

— HOUSE OF —

# DURATECH

— innovative pool products —

## Manual

PLP-REM

English.....Page 3  
Nederlands.....Pagina 21  
Français.....Page 39  
Deutsch.....Seite 57  
Español.....Página 75



18-10-22

# LINK Driver



# Table of contents

Technical specifications	
General Specifications .....	<b>Page 4</b>
Logic board .....	<b>Page 5</b>
Installation Instructions	
Single PLP-REM unit .....	<b>Page 6</b>
Multiple PLP-REM installation.....	<b>Page 7</b>
Operation modes .....	<b>Page 8</b>
DIP switch functionalities .....	<b>Page 9</b>
Transmitter functions	
Operation mode: PLC .....	<b>Page 10</b>
Operatio mode: ON/OFF.....	<b>Page 10</b>
Replacing transmitter keypad.....	<b>Page 11</b>
Pairing the handheld transmitter.....	<b>Page 11</b>
DMX 512 communication	
Single PLP-REM unit.....	<b>Page 12</b>
Multiple PLP-REM installation.....	<b>Page 13</b>
RS-485 communication	
Single PLP-REM unit.....	<b>Page 14</b>
Multiple PLP-REM installation.....	<b>Page 14</b>
RS-485 command set.....	<b>Page 15</b>
RESET procedure .....	<b>Page 16</b>
Transmitter battery.....	<b>Page 16</b>
Troubleshooting.....	<b>Page 17</b>
Pool light wiring instructions .....	<b>Page 18</b>
Wiring remark .....	<b>Page 19</b>

**DURALINK**

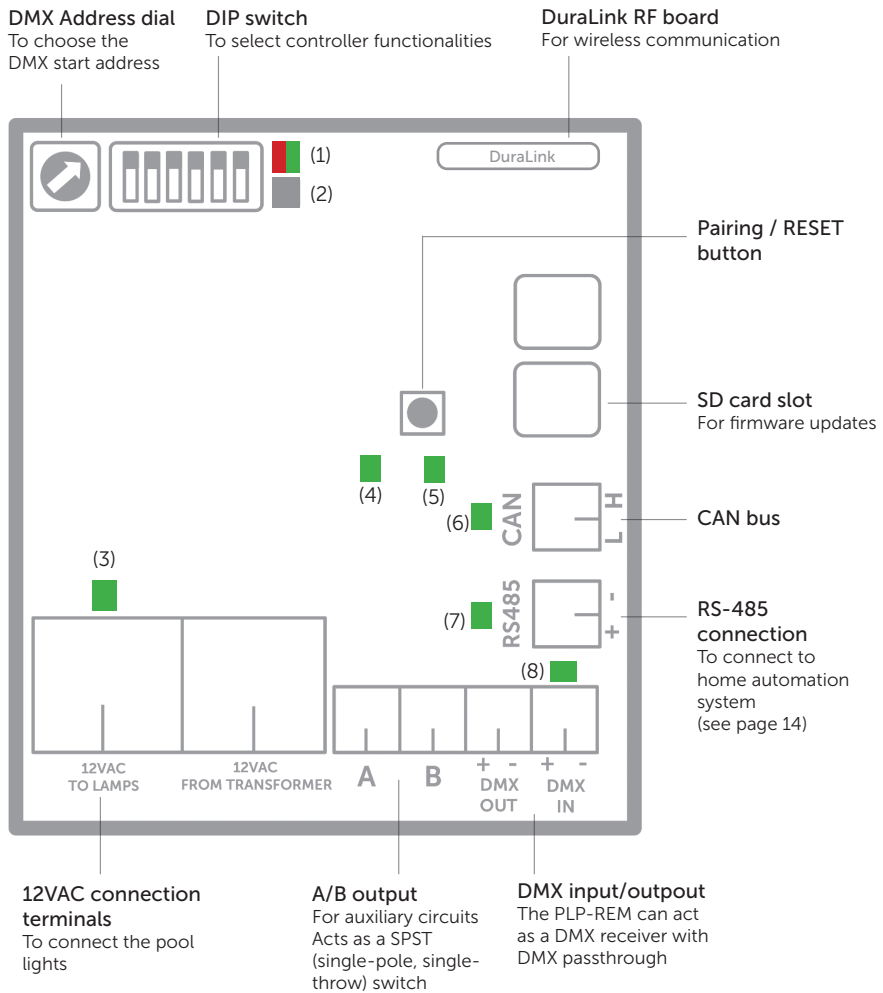
# Technical specifications

## General specifications

Input Voltage:	12VAC 50Hz $\pm$ 10%
Max rating "12VAC TO LAMPS" contact	58A / 12VAC
Max rating relay contact A &B	16A / 250 VAC
Max switching power A & B	4000VA
RF band	868 MHz
Ambient Air Temperature:	0°C to +40°C
Humidity	10% to 90% RH non condensing
Ingress protection rate:	IP54
IEC Protection Class:	Class II <input type="checkbox"/>

**DURALINK**

## Logic board



### Status LED's:

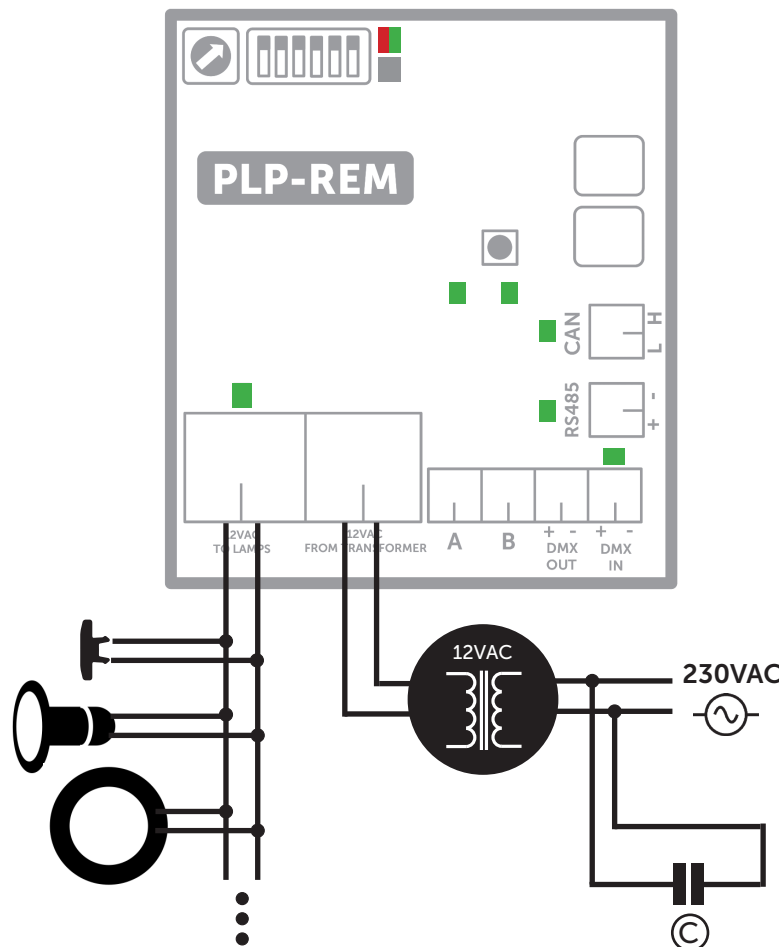
- (1) General status  
Green = OK  
Red = error overvoltage or overcurrent
- (2) Pairing / RESET status
- (3) 12VAC to Pool lamps (Green = ON)
- (4) Switch A (Green = ON)

- (5) Switch B status (Green = ON)
- (6) CAN status
- (7) RS-485 signal
- (8) DMX signal

# Installation Instructions

## Single PLP-REM unit

- Connect a 12VAC magnetic transformer to the "12VAC FROM TRANSFORMER" terminal of the PLP-REM.
- Connect the pool lights to the "12VAC TO LAMPS" terminal in the PLP-REM.
- Install the filter **(C)** (included in box) to the primary circuit (230VAC side) of the transformer
- The "12VAC TO LAMPS" relay contact has a max rating of 58A. Make sure the total power load does not exceed this ( $58\text{A} \times 12\text{VAC} = 696\text{VA}$ )



## Multiple PLP-REM installation

For extended installations (total lamp power > 700VA), multiple PLP-REM's can be linked together. This way, a perfect synchronisation of all pool lights is still guaranteed.

The PLP-REM's need to communicate with each other, to ensure all the lamps are in perfect sync.

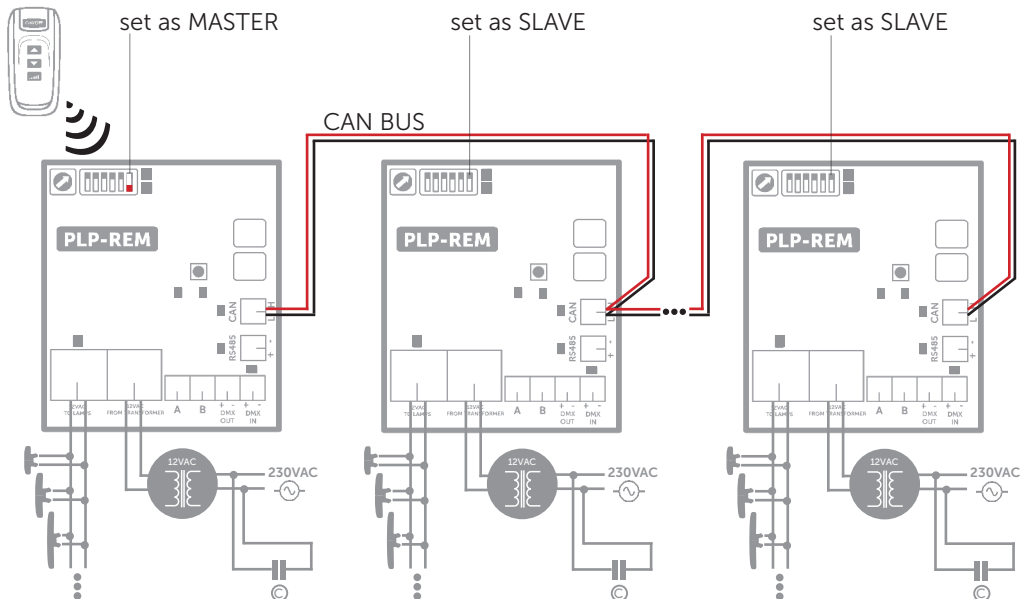
Connect the PLP-REM's with each other using the CAN bus:

Connect the CAN terminals of the first PLP-REM with the CAN terminal of the second PLP-REM\*.

If more than 2 PLP-REM's are necessary, simply daisy chain each CAN terminal with the one from the next PLP-REM (see below). Respect the polarity of the terminals! (CAN L & H)

Next, set the DIP switches on the PLP-REM's to the correct MASTER/SLAVE setting. The first PLP-REM will be the MASTER. All the others will be SLAVE's. Refer to page 9 for Master/Slave DIP switch info.

**!** In a Master/Slave setup, only the PLP-REM that is set as MASTER will react to transmitter commands. Any additional transmitters will need to be paired with this MASTER PLP-REM



\* We recommend using a shielded twisted pair cable (min. 0,5mm<sup>2</sup> - up to 200m) to connect multiple PLP-REM's using the CAN bus.

# Operation Modes

The PLP-REM controller has 2 main operation modes: "ON/OFF control mode" & "PLC control mode". Each mode has its own functionalities:

	ON/OFF	PLC
Compatible lamps	 <b>VISION Adagio Pro</b>  <b>VISION Spectra</b>  <b>VISION Moonlight</b>	 <b>VISION Adagio Pro</b>  <b>VISION Pro</b>
Switch lamps ON/OFF	YES	YES
Change lamp color	YES <sup>(1)</sup>	YES <sup>(1)</sup>
Operate Relay A & B	YES	YES
Dimming lamps	NO	YES <sup>(1)</sup>
DMX control	NO	YES
RS-485 control	YES <sup>(2)</sup>	YES
Dip switch setting	DIP 1 ON	DIP 1 OFF
Remote keypad type <sup>(3)</sup>	    	    

1) Only for RGB lamps

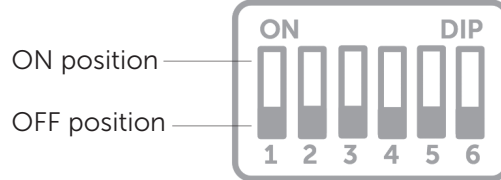
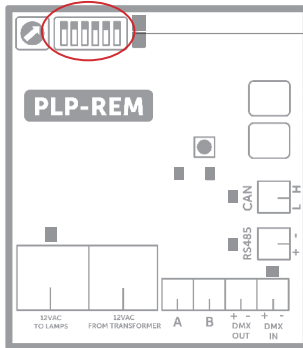
2) In ON/OFF control mode, only a few RS-485 commands are available (see p 15)

3) Depending on which control mode is selected, the keypad of the transmitter needs to be changed

# DIP switch functionalities

The DIP switch on the main circuit board of the PLP-REM allows the user to customise the way the PLP-REM operates.

**⚠ CAUTION:** Always switch off the main power supply to the PLP-REM before changing the DIP switches



DIP SWITCH							
function	setting	1	2	3	4	5	6
Operation Mode	ON/OFF	ON					
	PLC	OFF					
Relay A	PULSE mode		ON				
	TOGGLE mode		OFF				
Relay B	PULSE mode			ON			
	TOGGLE mode			OFF			
Fast PLC setting *	FAST				ON		
	STANDARD				OFF		
DMX	NO LOOP					ON	
	LOOP					OFF	
MASTER/SLAVE mode	SLAVE						ON
	MASTER						OFF

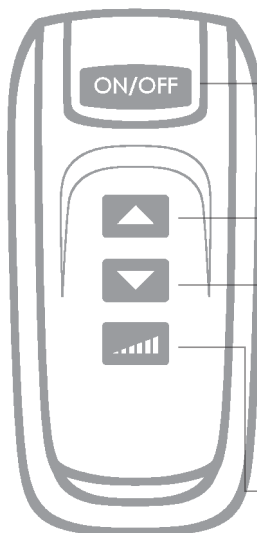
\* Fast PLC setting (Only for Adagio Pro lamps from 2018 and onwards)

Fast: lamps will respond quickly to input commands from PLP-REM (fast, but less robust)

Slow: lamps will respond slower to input commands from PLP-REM (slow, but more robust)

# Transmitter functions

## OPERATION MODE: PLC (default mode)



### Short push (< 1 sec):

Toggle all lamps ON or OFF <sup>(1)</sup>

### Long push (> 2 sec<sup>(2)</sup>):

All lamps & "12VAC TO LAMPS" relay are turned OFF <sup>(1)</sup>

### Short push:

Go to next color program

### Long push:

Toggle output A ON/OFF

### Short push:

Go to the previous color program

### Long push:

Toggle output B ON/OFF

### Short push:

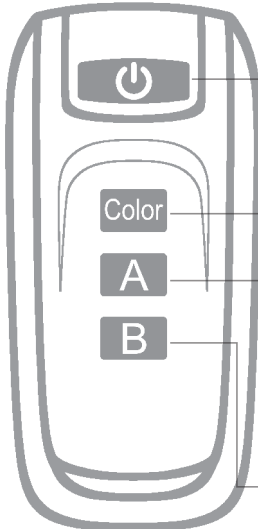
Select next dimming level:

100% -- 74% -- 36% ---> 100% -- ...

### Long push:

Set lamps to Program 1 (blue) & full brightness

## OPERATION MODE: ON/OFF



### Short push (< 1 sec):

Toggle all lamps ON or OFF

### Short push:

Go to next color program

### Long push:

Auto sync procedure <sup>(3)</sup>

### Short push:

Toggle output A ON/OFF

### Long push:

/

### Short push:

Toggle output B ON/OFF

### Long push:

/

(1) Lamp ON or OFF status is memorized after power down

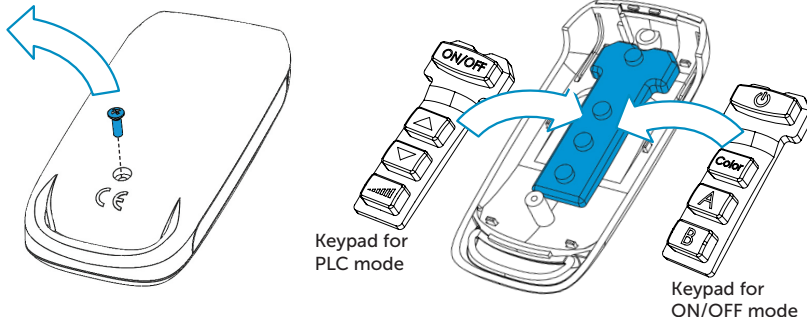
(2) The green LED in the transmitter will light up as soon as you start pressing a button, and will stop after 2 seconds, so you know exactly when to release the button.

(3) The lamps will be turned off for 30 seconds and then switched ON/OFF 3 times. This will set all lamps to program 1: blue

## Replacing transmitter Keypad

Depending on which control mode is selected, the keypad of the transmitter needs to be changed:

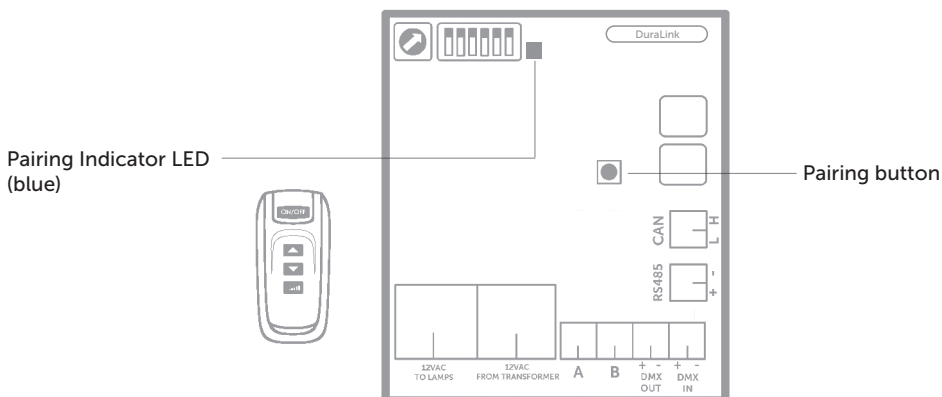
- Remove the philips head screw and open the transmitter
- Replace the Keypad in the top part of the transmitter housing
- Reassemble in reverse order



## Pairing the handheld transmitter to the PLP-REM

All handheld transmitters are already paired in the factory and ready to use. In case a problem arises, the pairing process can be done as below:

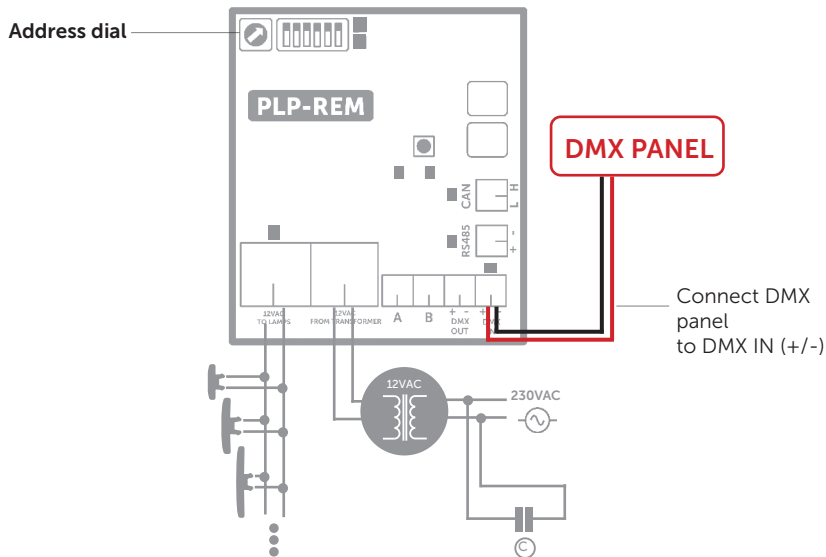
- 1) Press the pairing button on the circuit board, inside the PLP-REM
  - > The BLUE LED will start to blink
- 2) Within 25 seconds, push any button on the handheld transmitter.
  - > If the remote is paired correctly, the BLUE LED will flash slowly for 5 times
  - > UNPAIRING:  
See RESET procedure: page 16



# DMX 512 communication

## Single PLP-REM unit

- 1) Make sure DIP switch 1 is switched OFF.
- 2) Make sure the lights are turned ON with the remote



## Address dial setup

Setting the DMX address of the PLP-REM:

Select the desired number on the address dial. The chosen number determines the DMX addresses of the PLP-REM & lamps.

