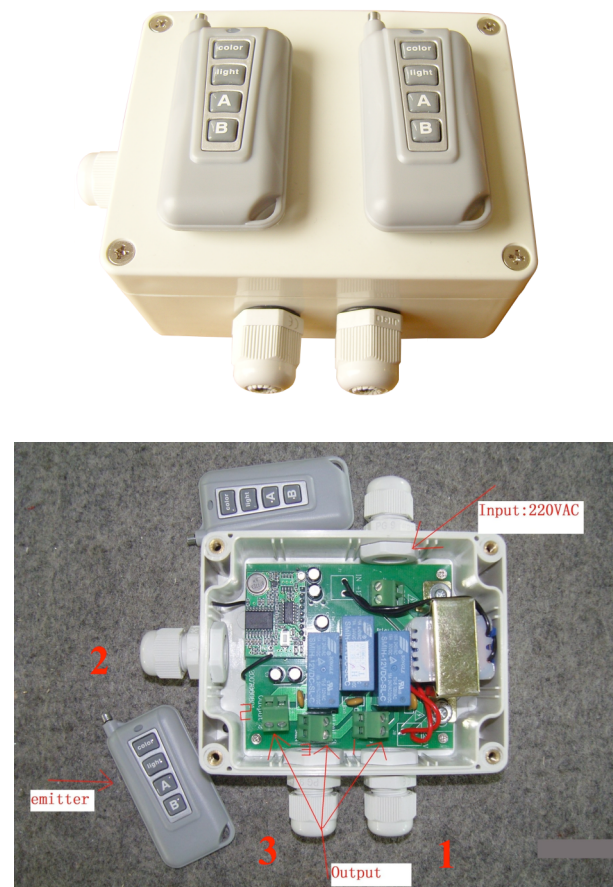
L'unité de base peut être installé près de la piscine grâce à sa protection d'eau.

Initialisation des télécommandes:

L'initialisation de la communication radio est nécessaire dans les conditions suivantes:

- beaucoup d'interférence électrique
- plus de réaction de l'unité de base
- utilisation des nouvelles télécommandes

L'initialisation commence en appuyant le petit bouton à l'intérieur de l'unité de base, suivie par appuyer sur le bouton 'COLOR' suivi par le bouton 'LIGHT' sur la télécommande.



Usage:

Uniquement par télécommande.

Sortie 1: ON/OFF avec le bouton 'A' pour allumer/éteindre

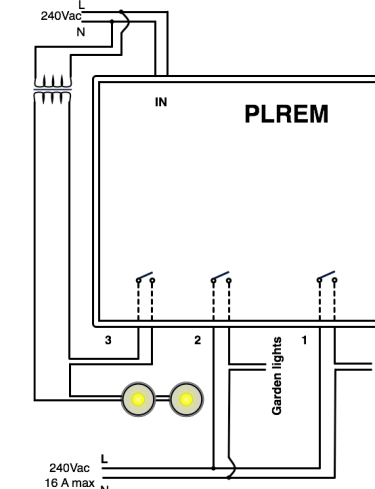
Sortie 2: ON/OFF avec le bouton 'B' pour allumer/éteindre

Sortie 3: pour les lumières SPECTRAVISION
 'LIGHT': pour allumer/éteindre les lampes
 'COLOR': pour changer le schéma de couleur

Raccordements :

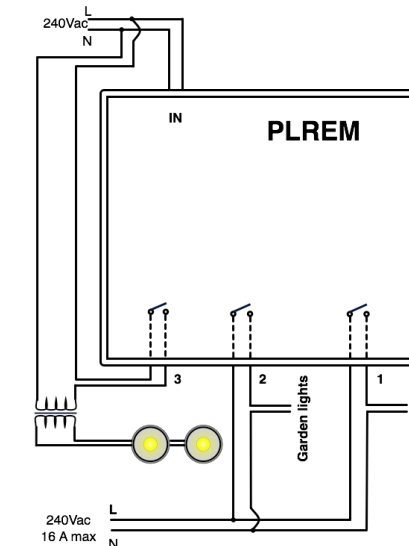
Option 1 :

La sortie de 16A vous permet de contrôler jusqu'à 7x PLS400 ou 5x PLS700 SPECTRAVISION en utilisant la sortie 3 du transformateur.



Option 2:

La sortie de 16 Amp peut alimenter un transfo de max 2600W suffisant pour 75x PLS400(B) or 50x PLS700(B).



Remote controller PLREM

This wireless controlled base unit allows you not only to control your SPECTRAVISION swimming pool lights from up to 200m distance, but you can also connect and control other equipment with it. Its new design makes it independent of the voltage required for different loads.