Each lamp uses 3 bytes of DMX data (R-G-B), and all lamps receive the same DMX data from the PLP-REM.

Address dial position	0			1			2			...
	R	G	B	R	G	B	R	G	B	...
DMX address	1	2	3	4	5	6	7	8	9	...

The DMX start address can be overruled by using the RS-485 command: "set DMX start address" (see page 15)

! Remark:

When in DMX512 operation, the handheld transmitter can still select one of three dimming levels and can still switch the lamps. This can not be overridden by DMX512 data.

## Multiple PLP-REM installation

- 1) Connect the DMX panel to the "DMX IN" port of the first PLP-REM
- 2) Connect the PLP-REM's with each other (open loop):

DMX OUT --> DMX IN (polarized terminals + -)

- 3) Set the DMX address for each PLP-REM via the address dial.

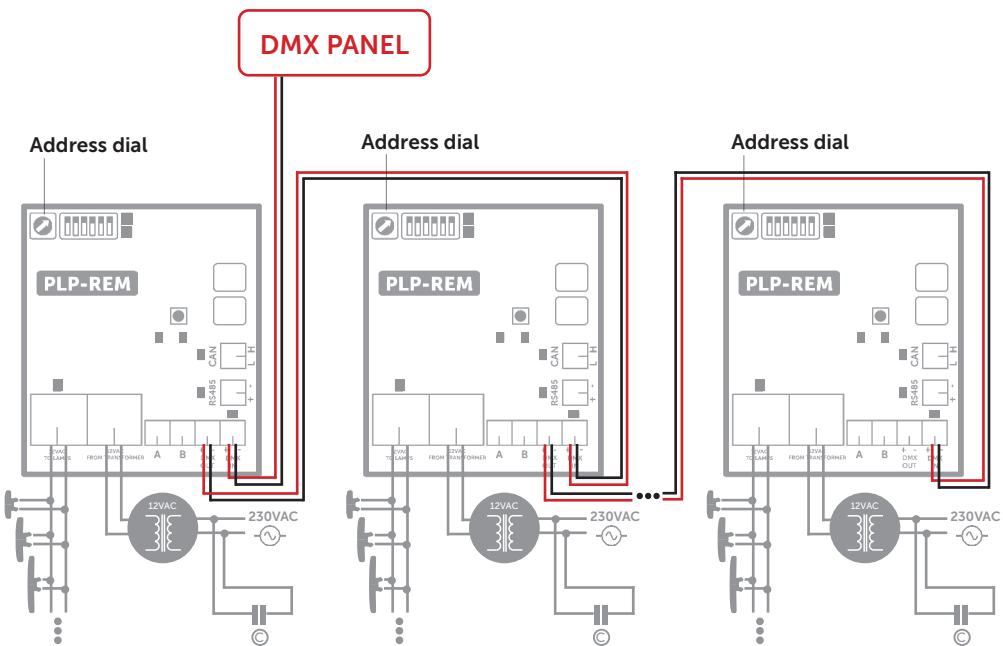
- Option 1: All PLP-REM's can be set to the same address:

This implies that all lamps will receive the same DMX data,  
And will all operate identically

- Option 2: PLP-REM's can be set to different addresses:

Each PLP-REM will have it's own group of connected lamps  
that will operate identically.

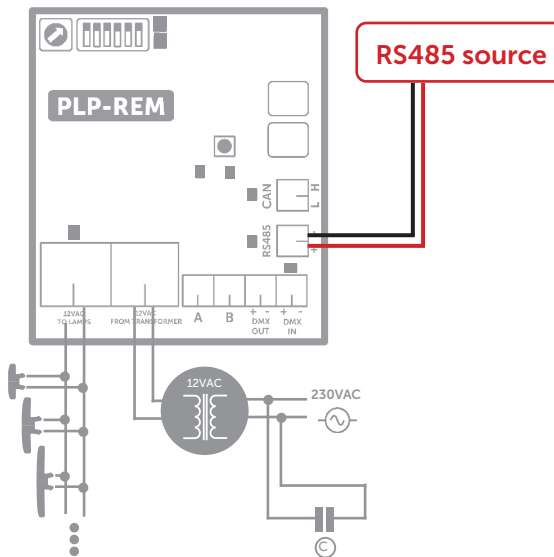
However, since each PLP-REM has it's own unique address,  
the different lamp groups can be controlled separately



# RS-485 communication

## Single PLP-REM unit

- 1) Make sure DIP switch 1 is switched OFF.
- 2) Connect the RS-485 source to the "485" port on the PLP-REM
- 3) Communication settings: 9600, 8, 1, n
- 4) Command list: see page 15



## Multiple PLP-REM installation

- 1) Connect the PLP-REM's with each other via the CAN bus (see page 7)
- 2) Make sure DIP switch 1 is switched OFF
- 3) Connect the first PLP-REM with the RS-485 source like described above.  
This PLP-REM will be the Master.
- 4) Communication settings & command list: see above

# RS-485 Command set

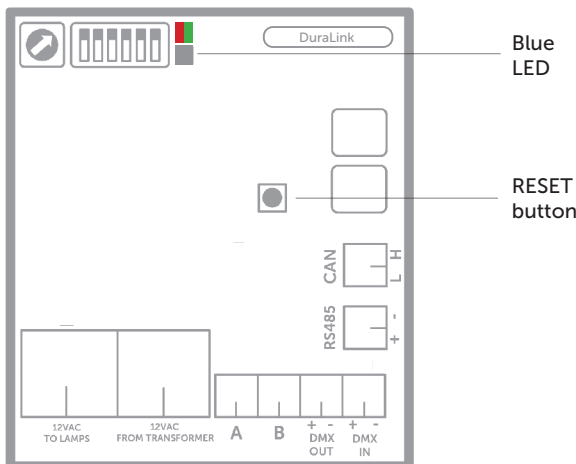
Command	Command	Remark	Example	available in ON/OFF mode	available in PLC mode
Lamps OFF	PL0	All lamps OFF		X	X
Lamps ON	PL1	All lamps ON		X	X
Program UP	PSU	Jump to next program		X	X
Program Down	PSD	Return to previous program		X	X
Set Program	PSxx	xx is the decimal representation of the program number (01 - 14)	PS06 = jump to program 6	X	X
Auto sync procedure	PSS	executes the auto sync procedure (see page 10)		X	X
White 1	PW1	Jump to White 1 (program 12)		X	X
White 2	PW2	Jump to White 2 (program 13)		X	X
White 3	PW3	Jump to White 3 (program 14)		X	X
Set RGB	PCrrgggbbb	rrr, ggg and bbb are the decimal representation of the RGB value (with leading zeros)	1) PC255.128064 = Full output level on Red color, half output level on Green color, 1/4 output level on Blue color 2) PC255.255255 = All colors at full output level 3) PC00000000 = All colors OFF	X	X
Set Dim value	PDxxx	set the OUTPUT value of the lamp in % (000 - 100)	PD075 = 75% output level (on all LED's)	X	X
set DMX startAddress	PAxxxxy	y = 'e' or 'E'	PA035E = set DMX start address to 35 [35(R), 36(G), 37(B)]	X	X
Set color in percentage	Prgbge	variable size, rgb = ASCII 0-255, e = end character	PP25050100e = Red 25%, Green 50%, Blue 100%	X	X
Set color in hex	Prcgbe	variable size, rgb = HEX 0-F-F, e = end character	PC64080Ffe = Red 25%, Green 50%, Blue 100%	X	X
Relay A control	PRAx	x = 1 (ON), 0 (OFF), P (Pulse)  this overrules dipswitch	PRA1 = Relay A ON PRA0 = Relay A OFF	X	X
Relay B control	PRBx	x = 1 (ON), 0 (OFF), P (Pulse)  this overrules dipswitch	PRB1 = Relay B ON PRB0 = Relay B OFF	X	X
ON/OFF relay control	PRMx	x = 1 (ON), 0 (OFF)	PRM1 = Relay ON/OFF control ON	X	X
Color temperature	PTxyz	x = ten thousand ; y = thousand ; z = hundred	PT035 = Set white color temperature to 3500K (in steps of 500K)	X	X

# RESET procedure

## RESET procedure for the control board

- 1) Make sure the PLP-REM is powered ON
- 2) Press and hold the RESET button on the logic board
- 3) The blue LED will light up
- 4) Release the RESET button when the blue LED turns off

**⚠ The control board has been RESET.  
And all transmitters have been unpaired.**

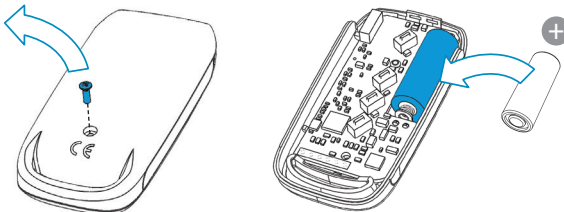


# Transmitter battery

## Replacing transmitter battery:

- Remove the philips head screw and open the transmitter
- Replace the battery, respecting the polarity

Battery type: A23 12V



# Troubleshooting

## PROBLEM

The PLP-REM doesn't react to transmitter commands

## SOLUTION

- Perform a RESET procedure
- Check the battery of the handheld transmitter (see p.16)
- The transmitter is not paired-correctly with the PLP-REM. Repeat the pairing process
- Reduce the distance between handheld transmitter and PLP-REM and/or remove obstacles
- Check the General status light on the logic board. If it's red, then the secondary voltage is too high (>14VAC) or there is a short circuit
- Check the LED on the small DURA-LINK circuit board (top right corner). This LED needs to blink each time a transmitter button is pressed. If the LED works, there might be a problem with the logic board

---

The pool lights don't work or don't change colors correctly

- Perform a RESET procedure
- Check if all connections are made according to the electrical scheme.
- Switch the PLP-REM to ON/OFF mode (DIP switch nr 1) and check if the lamps work

---

Handheld transmitter does not function anymore after firmware update of the PLP-REM for Link-Touch compatibility

- Buy a new TX868 transmitter that has updated firmware

## Pool light wiring instructions

**WARNING**



**Cable installation guidelines**

**Richtlijnen voor bekabeling**

**Anleitung zur Verkabelung**

**Instructions de câblage**

**Istruzioni di collegamento**

**Instrucciones para ajuste del cableado**

*Please refer to the manual of your DURAVISION® pool light*

 Manual downloads:  
[www.duratech.be/downloads](http://www.duratech.be/downloads)

Not following the instructions for cable cross section and transformer VA ratings may result in lamp malfunctioning and may result in having to rewire the installation. The manufacturer's warranty does not apply in this situation.

Please refer to the manual of your DURAVISION pool light for detailed information about cable cross section and maximum length.

## Wiring remarks

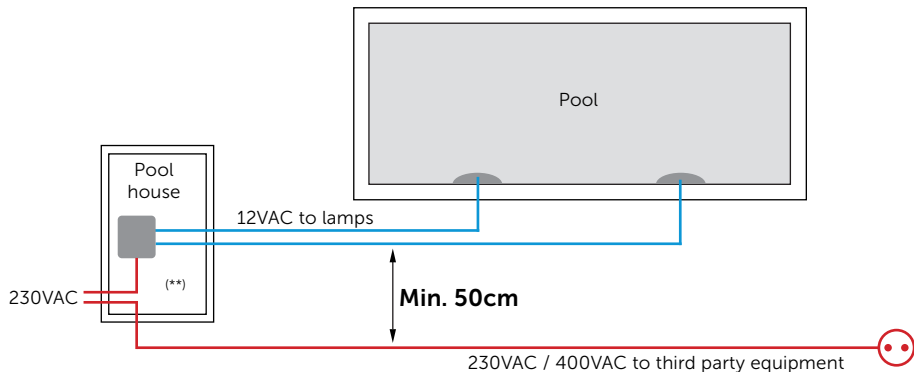
1. Third party equipment such as frequency inverters and electric motors can generate excessive noise on the 230VAC / 400VAC power line. This noise might be injected into the adjacent 12VAC power line and disturb the power line communication towards the DURAVISION lights.

**⚠ Keep 230VAC / 400VAC power line cables at least 50cm separated over their full length from the 12VAC power line towards any RGB lights**

**⚠ Do not mix 12VAC and 230VAC / 400VAC power line cables into the same cable trays**

2. Floating cores in a multi-core cable are not allowed because it disturbs PLC communication.

**⚠ We recommend using 2 CORE cables for all Adagio Pro lights to avoid PLC communication issues**



**(\*\*) Do not mix 12VAC and 230VAC / 400VAC power line cables into the same cable trays**



# Inhoudstafel

Technische specificaties	
Algemene Specificaties.....	Pagina 22
Controller board.....	Pagina 23
Installatie Instructies	
Enkele PLP-REM unit.....	Pagina 24
Installatie met meerdere PLP-REM's.....	Pagina 25
Werkingsmodus .....	Pagina 26
DIP schakelaar functies .....	Pagina 27
Afstandsbediening functies	
Werkingsmodus: PLC.....	Pagina 28
Werkingsmodus: AAN/UIT.....	Pagina 28
Klavier van afstandsbediening vervangen.....	Pagina 29
Afstandsbediening en controller koppelen.....	Pagina 29
DMX 512 communicatie	
Enkele PLP-REM unit .....	Pagina 30
Installatie met meerdere PLP-REM.....	Pagina 31
RS-485 communication	
Enkele PLP-REM unit.....	Pagina 32
Installatie met meerdere PLP-REM's.....	Pagina 33
RS-485 commando's .....	Pagina 33
RESET procedure .....	Pagina 34
Afstandsbediening batterij .....	Pagina 34
Probleemoplossing.....	Pagina 35
Kabelinstructies .....	Pagina 36
Kablering opmerking.....	Pagina 37

**DURA**LINK

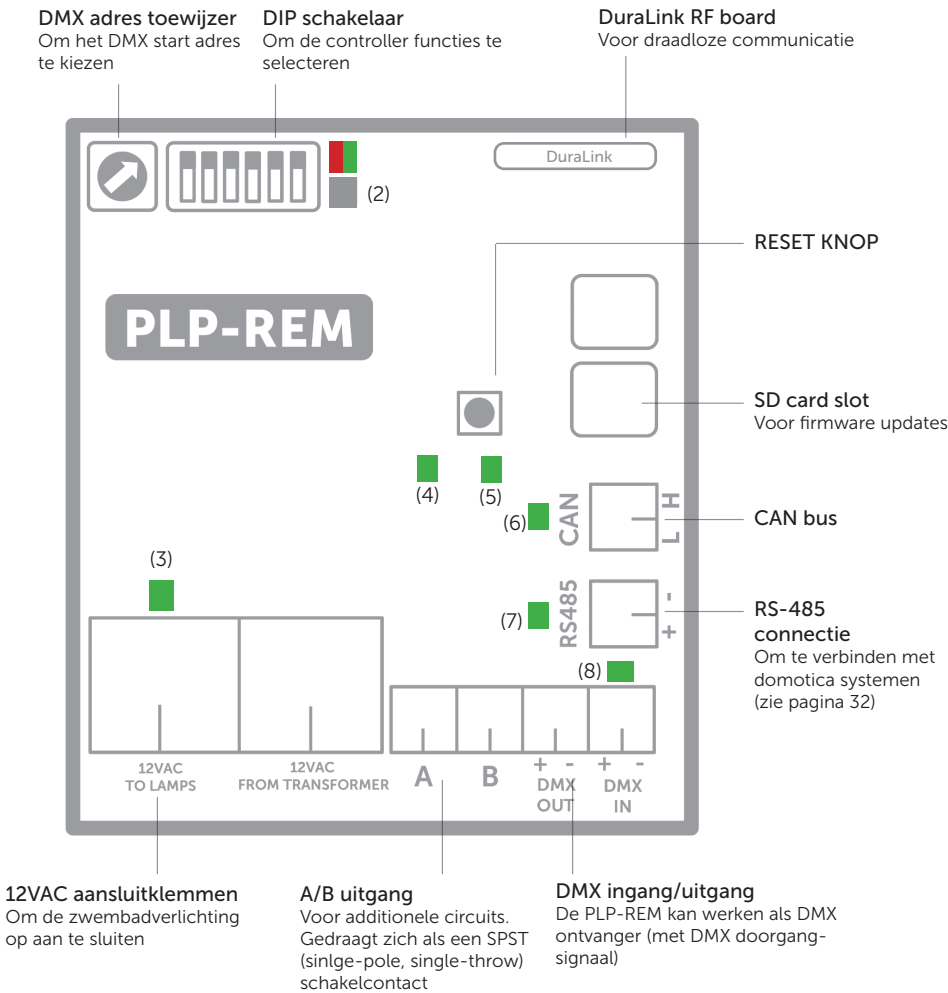
# Technische specificaties

## Algemene specificaties

Ingangsspanning:	12VAC 50Hz ± 10%
Max stroom contact "12VAC NAAR LAMPEN"	58A / 12VAC
Max stroom relais contact A &B	16A / 250 VAC
Max schakel vermogen A & B	4000VA
RF band	868 MHz
Omgevingstemperatuur:	0°C to +40°C
Vochtigheidsgraad:	10% to 90% RH non condensing
IP code :	IP54
IEC beschermingsklasse:	Class II <input type="checkbox"/>

**DURALINK**

## Controller bord



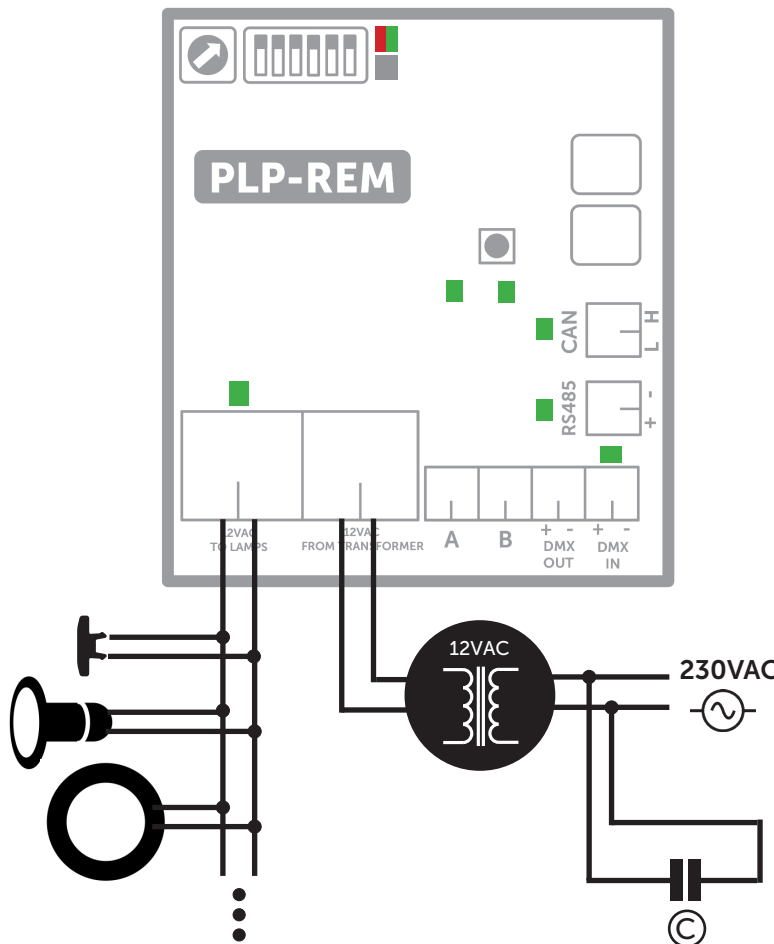
### Status LED's:

- |  |  |
|--|--|
| (1) Algemene status<br>Groen = OK<br>Rood = overvoltage of overcurrent | (5) Schakelcontact B status<br>(Groen = AAN) |
| (2) RESET status   | (6) CAN status                               |
| (3) 12VAC naar zwembadverlichting<br>(Groen = AAN)                     | (7) RS-485 signaal                           |
| (4) Schakelcontact A (Groen = AAN)                                     | (8) DMX signaal                              |

# Installatie instructies

## Enkele PLP-REM unit

- Verbind een 12VAC transformator met de "12VAC FROM TRANSFORMER" aansluiting van de PLP-REM. Verbind de zwembadverlichting met de "12VAC TO LAMPS" aansluiting van de PLP-REM.
- Installeer de capaciteit (meegeleverd in verpakking) met het primaire circuit (230VAC side) van de transformator.
- Het "12VAC TO LAMPS" relais contact heeft een max stroom van 58A. Het totale vermogen van de zwembadverlichting mag dit niet overschrijden ( $58A \times 12VAC = 696VA$ ).



## Installatie met meerdere PLP-REM's

Voor uitgebreide installaties (totale vermogen van de lampen > 700VA) kunnen meerdere PLP-REM's met elkaar verbonden worden. Op deze manier blijft een perfecte synchronisatie van alle lampen gegarandeerd.

De PLP-REM's moeten met elkaar kunnen communiceren, om zeker te zijn dat alle lampen synchroon kunnen lopen.

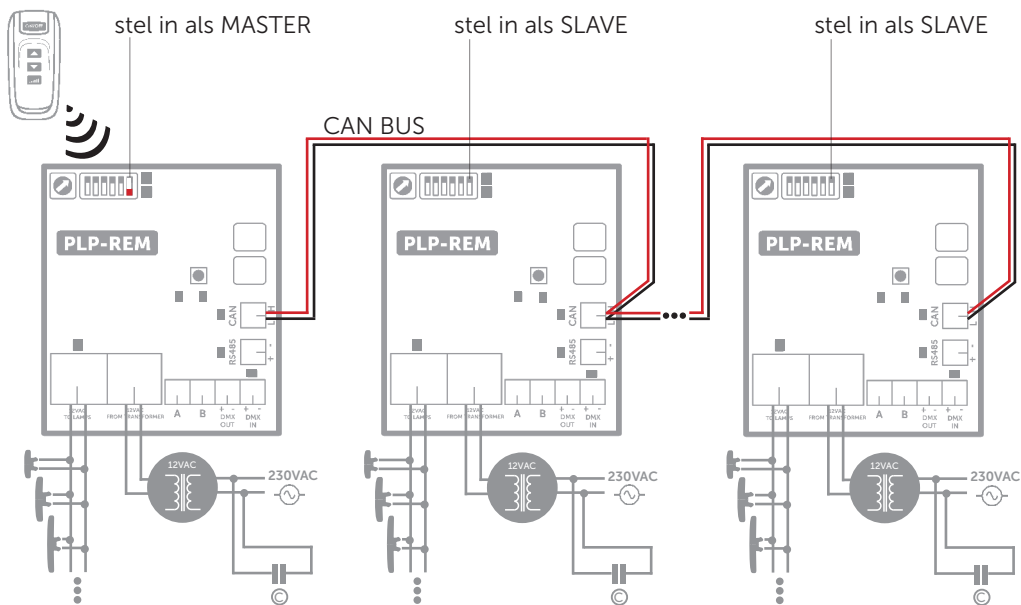
Verbind de PLP-REM's met elkaar via de CAN bus:

Verbind de CAN klemmen van de eerste PLP-REM met de CAN klemmen van de tweede PLP-REM, verbind dan de tweede met de derde, enzovoort... (zie tekening onder)\*

Respecteer de polariteit van de aansluitklemmen! (CAN L & H)

Vervolgens moeten de DIP switches van de PLP-REM's op de correcte positie (MASTER/SLAVE) gezet worden. De eerste PLP-REM is de Master. Alle anderen zijn Slaves. Zie pagina 27 voor Master/Slave DIP switch info.

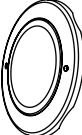
**!** In een Master/Slave opstelling reageert enkel de PLP-REM die ingesteld is als MASTER op de commando's van de afstandsbediening. Eventuele extra zenders moeten dus worden gekoppeld aan deze MASTER PLP-REM



\* We raden aan om een 'shielded twisted pair' kabel te gebruiken (min. 0,5mm<sup>2</sup> - tot 200m) om verschillende PLP-REM's te verbinden via de CAN bus.

# Werkingmodus

De PLP-REM kan gebruikt worden in 2 hoofd werkingsmodi:  
 "AAN/UIT bedieningsmodus" & "PLC bedieningsmodus". Elke modus heeft een aantal specifieke functies:

	AAN/UIT	PLC
<b>Compatibele lampen</b>	 <b>VISION Adagio Pro</b>  <b>VISION Spectra</b>  <b>VISION Moonlight</b>	 <b>VISION Adagio Pro</b>  <b>VISION Pro</b>
<b>schakel lampen AAN/UIT</b>	JA	JA
<b>Verander kleur van lamp</b>	JA <sup>(1)</sup>	JA <sup>(1)</sup>
<b>Bedien Relais A &amp; B</b>	JA	JA
<b>Dimmen van de lampen</b>	NEE	JA <sup>(1)</sup>
<b>DMX sturing</b>	NEE	JA
<b>RS-485 sturing</b>	JA <sup>(2)</sup>	JA
<b>Dip switch positie</b>	DIP 1 AAN	DIP 1 UIT
<b>Type klavier afstandsbediening<sup>(3)</sup></b>	   	   

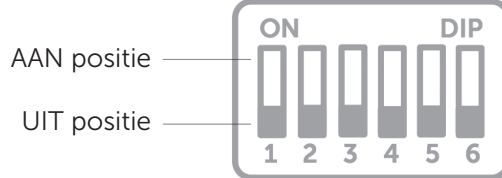
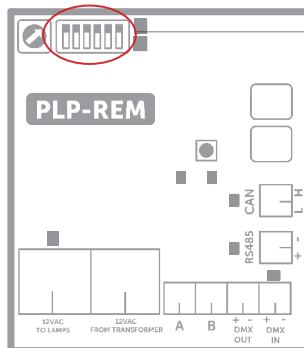
- 1) Enkel voor RGB lampen
- 2) In AAN/UIT bedieningsmodus zijn slechts enkele RS-485 commando's beschikbaar (zie p 33)
- 3) Afhankelijk van de gekozen werkingsmodus, moeten de rubber toetsen van de afstandsbediening verwisseld worden (meegeleverd in verpakking).

## DIP switch functies

De DIP switch op het moederbord van de PLP-REM laat toe om een aantal functies van de PLP-REM aan te passen:



WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat de voedingsspanning van de PLP-REM uitgeschakeld is, vooraleer de DIP switches te veranderen

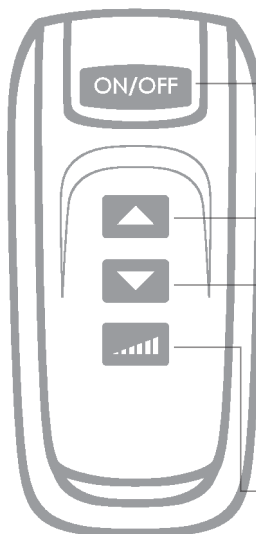


DIP SWITCH							
functie	setting	1	2	3	4	5	6
Werking modus	AAN/UIT	AAN					
	PLC	UIT					
Relais A	PULS modus		AAN				
	TOGGLE modus		UIT				
Relais B	PULS modus			AAN			
	TOGGLE modus			UIT			
SNELLE PLC instelling *	SNEL				AAN		
	STANDAARD				UIT		
DMX	GEEN LOOP					AAN	
	LOOP					UIT	
MASTER/SLAVE modus	SLAVE						AAN
	MASTER						UIT

- \* Snelle PLC instelling (enkel voor Adagio Pro lampen vanaf 2018 of nieuw)
  - Snel: lampen reageren sneller op commando's van PLP-REM (snel, maar minder robuust)
  - Traag: lampen reageren trager op commando's van PLP-REM (traag, maar meer robuust)

# Afstandsbediening functies

## WERKINGSMODUS: PLC (standaard modus)



**Kort drukken (< 1 sec):**  
Zet de lampen AAN of UIT<sup>(1)</sup>

**Lang drukken (> 2 sec<sup>(2)</sup>):**  
Zet alle lampen & de "12VAC TO LAMPS" relais UIT<sup>(1)</sup>

**Kort drukken:**  
Ga naar het volgende kleurprogramma

**Lang drukken:**  
Zet de uitgang A AAN/UIT

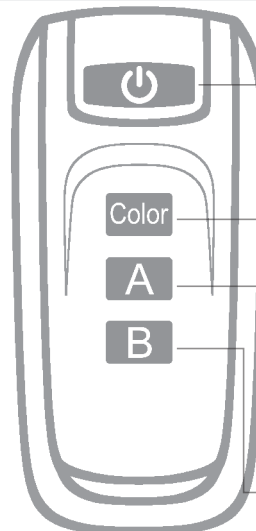
**Kort drukken:**  
Ga naar het vorige kleurprogramma

**Lang drukken:**  
Zet de uitgang B AAN/UIT

**Kort drukken:**  
Selecteer het volgende dim niveau:  
100% -- 74% -- 36% ---> 100% -- ...

**Lang drukken:**  
Zet de lampen op programma 1 (blauw) met  
100% dim niveau (max helderheid)

## WERKINGSMODUS: AAN/UIT



**Kort drukken (< 1 sec):**  
Zet de lampen AAN of UIT<sup>(1)</sup>

**Kort drukken:**  
Ga naar het volgende kleurprogramma

**Lang drukken:**  
Automatische sync procedure<sup>(3)</sup>

**Kort drukken:**  
Zet de uitgang A AAN/UIT

**Lang drukken:**  
/

**Kort drukken:**  
Zet de uitgang B AAN/UIT

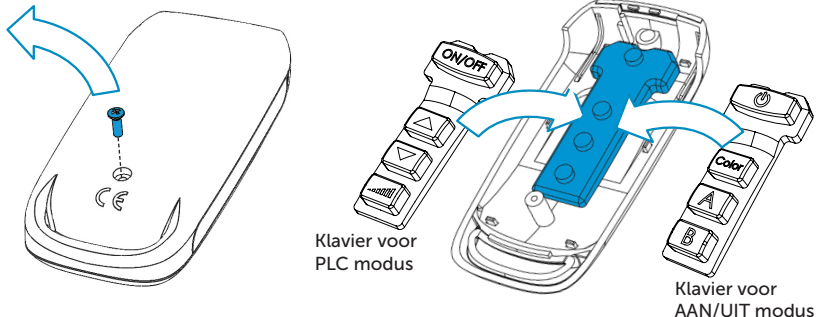
**Lang drukken:**  
/

- (1) De laatste status van de lampen (AAN of UIT) wordt onthouden bij een stroomonderbreking
- (2) De groene LED in de afstandsbediening licht op zodra je een knop indrukt, en gaat uit na 2 seconden zodat je exact weet wanneer je de knop mag loslaten.
- (3) De lampen worden eerst UIT gezet gedurende 30 seconden en daarna 3x AAN/UIT gezet. De lampen worden hierdoor gesynchroniseerd en komen op kleurprogramma 1 te staan (blauw).

## Klavier van afstandsbediening vervangen

Afhankelijk van de gekozen werkingsmodus, kan het klavier van de afstandsbediening vervangen worden:

- Verwijder de kruis schroef en open de afstandsbediening
- Vervang het klavier van de afstandsbediening
- Monteer het geheel terug in omgekeerde volgorde



## Afstandsbediening en controller koppelen

De afstandsbediening is reeds gekoppeld vanaf de fabriek. In probleem gevallen kan men de afstandsbediening ook manueel koppelen:

- 1) Druk op de "koppel knop" binnenin de PLP-REM

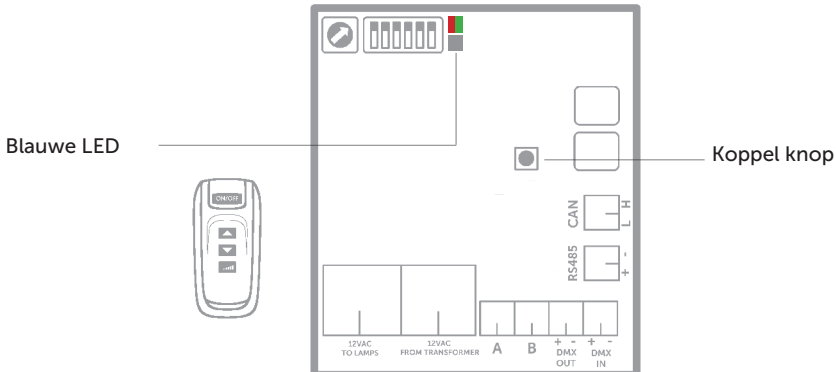
---> De BLAUWE LED begint te knipperen.

- 2) Druk op eender welke knop van de afstandsbediening binnen de 25sec.

---> Als de afstandsbediening correct is gekoppeld, knippert de BLUE LED 5 keer langzaam

---> **ONTKOPPELEN:**

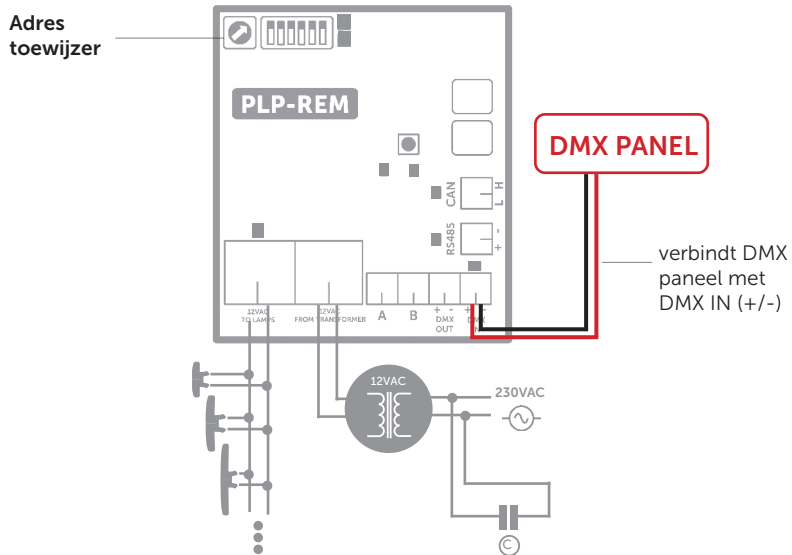
Zie RESET procedure: pagina 34



# DMX 512 communicatie

## Enkele PLP-REM unit

- 1) Zorg ervoor dat DIP schakelaar 1 is uitgeschakeld.
- 2) Zorg ervoor dat de lampen aan staan via de afstandsbediening.



## Adres toewijzer instelling

DMX adres van de PLP-REM instellen:

Kies een positie van de adres toewijzer. Het gekozen cijfer bepaalt de DMX adressen van de PLP-REM & lampen.

Elke lamp gebruikt 3 bytes DMX data (R-G-B) en alle lampen ontvangen dezelfde DMX data van de PLP-REM.

Adres toewijzer positie	0			1			2			...
	R	G	B	R	G	B	R	G	B	...
DMX adres	1	2	3	4	5	6	7	8	9	...

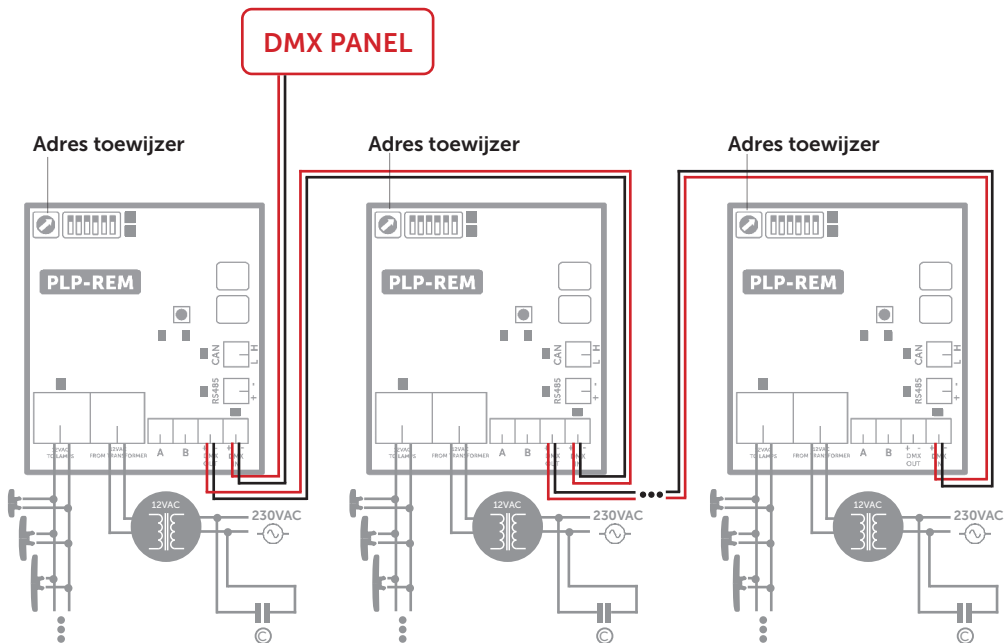
Het DMX start adres kan overschreven worden, door het RS-485 commando "set DMX start address" te gebruiken (zie pagina 33).