Specifications:

<i>Electrical specifications</i>	
<i>Input voltage</i>	220 – 240Vac
<i>Quiescent current</i>	< 10mA
<i>RF sensitivity</i>	-101dBm
<i>Output voltage</i>	According your input
<i>Max. output current</i>	16A
<i>Control distance</i>	Up to 200m

<i>General specifications base unit</i>	
<i>Working temperature</i>	-40°C .. +70°C
<i>Humidity</i>	10% .. 90% RH
<i>Volume</i>	140x140x45mm
<i>Weight</i>	370g

Comes with 2 separate remote controls

Installation:

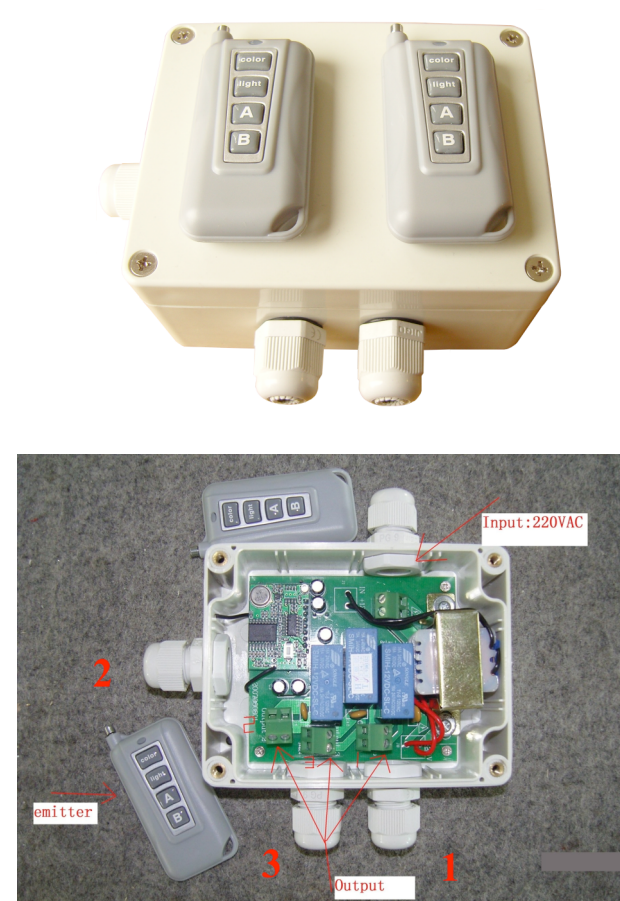
The base unit is splash waterproof and can be installed near the swimming pool.

Initializing the wireless connection:

Initialization of the wireless link is necessary under the following conditions:

- when there is a lot of electrical interference
- when the base unit doesn't respond anymore
- when start using new remote control units

The initialization starts by pressing the little switch inside the base unit, followed by pressing COLOR and LIGHT on the remote control.



Usage:

Only with the remote control.

Output 1: ON/OFF by button 'A' on the remote controller

Output 2: ON/OFF by button 'B' on the remote controller

Output 3: to be used with SPECTRAVISION pool lights

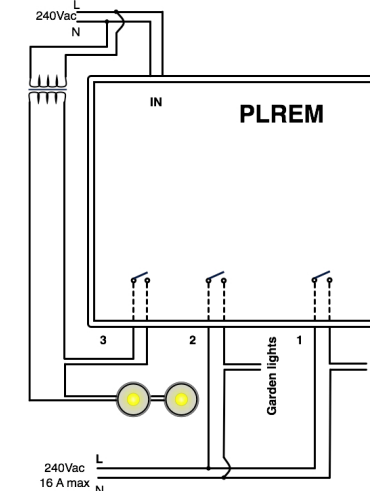
'LIGHT': turns the lamps ON/OFF

'COLOR': switches to the next color scheme

Connections:

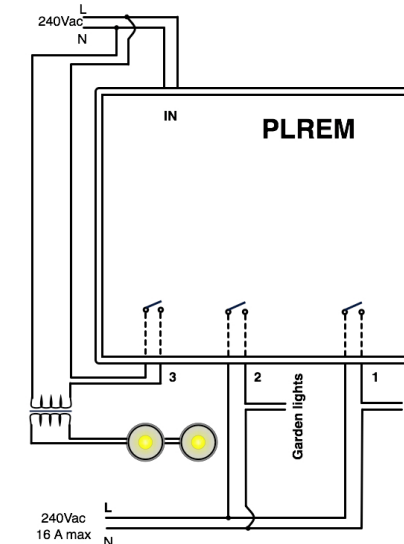
Option 1:

The 16A output current allows you to control up to 7x PLS400 or 5x PLS700 SPECTRAVISION on the output 3.