! Opmerking:

In DMX512 bedrijf, kan de je met de afstandsbediening nog steeds één van de drie dim niveaus selecteren en nog steeds de lampen schakelen. Dit kan niet verworpen worden door DMX512 gegevens

## Installatie met meerdere PLP-REM's

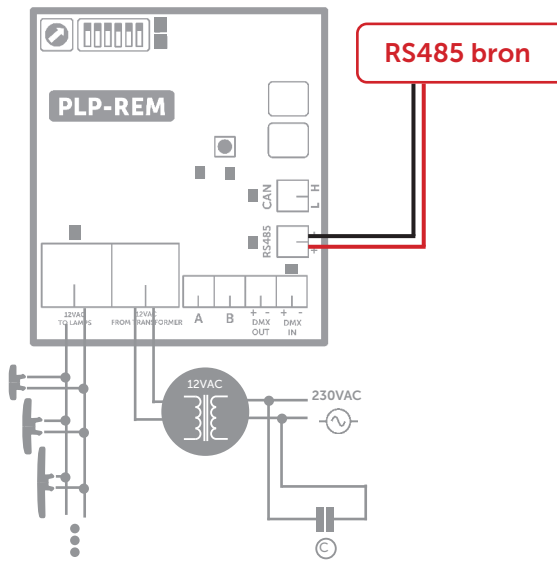
- 1) Verbindt het DMX paneel met de "DMX IN" poort van de eerste PLP-REM
  - 2) Verbindt de PLP-REM's met elkaar zoals op onderstaande foto
- DMX OUT --> DMX IN (gepolariseerde aansluiting + -)
- 3) Stel het DMX adres in voor elke PLP-REM via de adres toewijzer.
- Optie 1: Alle PLP-REM's zitten op hetzelfde adres:  
Dit zorgt ervoor dat alle lampen dezelfde DMX data ontvangen, en zich allemaal identiek gedragen.
  - Optie 2: De PLP-REM's zitten op verschillende adressen:  
Elke PLP-REM heeft zijn eigen "groep" lampen die zich onderling identiek gedragen.  
En elke PLP-REM kan dan nog eens afzonderlijk aangestuurd worden.



# RS-485 communicatie

## Enkele PLP-REM unit

- 1) Zorg ervoor dat DIP schakelaar 1 is uitgeschakeld.
- 2) Verbindt de RS-485 bron met de "485" poort op de PLP-REM
- 3) Communicatie instellingen: 9600, 8, 1, n
- 4) Commando lijst: zie pagina 33



## Installatie met meerdere PLP-REM's

- 1) Verbindt de PLP-REM's met elkaar via de CAN bus (zie pagina 25)
- 2) Zorg ervoor dat DIP schakelaar 1 is uitgeschakeld
- 3) Verbindt de eerste PLP-REM met de RS-485 bron zoals hierboven beschreven. Deze PLP-REM is de Master.
- 4) Communicatie instellingen en commando lijst: zie boven

# RS-485 Commando's

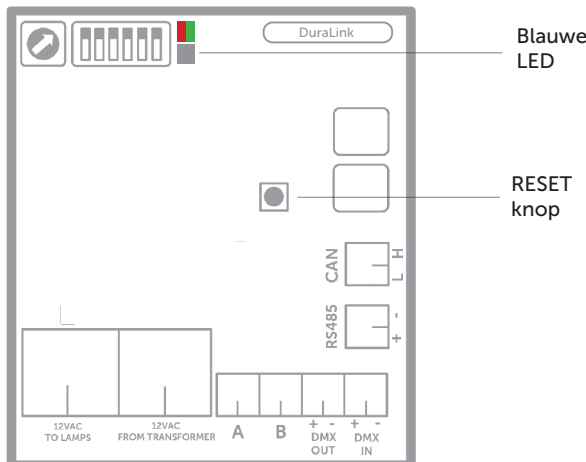
Command	Command	Remark	Example	available in ON/OFF mode	available in PLC mode
Lamps OFF	PL0	All lamps OFF		X	X
Lamps ON	PL1	All lamps ON		X	X
Program UP	PSU	Jump to next program		X	X
Program Down	PSD	Return to previous program		X	X
Set Program	PSxx	xx is the decimal representation of the program number (01 - 14)	PS06 = jump to program 6	X	X
Auto sync procedure	P\$S	executes the auto sync procedure (see pagina 10)		X	X
White 1	PW1	Jump to White 1 (program 12)		X	X
White 2	PW2	Jump to White 2 (program 13)		X	X
White 3	PW3	Jump to White 3 (program 14)		X	X
Set RGB	PCrrgggbbb	rrr, ggg and bbb are the decimal representation of the RGB value (with leading zeros)	1) PC255128064 = Full output level on Red color, half out- put level on Green color, 1/4 output level on Blue color 2) PC255255255 = All colors at full output level 3) PC000000000 = All colors OFF	X	X
Set Dim value	PDxxx	set the OUTPUT value of the lamp in % (000 - 100)	PD075 = 75% output level (on all LEDs)	X	X
set DMX startAddress	PAxxxxyz	y = 'e' or 'E'	PA035E = set DMX start address to 35 [35(R), 36(G), 37(B)]	X	X
Set color in percentage	Pprgbe	variable size, rgb = ASCII 0-255, e = end character	Pp25050100e = Red 25%, Green 50%, Blue 100%	X	X
Set color in hex	Pcrgebe	variable size, rgb = ASCII 0-255, e = end character	P664128255e = Red 25%, Green 50%, Blue 100%	X	X
Relay A control	PRAx	x = 1 (ON), 0 (OFF), P (Pulse)  this overrules dipswitch	PRA1 = Relay A ON PRA0 = Relay A OFF	X	X
Relay B control	PRBx	x = 1 (ON), 0 (OFF), P (Pulse)  this overrules dipswitch	PRB1 = Relay B ON PRB0 = Relay B OFF	X	X
ON/OFF relay control	PRMx	x = 1 (ON), 0 (OFF)	PRM1 = Relay ON/OFF control ON	X	X
Color temperature	PTxyz	x = ten thousand ; y = thousand ; z = hundred of 500K	PT035 = Set white color temperature to 3500K (in steps of 500K)	X	X

## RESET procedure

### RESET procedure voor het controller bord

- 1) Zorg ervoor dat de PLP-REM AAN staat.
- 2) Druk op de RESET knop op het controller board.
- 3) De blauwe LED gaat branden
- 4) Laat de RESET knop los van zodra de blauwe LED uitgaat

**Het controller board is nu ge-RESET.**  
**Alle afstandsbedieningen zijn nu ontkoppeld.**

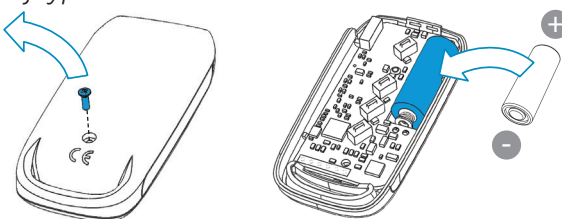


## Afstandsbediening batterij

### Batterij vervangen:

- Verwijder de kruiskop schroef en open de afstandsbediening
- Vervang de batterij en respecteer de polariteit.

Batterij type: A23 12V



# Probleemoplossing

## PROBLEEM

De PLP-REM reageert niet op commando's van de afstandsbediening

## OPLOSSING

- Voer een RESET procedure uit
- Controleer de batterij van de afstandsbediening (zie pagina 34)
- De afstandsbediening is niet correct gekoppeld met de controller. Herhaal de koppel procedure (zie pagina 29)
- Verminder de afstand tussen de afstandsbediening en de controller en/of verwijder obstakels
- Controleer de algemene status LED op het controller board. Als deze rood is dan is de secundaire spanning te hoog (>14VAC) of er is een kortsluiting.
- Controleer de LED op de kleine DURALINK printplaat (rechter bovenhoek). Deze LED moet knipperen, elke keer er op een knop van de afstandsbediening gedrukt wordt. Als de LED werkt, is er mogelijk een probleem met het controller board

---

De zwembadverlichting werkt niet

- Voer een RESET procedure uit
- Verifieer of alle verbindingen gemaakt zijn zoals op de elektrische schema's
- Zet de PLP-REM in AAN/UIT mode (DIP switch nr 1) en controleer of de lampen werken

---

De afstandsbediening werkt niet meer na een firmware update van de PLP-REM voor LinkTouch compatibiliteit

- Koop een nieuwe TX868 afstandsbediening met geupdate firmware

## Kabelinstructies



# WARNING



-  **Cable installation guidelines**
-  **Richtlijnen voor bekabeling**
-  **Anleitung zur Verkabelung**
-  **Instructions de câblage**
-  **Istruzioni di collegamento**
-  **Instrucciones para ajuste del cableado**

*Please refer to the manual of your DURAVISION® pool light*



Manual downloads:  
[www.duratech.be/downloads](http://www.duratech.be/downloads)

Not following the instructions for cable cross section and transformer VA ratings may result in lamp malfunctioning and may result in having to rewire the installation. The manufacturer's warranty does not apply in this situation.

Voor gedetailleerde informatie in verband met kabelsecties en maximum lengtes verwijzen we graag naar de handleiding van uw DURAVISION zwembadlamp.

## Kablering opmerkingen

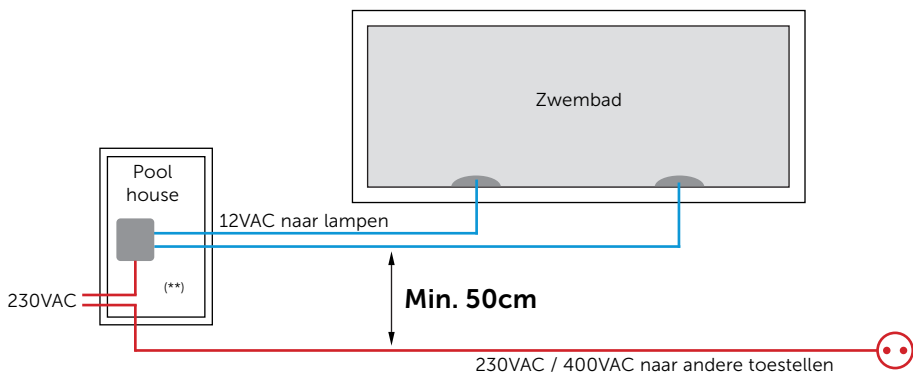
1. Andere toestellen zoals frequentie inverters of elektrische moto's kunnen veel ruis veroorzaken op de 230VAC / 400VAC spanningslijn. Het is mogelijk dat dit ruis geïnjecteerd wordt in een nabijgelegen 12VAC kabel, en dusdanig de communicatie naar de zwembadlampen verstoord.

**⚠ Houdt 230VAC / 400VAC voedingskabels uit de buurt van de 12VAC kabels van de lampen. De minimum afstand bedraagt 50cm, en dit over de gehele lengte van de kabel**

**⚠ Zorg ervoor dat er geen 12VAC en 230VAC / 400VAC kabels samen in eenzelfde kabelgoot liggen**

2. Stroomloze aders in een meeraderige kabel zijn niet toegestaan omdat dit de PLC communicatie verstoort

**⚠ We raden aan om 2-adige kabels te gebruiken voor alle Adagio Pro lampen om PLC communicatie problemen te vermijden**



**(\*\*) Zorg ervoor dat er geen 12VAC en 230VAC / 400VAC kabels samen in eenzelfde kabelgoot liggen**



# Sommaire

Spécifications techniques	
Spécifications générales .....	<b>Page 40</b>
Circuit imprimé.....	<b>Page 41</b>
Instructions d'installation	
Installation d'un seul appareil PLP-REM .....	<b>Page 42</b>
Installation de plusieurs appareils PLP-REM.....	<b>Page 43</b>
Modes de fonctionnement.....	<b>Page 44</b>
Fonctions du commutateur DIP.....	<b>Page 45</b>
Fonctions de la télécommande	
Mode de fonctionnement: PLC.....	<b>Page 46</b>
Mode de fonctionnement: ON/OFF.....	<b>Page 46</b>
Remplacer le clavier de la télécommande .....	<b>Page 47</b>
Appairer la télécommande portable .....	<b>Page 47</b>
Communication via DMX 512	
Avec un seul appareil PLP-REM.....	<b>Page 48</b>
Avec plusieurs appareils PLP-REM .....	<b>Page 49</b>
Communication via RS-485	
Avec un seul appareil PLP-REM.....	<b>Page 50</b>
Avec plusieurs appareils PLP-REM.....	<b>Page 50</b>
Jeu d'instructions pour RS-485.....	<b>Page 51</b>
Procédure de réinitialisation .....	<b>Page 52</b>
Pile de la télécommande.....	<b>Page 52</b>
Résolution des problèmes .....	<b>Page 53</b>
Instructions de câblage de la piscine .....	<b>Page 54</b>
Instructions de câblage - remarque .....	<b>Page 55</b>

**DURALINK**

## Spécifications techniques

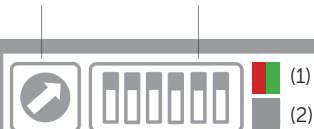
### Spécifications générales

Tension d'entrée:	12VAC 50Hz ± 10%
Valeur max du contact « 12VAC TO LAMPS »	58A / 12VAC
Valeurs maximales des contacts de relais A & B	16A / 250 VAC
Puissance de commutation maximale A & B	4000VA
Bande RF	868 MHz
Température ambiante :	0°C à +40°C
Humidité	10% à 90% RH sans condensation
Indice de protection:	IP54
Classe de Protection IEC :	Class II <input type="checkbox"/>

**DURALINK**

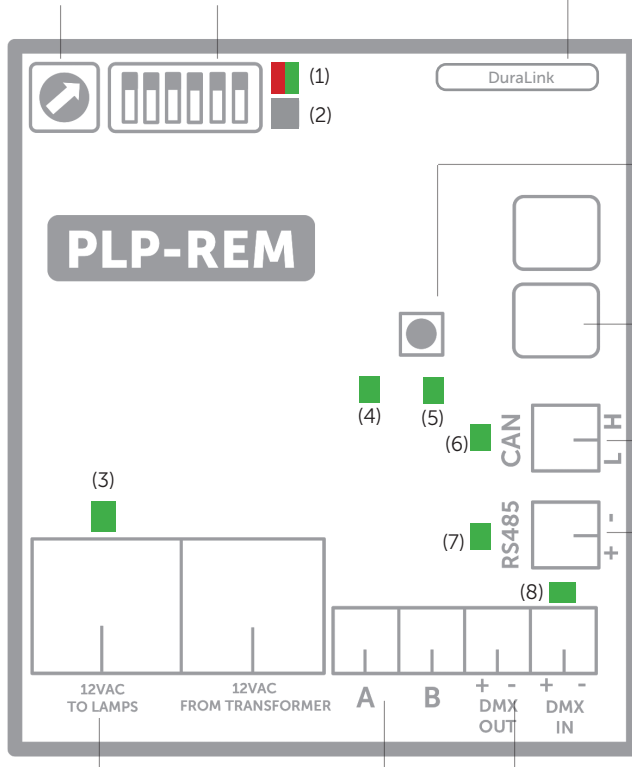
## Circuit imprimé

**Molette d'adresse DMX**  
Pour sélectionner l'adresse de départ du DMX



**Commutateur DIP**  
Pour sélectionner les fonctions du contrôleur

**Circuit imprimé DuraLink RF**  
Pour la communication sans fil



**Bornes de raccordement 12 VAC**  
Pour raccorder les lampes de la piscine

**Sorties A/B**  
Pour des circuits auxiliaires. Sert de commutateur SPST (single-pole, single-throw)  
Sorties A/B

**Entrées/sorties DMX**  
Le PLP-REM peut servir de récepteur DMX avec intermédiaire DMX

### Témoins LED :

(1) État général  
Vert = OK

Rouge = Erreur surtension ou court-circuit

(2) RÉINITIALISATION

(3) 12 VAC vers les lampes de la piscine  
(VERT = allumé)

(4) Commutateur A (VERT = allumé)

(5) Commutateur B  
(VERT = allumé)

(6) État CAN

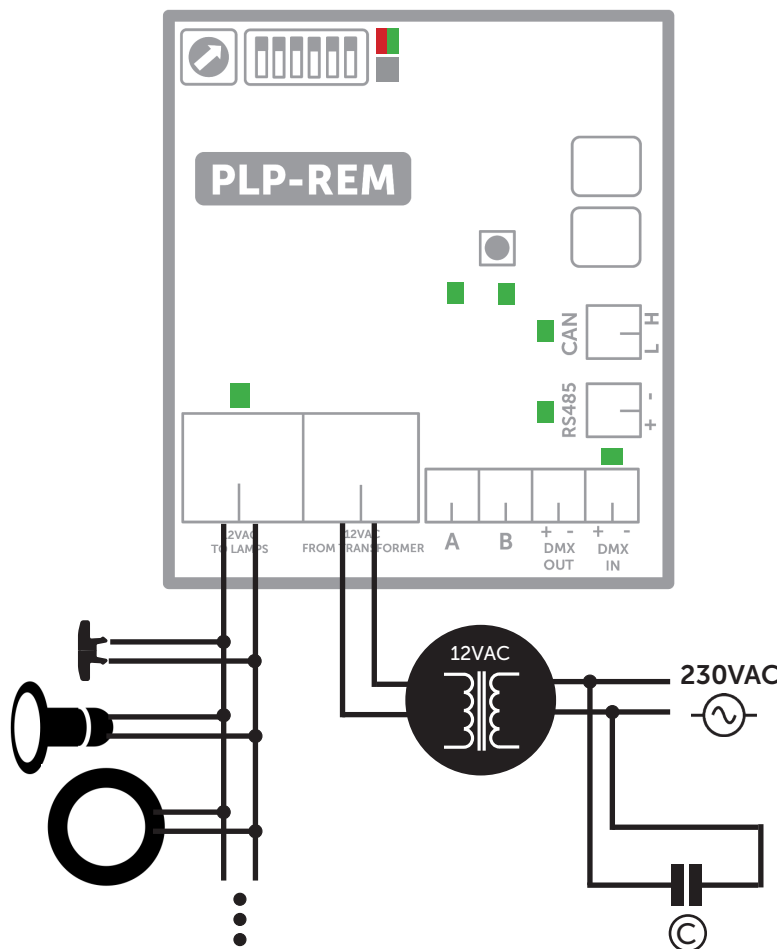
(7) Signal RS-485

(8) Signal DMX

## Instructions d'installation

### Installation d'un seul appareil PLP-REM

- Raccordez un transformateur magnétique de 12 VAC aux bornes "12VAC FROM TRANSFORMER" du PLP-REM. Raccordez les lampes de la piscine aux bornes "12VAC TO LAMPS" dans le PLP-REM.
- Installez le filtre (inclus dans la boîte) au circuit primaire (côté 230VAC) du transformateur
- Les relais de contact "12VAC TO LAMPS" ont une valeur maximale de 58 A. Assurez-vous que la puissance totale ne dépasse pas cette valeur (58 A x 12VAC = 696VA)



## Installation de plusieurs appareils PLP-REM

Pour des installations plus grandes (puissance totale des lampes > 700 VA), plusieurs PLP-REM peuvent être raccordés entre eux. Ainsi, une synchronisation parfaite de toutes les lampes de la piscine reste garantie

Les PLP-REM doivent pouvoir communiquer entre eux, de manière à ce que toutes les lampes soient parfaitement synchronisées.

Raccordez les PLP-REM entre eux via le bus CAN.

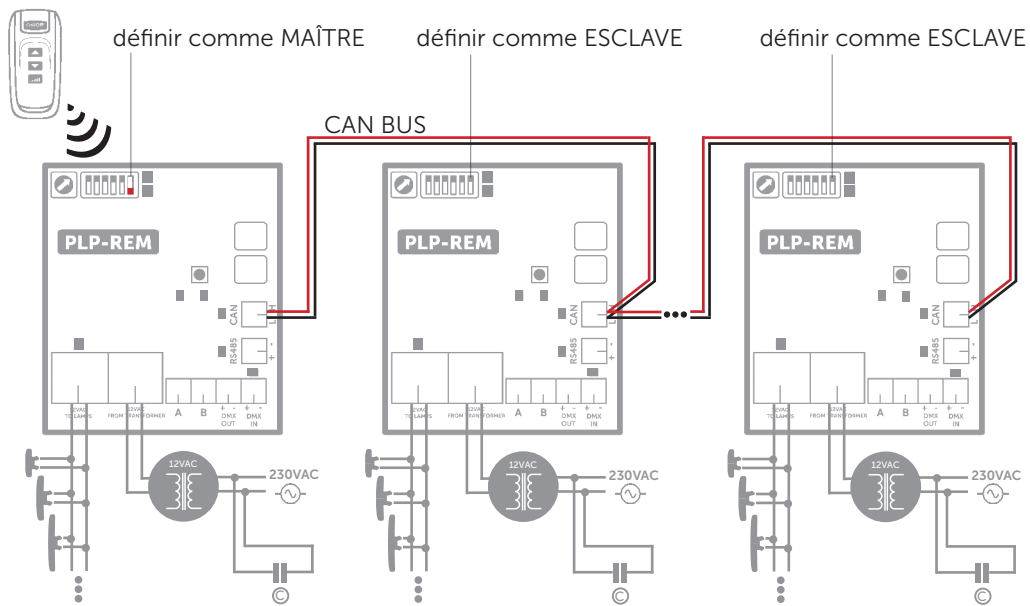
Raccordez les bornes CAN du premier PLP-REM avec celles du second PLP-REM\*

Si plus de 2 PLP-REM sont nécessaires, raccordez simplement chaque borne CAN en parallèle avec celle du PLP-REM suivant (voir ci-dessous).

Veillez à respecter la polarité des bornes ! (CAN L & H)

Ensuite, réglez les commutateurs DIP des PLP-REM sur le bon réglage MAÎTRE / ESCLAVE. Le premier PLP-REM sera le maître. Tous les autres seront ESCLAVE. Reportez-vous à la page 45 pour les informations sur les commutateurs DIP MAÎTRE / ESCLAVE.

Dans une configuration Maître/Esclave, seul le PLP-REM défini comme MAÎTRE réagit aux commandes de la télécommande. Toutes les télécommandes supplémentaire devra être couplé avec ce MAÎTRE PLP-REM



\* Nous vous recommandons d'utiliser un câble à paire torsadée blindée (min. 0,5 mm<sup>2</sup> - jusqu'à 200 m) pour la connexion plusieurs PLP-REM utilisant le bus CAN.

## Modes de fonctionnement

Le contrôleur PLP-REM offre 2 modes de fonctionnement principaux : « Mode de fonctionnement ON/OFF » & « Mode de fonctionnement PLC ». Chaque mode offre ses propres fonctions :

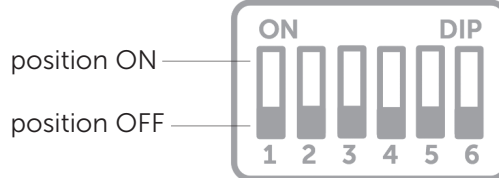
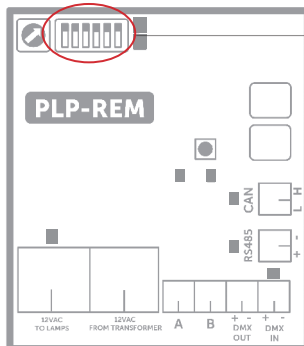
	ON/OFF	PLC
Lampes compatibles	 <b>VISION Adagio Pro  <b>VISION Spectra  <b>VISION Moonlight</b> </b></b>	 <b>VISION Adagio Pro  <b>VISION Pro</b> </b>
Allumer/éteindre les lampes	OUI	OUI
Changer la couleur de la lampe	OUI <sup>(1)</sup>	OUI <sup>(1)</sup>
Contrôler les relais A & B	OUI	OUI
Régler l'intensité des lampes	NON	OUI <sup>(1)</sup>
Contrôle DMX	NON	OUI
Contrôle RS-485	OUI <sup>(2)</sup>	OUI
Configuration du commutateur DIP	DIP 1 ON	DIP 1 OFF
Type de clavier sur la télécommande <sup>(3)</sup>	   	   

- 1) Uniquement pour les lampes RGB
- 2) En mode commande ON/OFF, seules quelques commandes RS-485 sont disponibles (voir page 51)
- 3) En fonction du mode de commande sélectionné, le clavier de la télécommande doit être changé

## Fonctions du commutateur DIP

Le commutateur DIP intégré sur le circuit imprimé principal du PLP-REM permet à l'utilisateur de personnaliser la manière dont le PLP-REM fonctionne.

**ATTENTION:** Toujours couper l'alimentation électrique principale PLP-REM avant de changer les commutateurs DIP

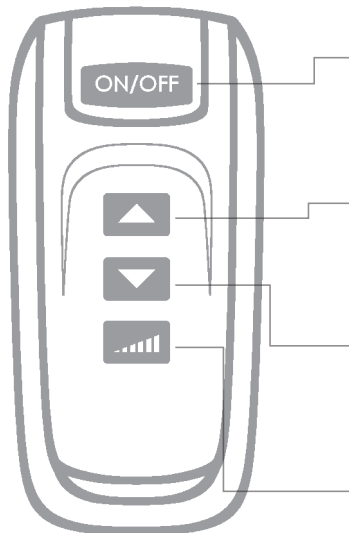


DIP SWITCH							
fonction	réglage	1	2	3	4	5	6
Mode de fonctionnement	ON/OFF	ON					
	PLC	OFF					
Relais A	Mode PULSE		ON				
	Mode TOGGLE		OFF				
Relais B	Mode PULSE			ON			
	Mode TOGGLE			OFF			
PLC rapide *	RAPIDE				ON		
	STANDARD				OFF		
DMX	PAS DE BOUCLE					ON	
	BOUCLE					OFF	
Mode MAÎTRE/ESCLAVE	ESCLAVE						ON
	MAÎTRE						OFF

- \* PLC rapide (Seulement pour les lampes Adagio Pro à partir de 2018):
  - Rapide: les lampes répondront rapidement aux commandes du PLP-REM (rapide, mais moins robuste)
  - Standard: les lampes répondront plus lentement aux commandes du PLP-REM (lent, mais plus robuste)

## Fonctions de la télécommande

### MODE DE FONCTIONNEMENT: PLC (mode par défaut)



**Appuyer brièvement (< 1 sec) :**

Allumer ou éteindre les lampes <sup>(1)</sup>

**Appuyer longuement (> 2 sec<sup>(2)</sup>) :**

Toutes les lampes & le relais "12VAC TO LAMPS" sont éteints <sup>(1)</sup>

**Appuyer brièvement:**

Aller au programme de couleur suivant

**Appuyer longuement:**

Allumer/éteindre la sortie A

**Appuyer brièvement:**

Aller au programme de couleur précédent

**Appuyer longuement:**

Allumer/éteindre la sortie B

**Appuyer brièvement:**

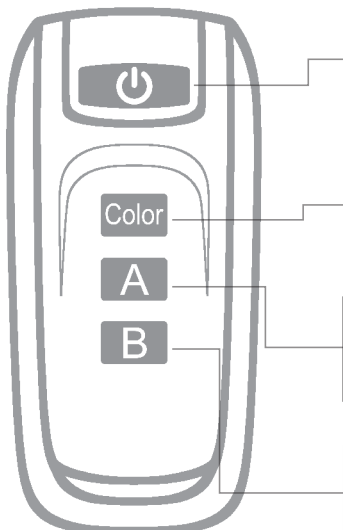
Sélectionner le réglage d'intensité suivant:

100% -- 74% -- 36% ---> 100% -- ...

**Appuyer longuement:**

Réglage des lampes sur le Programme 1 (bleu) & intensité maximale

### MODE DE FONCTIONNEMENT: ON/OFF



**Appuyer brièvement(< 1 sec):**

Allumer ou éteindre les lampes <sup>(1)</sup>

**Appuyer brièvement:**

Aller au programme de couleur suivant

**Appuyer longuement:**

Procédure de synchronisation automatique <sup>(3)</sup>

**Appuyer brièvement:**

Allumer/éteindre la sortie A

**Appuyer longuement:**

/

**Appuyer brièvement:**

Allumer/éteindre la sortie B

**Appuyer longuement:**

/

(1) L'état des lampes (ON ou OFF) est mémorisé après la mise hors tension

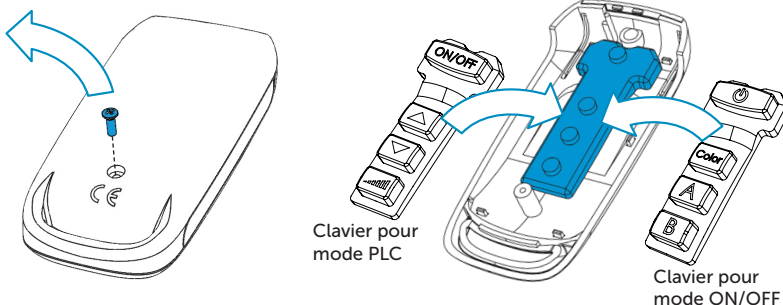
(2) La LED verte de la télécommande s'allumera dès que vous appuierez sur un bouton et s'éteindra après 2 seconds, de façon à ce que vous sachiez exactement quand vous pouvez relâcher le bouton.

(3) Les lampes seront éteintes durant 30 secondes et ensuite allumées/éteintes 3 fois. Cela réglera toutes les lampes sur le programme 1 : bleu

## Remplacer le clavier de la télécommande (sélection du mode de commande)

En fonction du mode de commande sélectionné, le clavier de la télécommande doit être changé:

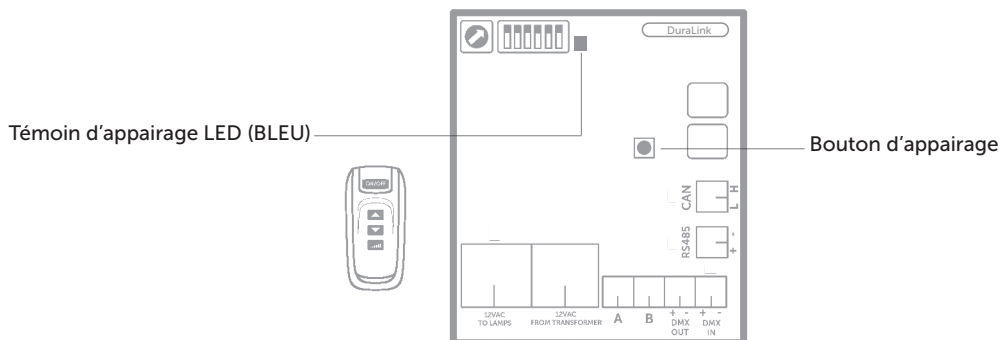
- Retirez la vis cruciforme et ouvrez la télécommande
- Remplacez le clavier dans la partie supérieure du boîtier de la télécommande
- Réassemblez en ordre inverse



## Appairer la télécommande portable au PLP-REM

Toutes les télécommandes portables sont appariées au préalable en usine et prêtes à être utilisées. Si un problème devait survenir, le processus d'appairage peut être réalisé comme suit :

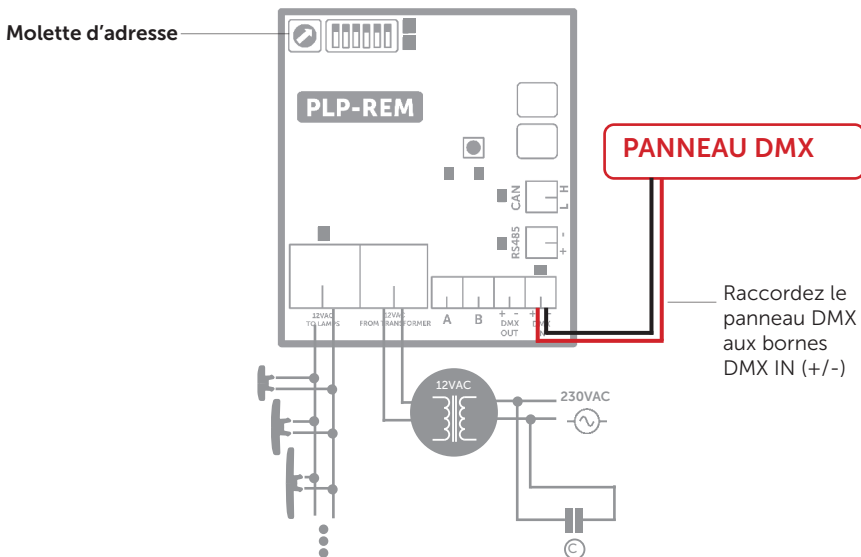
- 1) Appuyez sur le bouton d'appairage sur le petit circuit imprimé à l'intérieur du PLP-REM.  
---> La LED bleue va commencer à clignoter
- 2) Dans les 25 secondes qui suivent, appuyez sur n'importe quel bouton de la télécommande portable.  
---> Si la télécommande est correctement appariée, la LED bleue clignotera lentement pendant 5 fois  
---> *UNPAIRING*:  
Voir la procédure RESET: page 52



# Communication via DMX 512

## Avec un seul appareil PLP-REM

- 1) Assurez-vous que le commutateur DIP 1 est désactivé.
- 2) Assurez-vous que les lumières sont allumées avec la télécommande.



## Réglage de la molette d'adresse

Définir l'adresse DMX du PLP-REM :

Selectionnez le chiffre désiré sur la molette d'adresse. Le chiffre choisi détermine les adresses DMX du PLP-REM et des lampes. Chaque lampe utilise 3 octets de données DMX (R-G-B), et toutes les lampes reçoivent les mêmes données DMX depuis le PLP-REM.

Position de la molette d'adresse	0			1			2			...
	R	G	B	R	G	B	R	G	B	...
Adresse DMX	1	2	3	4	5	6	7	8	9	...

L'adresse DMX de départ peut être annulée en utilisant la commande RS-485 : "set DMX start address" (voir page 51)

! Remarque:

En fonctionnement DMX512, l'émetteur portable peut toujours sélectionner l'un des trois niveaux de gradation et peut toujours commuter les lampes. Cela ne peut pas être annulé par les données DMX512.

## Avec plusieurs appareils PLP-REM

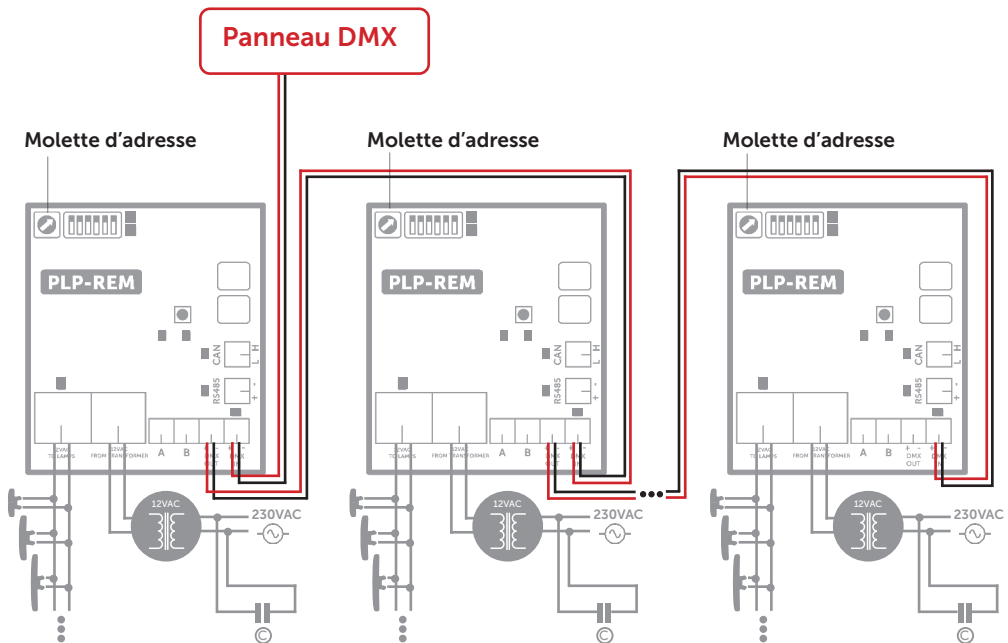
- 1) Raccordez le panneau DMX au port « DMX IN » du premier PLP-REM
- 2) Raccordez les PLP-REM entre eux (boucle ouverte) : DMX OUT --> DMX IN (bornes polarisées + -)
- 3) Définissez l'adresse DMX pour chaque PLP-REM via la molette d'adresse.