Option 2:

The 16A output current can drive a transformer of max. 2600W, suitable for 75x PLS400(B) or 50x PLS700(B).



CONTROLADOR REMOTO SIN TRANSFORMADOR PLREM

Este controlador remoto permite controlar tanto los focos o las bombillas Spectravision desde hasta 200 m de distancia, como también controlar otros aparatos conectados a el.

Su Nuevo diseño le confiere una independencia con respecto al voltaje requerido para diferentes cargas.

Especificaciones:

Especificaciones Eléctricas	
Voltaje de Entrada	220 – 240Vac
Intensidad Corriente	< 10mA
Sensibilidad RF	-101dBm
Voltaje de salida	12/220 Vac
Corriente máxima de salida	16A
Distancia máxima de control	200m

Especificaciones técnicas unidad receptora (base)	
Temperatura de trabajo	-40°C .. +70°C
Humedad	10% .. 90% RH
Volumen	140x140x45mm
Peso	370g

Se entrega con 2 mandos a distancia.

Instalación:

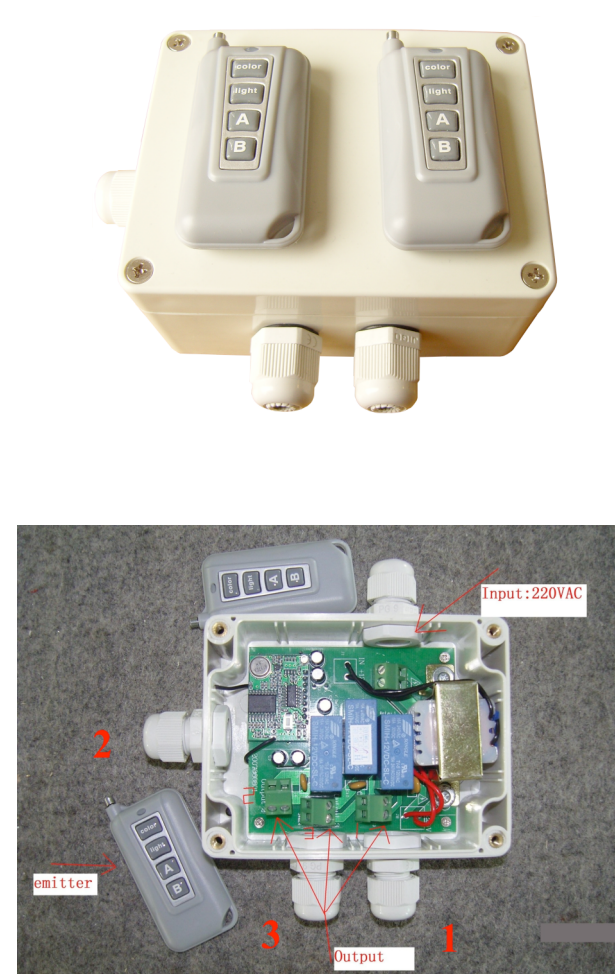
La unidad receptora es impermeable por lo que su ubicación es posible cerca del equipamiento de la piscina.

Iniciar el funcionamiento:

Es necesario inicializar la conexión entre el mando y la unidad receptora bajo las siguientes condiciones:

- En lugares donde existen muchas interferencias eléctricas.
- Cuando la Unidad receptora no responde a las señales de los mandos.
- Cuando se cambian los mandos a distancia.

Para iniciar la conexión se aprieta primero el pequeño interruptor situado dentro de la unidad receptora y después se aprieta el botón COLOR Y LIGHT situados en los mandos a distancia.



Uso:

Solo con los mandos suministrados.

Salida 1: ON/OFF (encender/apagar) el botón 'A' del mando.

Salida 2: ON/OFF (encender/apagar) el botón 'B' del mando.

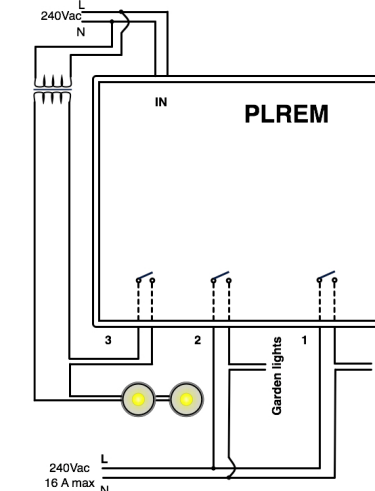
Salida 3: para ser utilizado con los focos o bombillas SPECTRAVISION

'LIGHT': apaga o enciende las luces (ON/OFF)
'COLOR': pasa al programa siguiente

Conexiones:

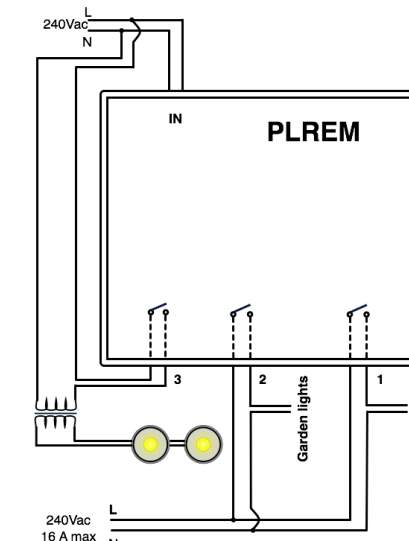
Opción 1:

El amperaje de 16 A, permite la conexión de hasta 7 unidades del modelo PLS400 o de 5 unidades del modelos PLS700 SPECTRAVISION.



Opción 2:

En la salida de 16 A se puede conectar un transformador de hasta un máximo de 2600 Vatios. Válido para hasta 75x PLS400(B) o 50x PLS700(B).



CONTROLLO REMOTO PLREM

Questa unità di controllo wireless permette non soltanto di controllare le lampade da piscina SPECTRAVISION da più di 200 m di distanza, ma anche di collegare e controllare altre apparecchiature.

Il suo nuovo design la rende indipendente dal voltaggio richiesto per carichi differenti.

Specifiche:

Specifiche elettriche	
Voltaggio	220 – 240Vac
Corrente in fase di inattività	< 10mA
Sensibilità RF	-101dBm
Voltaggio di uscita	Secondo l'entrata
Corrente massima di uscita	16A
Distanza massima di controllo	Fino a 200m

Specifiche generali dell'unità	
Temperatura di lavoro	-40°C .. +70°C
Umidità	10% .. 90% RH
Volume	140x140x45mm
Peso	370g

Fornito con due telecomandi spearati.

Installazione:

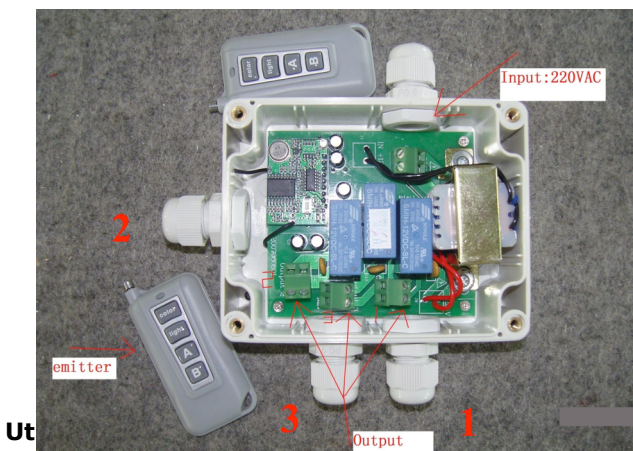
L'unità è a prova di spruzzo.

Sintonizzazione della connessione wireless:

La sintonizzazione della connessione wireless è necessaria nel caso si verifichino le seguenti condizioni:

- Numerose interferenze elettriche
- La base dell'unità non risponde più ai comandi.
- Si iniziano a usare nuovi telecomandi

La sintonizzazione si avvia premendo il piccolo interruttore all'interno della base dell'unità e di seguito i tasti COLOR e LIGHT sul telecomando.



Solo con telecomando.

Uscita 1: accensione e spegnimento premendo il tasto "A" sul telecomando.

Uscita 2: accensione e spegnimento premendo il tasto "B" sul telecomando.

Uscita 3: da utilizzarsi con i fari da piscina SPECTRAVISION

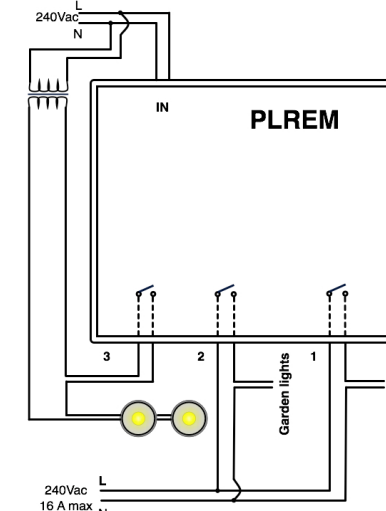
"LIGHT": accende e spegne le lampade

"COLOR": passa al successivo schema di colori.

Connessioni:

Opzione 1:

La corrente di uscita a 16A permette di controllare fino a 7x PLS400 o 5x PLS700 SPECTRAVISION sull'uscita 3.



Opzione 2:

La corrente di uscita a 16A permette di far funzionare un trasformatore da 2600W max, adatto a 75x PLS400(B) o 50x PLS700(B).