- Option 1: Tous les PLP-REM peuvent être réglés sur la même adresse:

Cela implique que toutes les lampes recevront les mêmes données DMX, et qu'elles fonctionneront toutes de la même manière

- Option 2: Il est possible d'attribuer des adresses différentes aux PLP-REM:

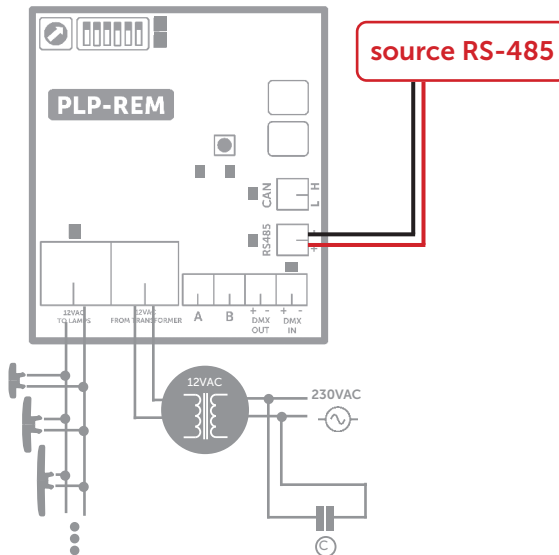
Chaque PLP-REM aura son propre groupe de lampes raccordées qui fonctionneront de manière identique. Cela étant, vu que chaque PLP-REM a sa propre adresse unique, les différents groupes de lampes peuvent être contrôlés séparément



# Communication via RS-485

## Avec un seul appareil PLP-REM

- 1) Assurez-vous que le commutateur DIP 1 est désactivé.
- 2) Raccordez la source RS-485 au port "485" sur le PLP-REM
- 3) Paramètres de communication: 9600, 8, 1, n
- 4) Liste de commandes: voir page 51



## Avec plusieurs appareils PLP-REM

- 1) Connectez les PLP-REM entre eux via le bus CAN (voir page 47)
- 2) Assurez-vous que le commutateur DIP 1 est désactivé
- 3) Connectez le premier PLP-REM à la source RS-485 comme ci-dessus décrit. Ce PLP-REM est le maître.
- 4) Paramètres de communication et liste de commandes: voir ci-dessus

# RS-485 Command set

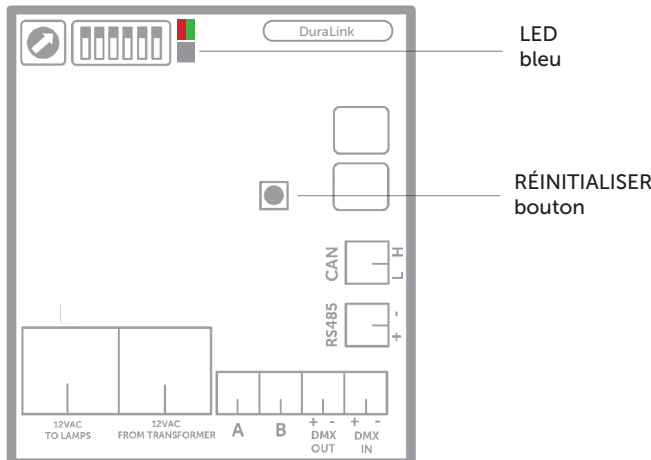
Command	Command	Remark	Example	available in ON/OFF mode	available in PLC mode
Lamps OFF	PL0	All lamps OFF		X	X
Lamps ON	PL1	All lamps ON		X	X
Program UP	PSU	Jump to next program		X	X
Program Down	PSD	Return to previous program		X	X
Set Program	PSxx	xx is the decimal representation of the program number (01 - 14)	PS06 = jump to program 6	X	X
Auto sync procedure	PSS	executes the auto sync procedure (see page 10)		X	X
White 1	PW1	Jump to White 1 (program 12)		X	X
White 2	PW2	Jump to White 2 (program 13)		X	X
White 3	PW3	Jump to White 3 (program 14)		X	X
Set RGB	PCrrgggbbb	rrr, ggg and bbb are the decimal representation of the RGB value (with leading zeros)	1) PC255.1280e4 = Full output level on Red color, half out- put level on Green color, 1/4 output level on Blue color 2) PC255.255255 = All colors at full output level 3) PC00000000 = All colors OFF	X	X
Set Dim value	PDxxx	set the OUTPUT value of the lamp in % (000 - 100)	PD075 = 75% output level (on all LED's)	X	X
set DMX startAddress	PAxxxxy	y = 'e' or 'E'	PA035E = set DMX start address to 35 [35(R), 36(G), 37(B)]	X	X
Set color in percentage	Prgb	variable size, rgb = ASCII 0-255, e = end character	Pp25050100e = Red 25%, Green 50%, Blue 100%	X	X
Set color in hex	Prcgbe	variable size, rgb = ASCII 0-255, e = end character	Pc64128255e = Red 25%, Green 50%, Blue 100%	X	X
Relay A control	PRAx	x = 1 (ON), 0 (OFF), P (Pulse)  this overrules dipswitch	PRA1 = Relay A ON PRA0 = Relay A OFF	X	X
Relay B control	PRBx	x = 1 (ON), 0 (OFF), P (Pulse)  this overrules dipswitch	PRB1 = Relay B ON PRB0 = Relay B OFF	X	X
ON/OFF relay control	PRMx	x = 1 (ON), 0 (OFF)	PRM1 = Relay ON/OFF control ON	X	X
Color temperature	PTxyz	x = ten thousand ; y = thousand ; z = hundred of 500K	PT035 = Set white color temperature to 3500K (in steps of 500K)	X	X

## Procédure de réinitialisation (RESET)

### Procédure de réinitialisation du circuit imprimé

- 1) Assurez-vous que le PLP-REM est sous tension
- 2) Appuyez et maintenez le bouton RÉINITIALISER sur la carte logique
- 3) La LED bleue s'allume
- 4) La LED bleue s'allumera. Relâchez la touche RÉINITIALISER lorsque la LED bleue s'éteint

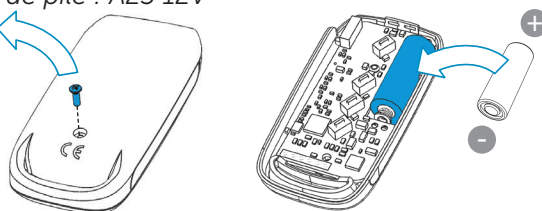
**⚠️** *La carte de commande a été RÉINITIALISÉ.  
et tous les émetteurs ont été désaccouplés.*



## Pile de la télécommande

### Remplacez la pile de la télécommande :

- Retirez la vis cruciforme et ouvrez la télécommande
  - Remplacez la pile, en veillant à respecter la polarité
- Type de pile : A23 12V



## Résolution des problèmes

### PROBLÈME

Le PLP-REM ne réagit pas aux commandes de la télécommande

### SOLUTION

- Suivez la procédure de réinitialisation
- Vérifiez la pile de la télécommande portable (voir p. 52)
- La télécommande n'a pas été appairée correctement avec le PLP-REM. Répétez le processus d'appairage (voir p. 47)
- Réduisez la distance entre la télécommande portable et le PLP-REM et/ou éliminez les obstacles
- Vérifier le voyant d'état général sur la carte logique. S'il est rouge, la tension secondaire est trop élevée ( $> 14VAC$ ) ou il y a un court-circuit.
- Vérifiez la LED sur le petit circuit imprimé DURALINK (coin supérieur droit). Cette LED doit clignoter chaque fois qu'un bouton de l'émetteur est enfoncé. Si le voyant fonctionne, il peut y avoir un problème avec la carte mère

---

Les lumières de la piscine ne fonctionnent pas ou ne change pas de couleurs correctement

- Suivez la procédure de réinitialisation
- Vérifiez si tous les raccordements ont été réalisés selon le schéma électrique
- Mettez le PLP-REM en mode ON/OFF (interrupteur DIP n° 1) et vérifiez si les lampes fonctionnent.

---

L'émetteur à main ne fonctionne plus après la mise à jour du firmware du PLP-REM pour la compatibilité LinkTouch

- Achetez un nouvel émetteur TX868 avec firmware mis à jour

## Instructions de câblage de la piscine



# WARNING



(GB)

**Cable installation guidelines**

(NL)

**Richtlijnen voor bekabeling**

(DE)

**Anleitung zur Verkabelung**

(FR)

**Instructions de câblage**

(IT)

**Istruzioni di collegamento**

(ES)

**Instrucciones para ajuste del cableado**

*Please refer to the manual of your DURAVISION® pool light*



Manual downloads:

[www.duratech.be/downloads](http://www.duratech.be/downloads)

Not following the instructions for cable cross section and transformer VA ratings may result in lamp malfunctioning and may result in having to rewire the installation. The manufacturer's warranty does not apply in this situation.

Veuillez vous référer au manuel de votre lampe de piscine DURAVISION pour des informations détaillées sur la section de câble et la longueur maximale.

## Instructions de câblage - remarques

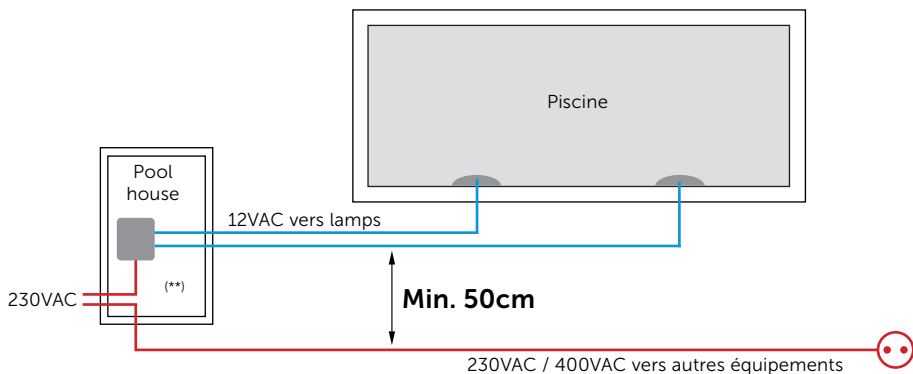
- Autres équipements comme variateurs de fréquence ou les moteurs électriques peuvent générer un bruit excessif sur la ligne électrique 230 VAC / 400 VAC.  
Ce bruit pourrait être injecté dans la ligne électrique 12VAC adjacente et perturber la communication des signaux vers les lumières DURAVISION

**⚠ Gardez les câbles de ligne 230 VAC / 400 VAC au moins 50cm séparés sur leur longueur totale de la ligne 12 VAC vers toutes les lumières RGB**

**⚠ Ne pas mélanger les câbles de ligne 12 VAC et 230 VAC / 400 VAC dans les mêmes goulottes de câbles.**

- Des fils non-utilisés dans un cable multiconducteurs ne sont pas autorisés car ils perturbent la communication PLC.

**⚠ Nous vous recommandons d'utiliser câbles à 2 fils pour toutes les lampes Adagio Pro afin d'éviter les problèmes de communication PLC**



**(\*\*) Ne pas mélanger les câbles de ligne 12 VAC et 230 VAC / 400 VAC dans les mêmes goulottes de câbles.**



# Inhalt

Technische Angaben	
Allgemeine Spezifikation .....	<b>Seite 58</b>
Logikplatine .....	<b>Seite 59</b>
Installationsanweisungen	
Einzelinstallation der PLP-REM Einheit .....	<b>Seite 60</b>
Mehrfachinstallation von PLP-REM .....	<b>Seite 61</b>
Betriebsarten .....	<b>Seite 62</b>
Funktionalitäten des DIP-schalters .....	<b>Seite 63</b>
Funktionen des Senders	
Betriebsmodus: PLC .....	<b>Seite 64</b>
Betriebsmodus: ZWEIPUNKTS.....	<b>Seite 64</b>
Ersetzen der Sendertastatur.....	<b>Seite 65</b>
Handsender koppeln.....	<b>Seite 65</b>
DMX 512 Kommunikation	
Einzelinstallation der PLP-REM Einheit .....	<b>Seite 66</b>
Mehrfachinstallation von PLP-REM .....	<b>Seite 67</b>
RS-485 Kommunikation	
Einzelinstallation der PLP-REM Einheit.....	<b>Seite 68</b>
Mehrfachinstallation von PLP-REM.....	<b>Seite 68</b>
RS-485 Befehlssatz .....	<b>Seite 69</b>
RÜCKSTELL-Prozedur.....	<b>Seite 70</b>
Senderbatterie .....	<b>Seite 70</b>
Fehlerdiagnose.....	<b>Seite 71</b>
Anleitung zur Verkabelung .....	<b>Seite 72</b>
Verkabelung Bemerkung.....	<b>Seite 73</b>

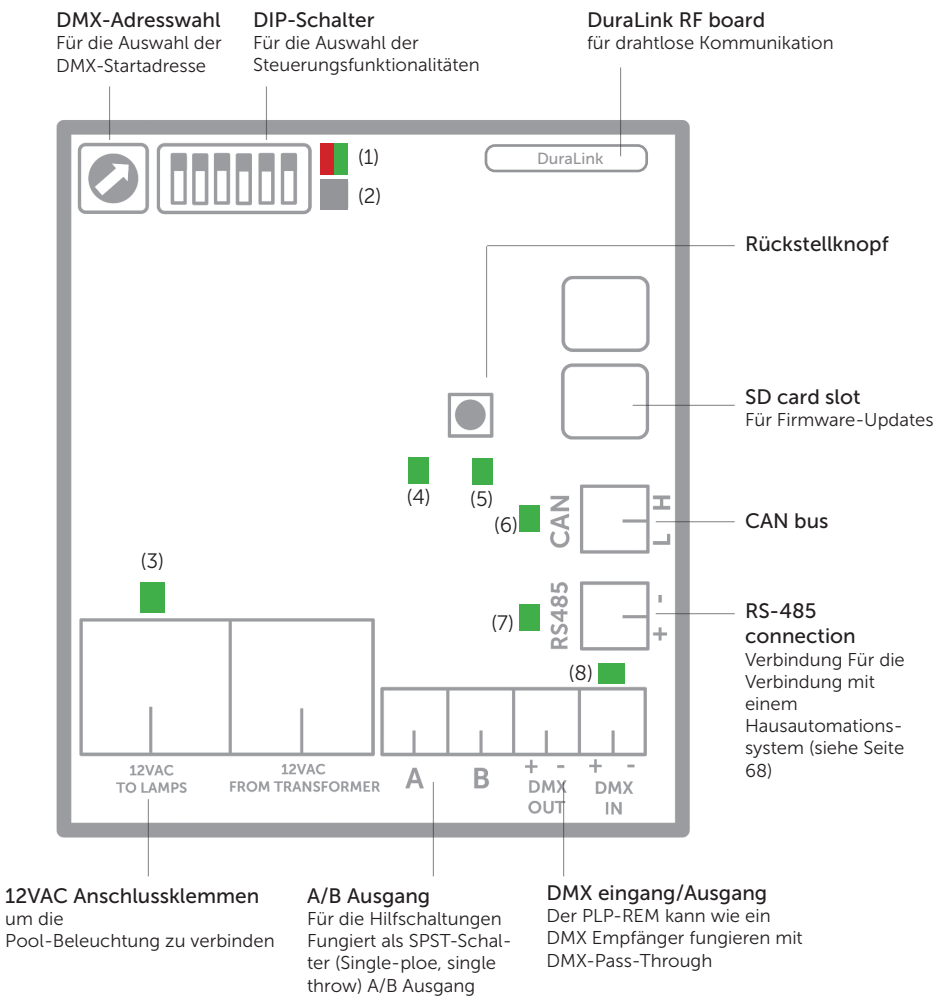
## Technische Angaben

### Allgemeine Spezifikationen

Eingangsspannung:	12VAC 50Hz ± 10%
Max Belastbarkeit "12VAC ZU LAMPEN" Kontakt	58A / 12VAC
Max Bernessungsrelaiskontakt A &B	16A / 250 VAC
Max Schaltleistung A & B	4000VA
RF-Band	868 MHz
Umgebungstemperatur:	0°C bis +40°C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 90% RH Night kondensierend
Schutzklasse:	IP54
IEC Schutzklasse:	Class II <input type="checkbox"/>

**DURALINK**

## Logic-Platine



### Status LEDs:

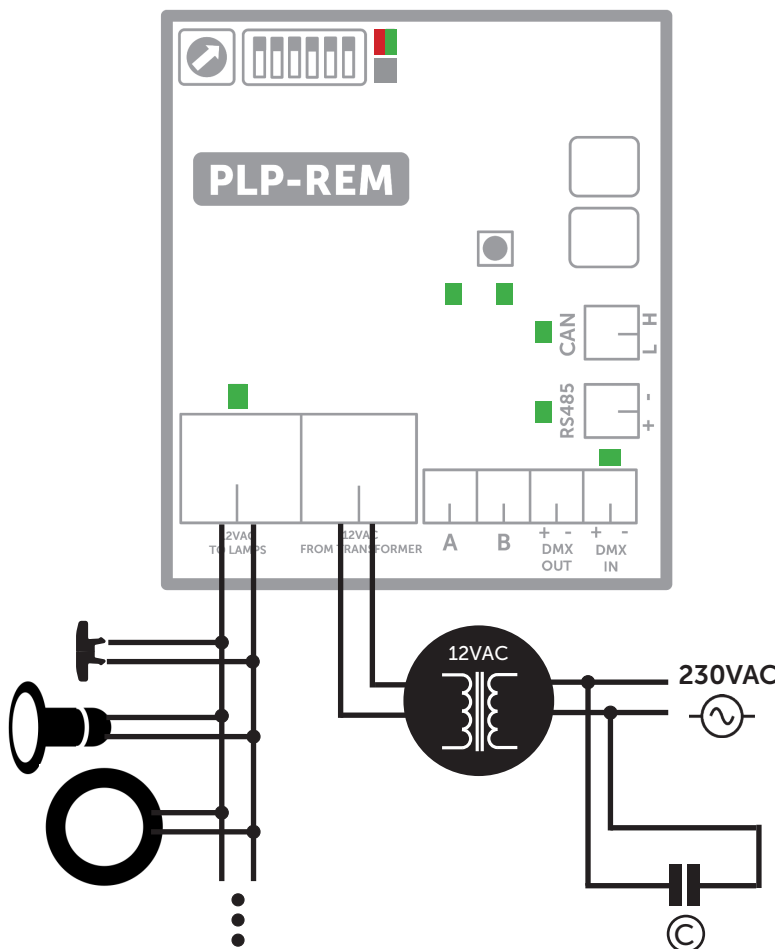
- (1) Allgemeiner Status  
Grün = OK  
Rot = Fehler Überspannung/Überstrom
- (2) RUCKSTELL Status
- (3) 12VAC zu Poolbeleuchtung (Grün = EIN)
- (4) Schalter A (Grün = EIN)

- (5) Schalter B Status (Grün = EIN)
- (6) CAN Status
- (7) RS-485 Signal
- (8) DMX Signal

# Installationsanweisungen

## Einzelinstallation der PLP-REM-Einheit

- Verbinden Sie einen 12VAC magnetischen Transformator mit dem "12VAC VOM TRANSFORMATOR" Anschluss im PLP-REM. Verbinden Sie die Pool beleuchtung am "12VAC ZU LAMEPN" Anschluss im PLP-REM.
- Installieren Sie den Filter (im Lieferumfang enthalten) am Primärkreis (230VAC Seite) des Transformators.
- Der "12VAC ZU LAMPEN" Relay-Kontakt hat eine max. Belastbarkeit von 58A Stellen Sie sicher, dass die Gesamtstrombelastung das nicht übersteigt (58A x 12VAC = 696 VA)



## Mehrfachinstallation des PLP-REM

Für erweiterte Installationen (Insgesamt Lampenleistung > 700 VA) können mehrere PLP-REM Einheiten miteinander verbinden. Auf diese Weise ist eine perfekte Synchronisierung aller Poollampen auch weiterhin gewährleistet

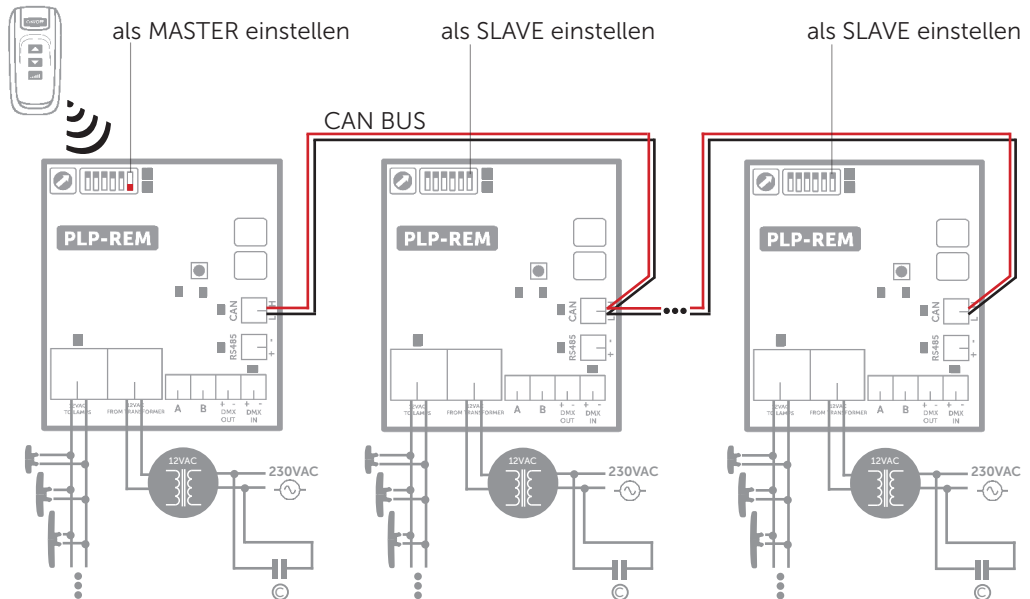
Die PLP-REM Einheiten müssen miteinander kommunizieren, um sicherzustellen, dass alle Lampen perfekt synchronisiert sind.

Verbinden Sie die PLP-REM Einheiten miteinander über den CAN bus  
Verbinden Sie die CAN Anschlüsse der ersten PLP-REM Einheit mit dem CAN Anschluss der zweiten PLP-REM Einheit\*

Falls mehr als zwei PLP-REM Einheiten notwendig sind, verketten Sie jeden CAN Anschluss mit dem entsprechenden CAN Anschluss der folgenden PLP-REM Einheit (siehe unten). Beachten Sie die Polung der Anschlüsse! (CAN L & H)

Stellen Sie als nächstes die DIP-Schalter am PLP-REM auf die richtige MASTER / SLAVE-Einstellung. Der erste PLP-REM wird der Master sein. Alle anderen sind Sklaven. Informationen zu den Master / Slave-DIP-Schaltern finden Sie auf Seite 63.

**⚠** In einem Master / Slave-Setup reagiert nur der als MASTER eingestellte PLP-REM auf Senderbefehle. Alle zusätzlichen Sender müssen mit diesem MASTER PLP-REM gekoppelt werden



\* Wir empfehlen die Verwendung eines geschirmten Twisted-Pair-Kabels (min. 0,5 mm<sup>2</sup> - bis zu 200 m) zum Anschließen mehrere PLP-REM über den CAN-Bus.

## Betriebsarten

Die PLP-REM-Steuerung hat 2 Hauptbetriebsarten:  
 „der Modus Zweipunktsteuerung“ & „der Modus PLC-Steuerung“. Jeder Modus hat seine eigenen Funktionalitäten:

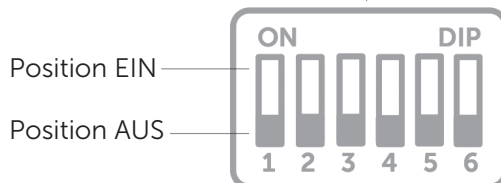
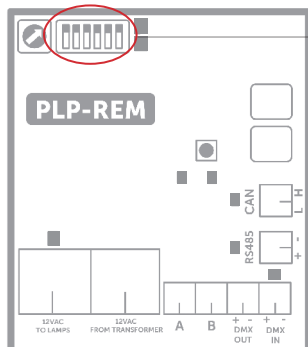
	Zweipunktsteuerung	PLC Steuerung
Kompatible Lampen	   <b>VISION Adagio Pro</b> <b>VISION Spectra</b> <b>VISION Moonlight</b>	 <b>VISION Adagio Pro</b>
Lampen ein/ausschalten	JA	JA
Lampenfarbe ändern	JA <sup>(1)</sup>	JA <sup>(1)</sup>
Steuert Relay A & B	JA	JA
Dimmt die Lampen	NEIN	JA <sup>(1)</sup>
DMX Steuerung	NEIN	JA
RS-485 Steuerung	JA <sup>(2)</sup>	JA
DIP Schalter Einstellung	DIP 1 EIN	DIP 1 AUS
Fernbedienungstastatur typ <sup>(3)</sup>	   	   

- 1) Nur für RGB Lampen
- 2) Bei der Zweipunktsteuerung sind nur wenige RS-485 Befehle verfügbar (siehe Seite 69)
- 3) Abhängig davon, welcher Steuerungsmodus ausgewählt ist, muss die Tastatur oder der Sender getauscht werden

# DIP-Schalter-Funktionalitäten

Die DIP-Schalter auf der Hauptplatine des PLP-REM ermöglicht es den Benutzern, selbst festzulegen, wie die PLP-REM funktioniert.

**⚠️ VORSICHT:** Schalten Sie immer die Netzspannung aus PLP-REM, bevor Sie die DIP-Schalter wechseln



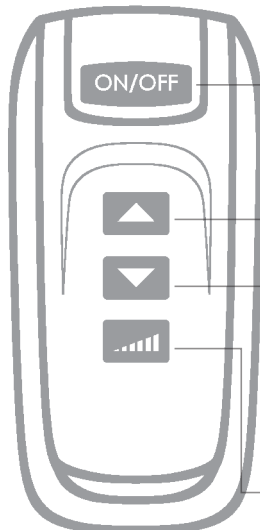
DIP SWITCH							
Function	Einstellung	1	2	3	4	5	6
Betriebsmodus	Zweipunkt	ON					
	PLC	OFF					
Relay A	PULS-Modus		ON				
	TOGGLE modus		OFF				
Relay B	PULS-Modus			ON			
	TOGGLE Modus			OFF			
SCHNELLE PLC-EINSTELLUNG *	SCHNELL				ON		
	STANDARD				OFF		
DMX	NO LOOP					ON	
	LOOP					OFF	
MASTER/SLAVE modus	SLAVE						ON
	MASTER						OFF

- \* Schnelle PLC-Einstellung (nur für Adagio Pro Lampen ab 2018):
  - Schnell: Lampen reagieren schnell auf Eingabebefehle von PLP-REM (schnell, aber weniger robust)

Langsam: Lampen reagieren langsamer auf Eingabebefehle von PLP-REM (langsam, aber robuster)

# Senderfunktionen

## BETRIEBSMODUS: PLC (Standardmodus)



### Kurzes Drücken (<1 Sek.):

Schaltet die Lampe zwischen EIN und AUS(1)

### Langes Drücken (>2 Sek.(2)):

Alle Lampen & das „12VAC ZU LAMPEN“ Relay sind AUS<sup>(1)</sup>-geschaltet

### Kurzes Drücken:

Zum nächsten Farbprogramm wechseln

### Langes Drücken:

Schaltet den Ausgang A AUS/EIN

### Kurzes Drücken:

Zum vorangegangenen Farbprogramm zurückkehren

### Langes Drücken:

Schaltet den Ausgang B AUS/EIN

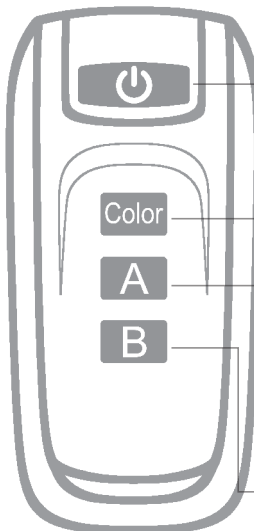
### Kurzes Drücken:

Nächsten Dimm-Schritt wählen:  
100% -- 74% -- 36% ----> 100% -- ...

### Langes Drücken:

Stellt die Lampen auf Programm 1 (blau) & volle Leuchtkraft

## BETRIEBSMODUS: ZWEIPUNKT



### Kurzes Drücken (<1 Sek.):

Schaltet die Lampe zwischen EIN und AUS(1)

### Kurzes Drücken:

Zum nächsten Farbprogramm wechseln

### Langes Drücken:

Autosynchronisierungsprozedur<sup>(3)</sup>

### Kurzes Drücken:

Schaltet den Ausgang A AUS/EIN

### Langes Drücken:

/

### Kurzes Drücken:

Schaltet den Ausgang B AUS/EIN

### Langes Drücken:

/

(1) Der Status Lampe EIN oder AUS wird nach dem Ausschalten gespeichert

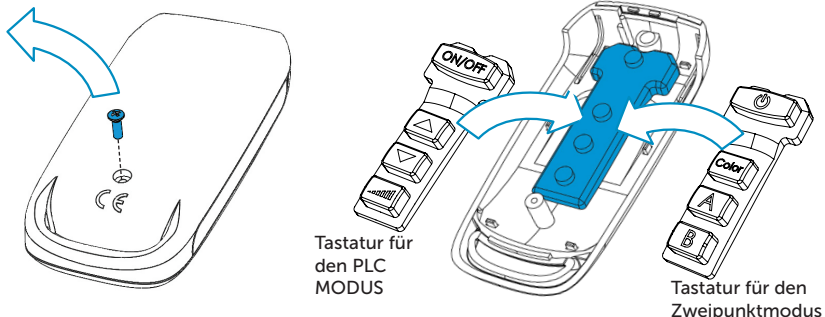
(2) Die grüne LED Lampe auf dem Sender wird eingeschaltet, sobald Sie den Knopf drücken und schaltet sich nach 2 Sekunden aus, so wissen Sie genau, wann Sie den Knopf auslassen müssen.

(3) Die Lampen werden für 30 Sekunden ausgeschaltet und dann 3 Mal EIN/AUS geschaltet. Das stellt alle Lampen auf Programm 1 ein: blau

## Sendertastatur ersetzen

Abhängig vom ausgesuchten Steuermodus, muss man die Tastatur des Senders austauschen:

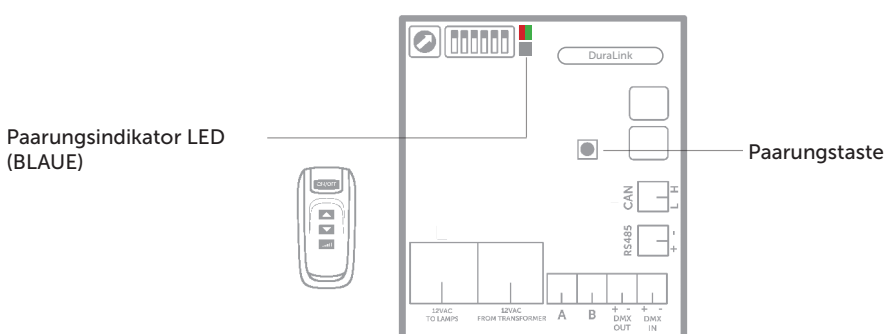
- Entfernen Sie die Kreuzschlitzschraube und öffnen Sie den Sender
- Ersetzen Sie die Tastatur am oberen Ende des Sendergehäuses
- Setzen Sie ihn wieder in umgekehrter Reihenfolge zusammen



## Kopplung des Handsenders mit der PLP-REM Steuerung

Alle Handsendegeräte sind bereits werkseitig gekoppelt und bereit für die Verwendung. Im Falle, dass ein Problem auftaucht, kann der Kopplungsprozess wie unten beschrieben durchgeführt werden:

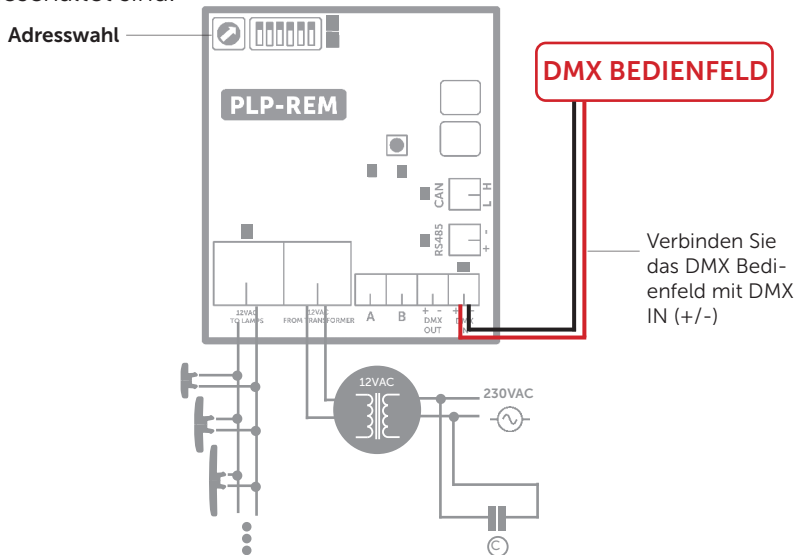
- 1) Drücken Sie die Paarungstaste auf der kleinen Leiterplatte im PLP-REM  
---> Die BLAUE LED beginnt zu blinken
- 2) Innerhalb von 25 Sekunden drücken Sie eine beliebige Taste auf dem Handgerät.  
---> Wenn die Fernbedienung korrekt gekoppelt wurde, wird die BLAUE LED-Anzeige fünf Mal langsam blinken  
---> **ENTKOPPELN:**  
Siehe RÜCKSTELL-Prozedur: Seite 70)



# DMX 512 Kommunikation

## Einzelinstallation der PLP-REM-Einheit

- 1) Achten Sie darauf, dass der DIP-Schalter 1 ausgeschaltet ist.
- 2) Vergewissern Sie sich, dass die Lampen mit der Fernbedienung eingeschaltet sind.



## Adresswahleinrichtung

Die Einrichtung der DMX-Adresse des PLP-REM:

Wählen Sie die gewünschte Nummer auf der Adresswahl. Die gewählten Nummern bestimmen die DMX-Adressen des PLP-REM & der Lampen. Jede Lampe braucht 3 Bytes der DMX Daten (R-G-B) und alle Lampen empfangen die gleichen DMX-Daten vom PLP-REM.

Adresswahl Position	0			1			2			...
	R	G	B	R	G	B	R	G	B	
DMX adresse	1	2	3	4	5	6	7	8	9	...

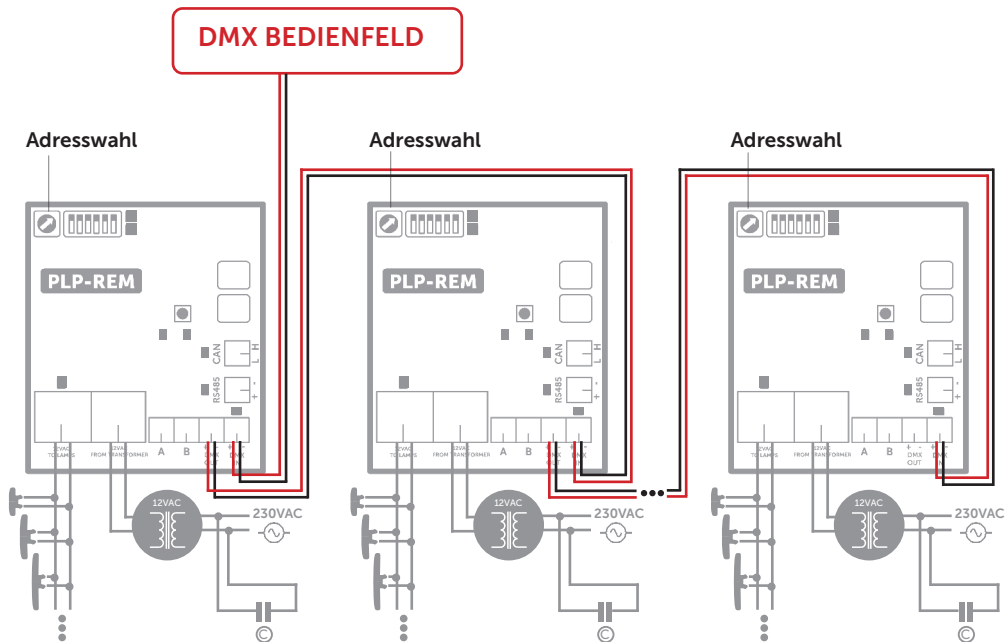
Die DMX-Startadresse kann mit Hilfe des RS-485 Befehles außer Kraft gesetzt werden: „DMX-Startadresse einrichten“ (Siehe Seite 69)

! Anmerkung:

Im DMX512-Betrieb kann der Handsender weiterhin eine von drei Dimmstufen auswählen und die Lampen weiterhin schalten. Dies kann nicht durch DMX512-Daten überschrieben werden.

## Mehrfachinstallation von PLP-REM-Einheiten

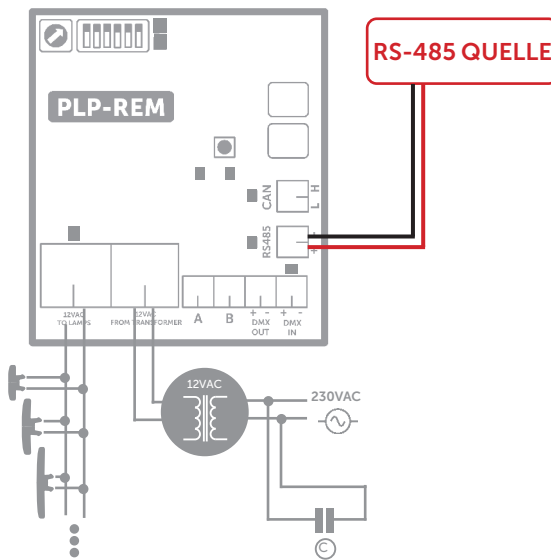
- 1) Verbinden Sie das DMX Bedienfeld mit dem "DMX IN" Anschluss auf dem ersten PLP-REM
- 2) Verbinden Sie die PLP-REM Einheiten miteinander (offene Schleife):  
DMX OUT --> DMX IN (gepolte Anschlüsse + -)
- 3) richten Sie jeweils eine DMX Adresse für jede PLP-REM Einheit über die Adresswahl ein.
  - Option 1: Alle PLP-REM Einheiten können auf die gleiche Adresse eingerichtet werden:  
Das hat zur Folge, dass alle Lampen die gleichen DMX Daten erhalten werden und identisch funktionieren werden
  - Option 2: Die PLP-REM können auf unterschiedliche Adressen eingerichtet werden:  
Jede PLP-REM Einheit wird ihre eigenen Gruppe von verbundenen Lampen haben, die identisch funktionieren werden. Da jedoch jede PLP-REM Einheit ihre eigene eindeutige Adresse hat, können die verschiedenen Lampengruppen separat gesteuert werden



# RS-485 Kommunikation

## Einzelinstallation der PLP-REM-Einheit

- 1) Achten Sie darauf, dass der DIP-Schalter 1 ausgeschaltet ist.
- 2) Verbinden Sie die RS-485 Quelle am "485" Anschluss an der PLP-REM Einheit
- 3) Kommunikationseinstellungen: 9600, 8, 1, n  
    ) Befehlsliste: siehe Seite 69



## Mehrachinstallation von PLP-REM-Einheiten

- 1) Verbinden Sie die PLP-REM über den CAN-Bus miteinander (siehe Seite 61)
- 2) Stellen Sie sicher, dass der DIP-Schalter 1 auf OFF steht
- 3) Schließen Sie den ersten PLP-REM wie beschrieben an die RS-485-Quelle an über. Dieser PLP-REM wird der Master sein.
- 4) Kommunikationseinstellungen und Befehlsliste: siehe oben

# RS-485 Command set

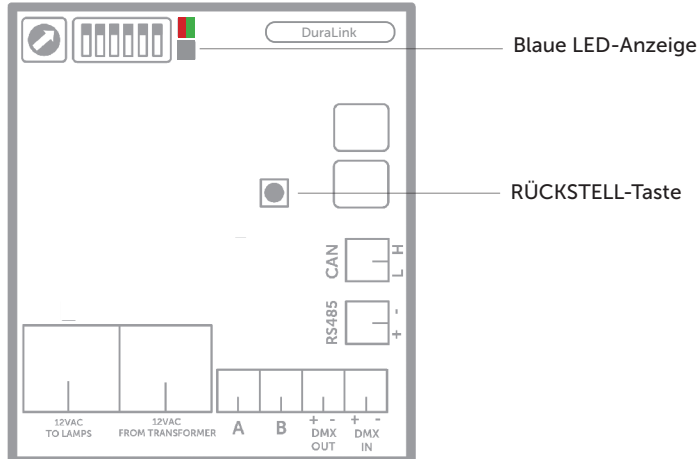
Command	Command	Remark	Example	available in ON/OFF mode	available in PLC mode
Lamps OFF	PL0	All lamps OFF		X	X
Lamps ON	PL1	All lamps ON		X	X
Program UP	PSU	Jump to next program		X	X
Program Down	PSD	Return to previous program		X	X
Set Program	PSxx	xx is the decimal representation of the program number (01 - 14)	PS06 = jump to program 6	X	X
Auto sync procedure	PSS	executes the auto sync procedure (see page 10)		X	X
White 1	PW1	Jump to White 1 (program 12)		X	X
White 2	PW2	Jump to White 2 (program 13)		X	X
White 3	PW3	Jump to White 3 (program 14)		X	X
Set RGB	PCrrgggbbb	rrr, ggg and bbb are the decimal representation of the RGB value (with leading zeros)	1) PC255.1280e4 = Full output level on Red color, half output level on Green color, 1/4 output level on Blue color 2) PC255.255255 = All colors at full output level 3) PC00000000 = All colors OFF	X	X
Set Dim value	PDxxx	set the OUTPUT value of the lamp in % (000 - 100)	PD075 = 75% output level (on all LED's)	X	X
Set DMX startAddress	PAxxxxy	y = 'e' or 'E'	PA035E = set DMX start address to 35 [35(R), 36(G), 37(B)]	X	X
Set color in percentage	Prgb	variable size, rgb = ASCII 0-255, e = end character	PP2050.0100e = Red 25%, Green 50%, Blue 100%	X	X
Set color in hex	Prcgbe	variable size, rgb = ASCII 0-255, e = end character	PC641.28255e = Red 25%, Green 50%, Blue 100%	X	X
Relay A control	PRAX	x = 1 (ON), 0 (OFF), P (Pulse)  this overrules dipswitch	PRA1 = Relay A ON PRA0 = Relay A OFF	X	X
Relay B control	PRBX	x = 1 (ON), 0 (OFF), P (Pulse)  this overrules dipswitch	PRB1 = Relay B ON PRB0 = Relay B OFF	X	X
ON/OFF relay control	PRMx	x = 1 (ON), 0 (OFF)	PRM1 = Relay ON/OFF control ON	X	X
Color temperature	PTxyz	x = ten thousand ; y = thousand ; z = hundred	PT035 = Set white color temperature to 3500K (in steps of 500K)	X	X

# RÜCKSTELL-Prozedur (RESET)

## RÜCKSTELL-Prozedur für die Steuertafel

- 1) Stellen Sie sicher, dass der PLP-REM eingeschaltet ist
- 2) Halten Sie die RÜCKSTELL-Taste auf der Logikplatine gedrückt
- 3) Die blaue LED leuchtet auf
- 4) Lassen Sie die RÜCKSTELL-Taste los, wenn die blaue LED leuchtet

**⚠ Die Steuertafel wurde ZURÜCKGESTELLT und alle Sender sind ungepaart.**

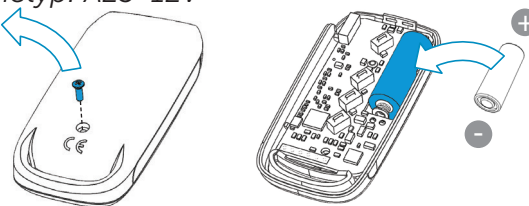


## Senderbatterie

### Ersetzen der Senderbatterie:

- Entfernen Sie die Kreuzschlitzschraube und öffnen Sie das Sendegerät
- Ersetzen Sie die Batterie, achten Sie auf die Polung

Batterietyp: A23 12V



# Fehlerdiagnose

## PROBLEM

Der PLP-REM reagiert nicht auf die Sender-Befehle

## LÖSUNG

- Führen Sie eine RÜCKSTEL Prozedur durch
- Prüfen Sie die Batterie des Handsendegerätes (siehe Seite 70)
- Der Sender ist nicht korrekt mit dem PLP-REM gekoppelt. Wiederholen Sie den Kopplungsprozess (siehe Seite 65)
- Verringern Sie die Entfernung zwischen dem Handsendegerät und der PLP-REM Einheit und/oder entfernen Sie Hindernisse
- Überprüfen Sie die allgemeine Statusanzeige auf der Logikplatine. Wenn es rot ist, dann ist die Sekundärspannung zu hoch (> 14VAC) oder es ist ein Kurzschluss.
- Überprüfen Sie die LED auf der kleinen DURALINK-Platine (obere rechte Ecke). Diese LED muss jedes Mal blinken, wenn eine Sendertaste gedrückt wird. Wenn die LED funktioniert, liegt möglicherweise ein Problem mit der Hauptplatine vor

---

Die Poolbeleuchtung funktioniert nicht

- Führen Sie eine RÜCKSTEL Prozedur durch
- Prüfen Sie, ob alle Verbindungen entsprechend dem elektrischen Schema verbunden sind.
- Schalten Sie den PLP-REM in den EIN/ AUS-Modus (DIP-Schalter Nr. 1) und prüfen Sie, ob die Lampen funktionieren.

---

Der Handsender funktioniert nach einem Firmware-Update des PLP-REM aus Gründen der Link-Touch-Kompatibilität nicht mehr

- Kaufen Sie einen neuen TX868-Sender mit aktualisierter Firmware

## Anleitung zur Verkabelung



# WARNING



- (GB) **Cable installation guidelines**
- (NL) **Richtlijnen voor bekabeling**
- (DE) **Anleitung zur Verkabelung**
- (FR) **Instructions de câblage**
- (IT) **Istruzioni di collegamento**
- (ES) **Instrucciones para ajuste del cableado**

*Please refer to the manual of your DURAVISION® pool light*



Manual downloads:  
[www.duratech.be/downloads](http://www.duratech.be/downloads)

Not following the instructions for cable cross section and transformer VA ratings may result in lamp malfunctioning and may result in having to rewire the installation. The manufacturer's warranty does not apply in this situation.

Ausführliche Informationen zum Kabelquerschnitt und zur maximalen Länge finden Sie im Handbuch Ihrer DURAVISION Poolleuchte.

## Verkabelung Bemerkung

1. Andere Geräte wie Frequenzumrichter und Elektromotoren können übermäßiges Rauschen an der Stromversorgung 230VAC / 400VAC erzeugen.

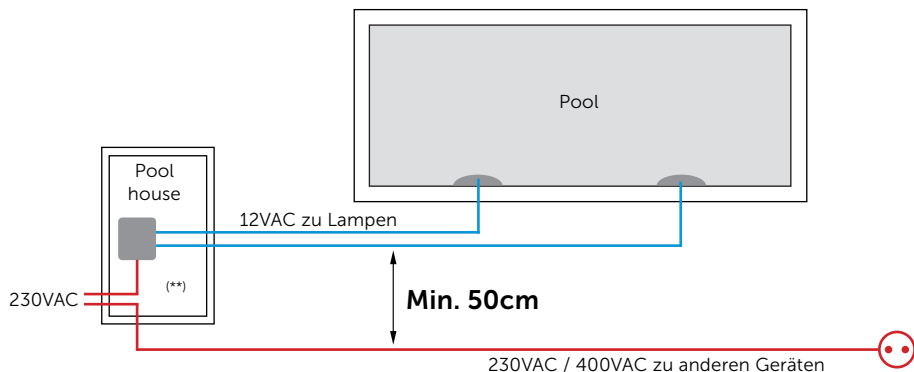
Dieses Rauschen könnte in die angrenzende 12VAC Stromleitung eingespeist werden und stören die Stromleitung Kommunikation zu den DURAVISION Lichter.

**⚠ Halten Sie 230VAC / 400VAC Stromleitung Kabel mindestens 50cm getrennt über ihre volle Länge von der 12VAC Stromleitung zu jedem RGB Lichter**

**⚠ Mischen Sie keine 12VAC und 230VAC / 400VAC Netzkabel in das gleiche Kabeltrasse**

2. Nicht verwendete Adern in einem mehradrigen Kabel sind nicht zulässig, da dies die PLC Kommunikation stört

**⚠ Wir empfehlen die Verwendung von 2-adriges Kabeln für alle Adagio Pro Leuchten, um PLC Kommunikationsprobleme zu vermeiden**



**(\*\*) Mischen Sie keine 12VAC und 230VAC / 400VAC Netzkabel in das gleiche Kabeltrasse**



# Índice

Especificaciones técnicas	
Especificaciones generales .....	<b>Page 76</b>
Tablero lógico .....	<b>Page 77</b>
Instrucciones de instalación	
Unidad sencilla PLP-REM.....	<b>Page 78</b>
Instalación múltiple PLP-REM.....	<b>Page 79</b>
Modos de operación.....	<b>Page 80</b>
Funcionalidades del interruptor DIP .....	<b>Page 81</b>
Funciones del transmisor	
Modo de operación: CON./DESC .....	<b>Page 82</b>
Modos de operación: PLC.....	<b>Page 82</b>
Substitución del teclado del transmisor de mano .....	<b>Page 83</b>
Emparejamiento del transmisor de mano .....	<b>Page 83</b>
Comunicación DMX 512	
Unidad sencilla PLP-REM.....	<b>Page 84</b>
Instalación múltiple PLP-REM.....	<b>Page 85</b>
Comunicación RS-485	
Unidad sencilla PLP-REM .....	<b>Page 86</b>
Instalación múltiple PLP-REM.....	<b>Page 86</b>
Juego de comandos RS-485 .....	<b>Page 87</b>
Procedimiento de REINICIO .....	<b>Page 88</b>
Pila del transmisor.....	<b>Page 88</b>
Reparación de averías de averías .....	<b>Page 89</b>
Instrucciones de cableado .....	<b>Page 90</b>
Cableado notas .....	<b>Page 91</b>

**DURALINK**

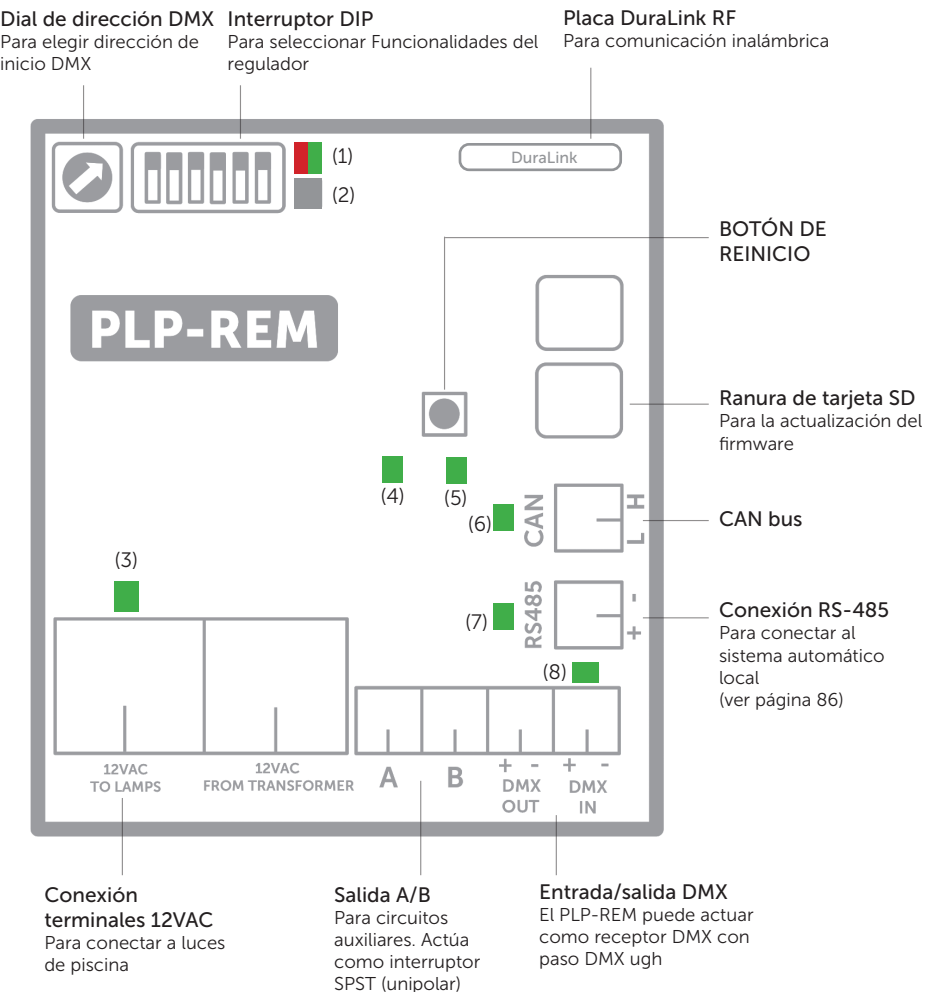
## Especificaciones técnicas

### Especificaciones generales

Voltaje de entrada:	12VAC 50Hz ± 10%
Índice máximo de contacto "12 V CA a LÁMPARAS	58A / 12VAC
Índice máximo de contacto relé A y B	16A / 250 VAC
Potencia máxima de cambio A y B	4000VA
Banda RF	868 MHz
Temperatura del aire ambiente:	0°C to +40°C
Humedad	10% to 90% RH sin condensación
Índice de protección de acceso:	IP54
Clase de protección IEC:	Class II <input type="checkbox"/>

**DURA**LINK

## Tablero lógico



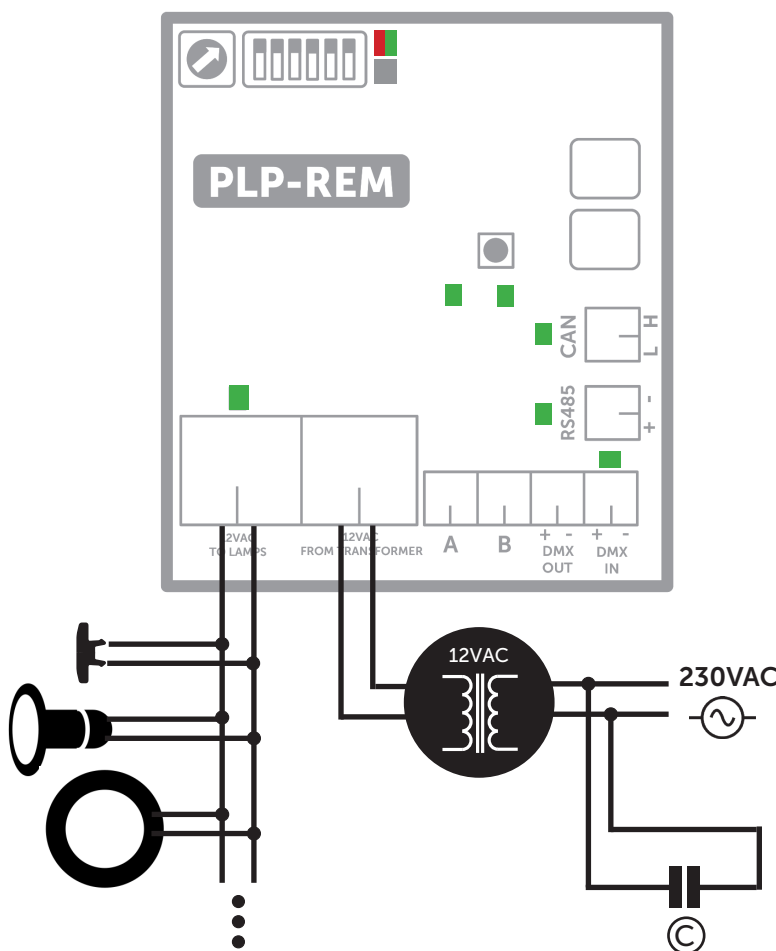
### Estado LED:

- (1) Estado general  
Verde = ACCEPTABLE  
Rojo = error sobretensión/sobrecorriente
- (2) Estado de REINICIO
- (3) 12 V CA a lámparas de piscina
- (4) Interruptor A (verde = ENCENDIDO)
- (5) Cambie la Estado de B  
(verde = ENCENDIDO)
- (6) Estado CAN
- (7) Señal RS-485
- (8) Señal de DMX

# Instrucciones de instalación

## Sola unidad de PLP-REM

- Conecte un transformador magnético 12 V CA con el terminal "12 V CA DEL TRANSFORMADOR" del PLP-REM.
- Conecte las luces de la piscina con el terminal "12 V CA a las LÁMPARAS" en el PLP-REM.
- Instale el filtro (incluido en la caja) al circuito primario (lado 230 V CA) del transformador
- El contacto de relé de "12 V CA a las LÁMPARAS" tiene un índice máximo de 58A. Asegúrese de que la carga total no exceda esto  
(58A x 12 V CA = 696VA)



## Instalación múltiple de PLP-REM

Para instalaciones extendidas (potencia total de la lámpara > 720 VA), se pueden vincular varias PLP-REM. De esta manera, se garantiza una sincronización perfecta de todas las luces de la piscina.

El PLP-REM necesita comunicarse entre sí para garantizar que todas las lámparas estén en perfecta sincronización.

Se prefiere si varios PLP-REM están a una distancia muy larga de cada uno.

Conecte los PLP-REM entre sí con el bus CAN

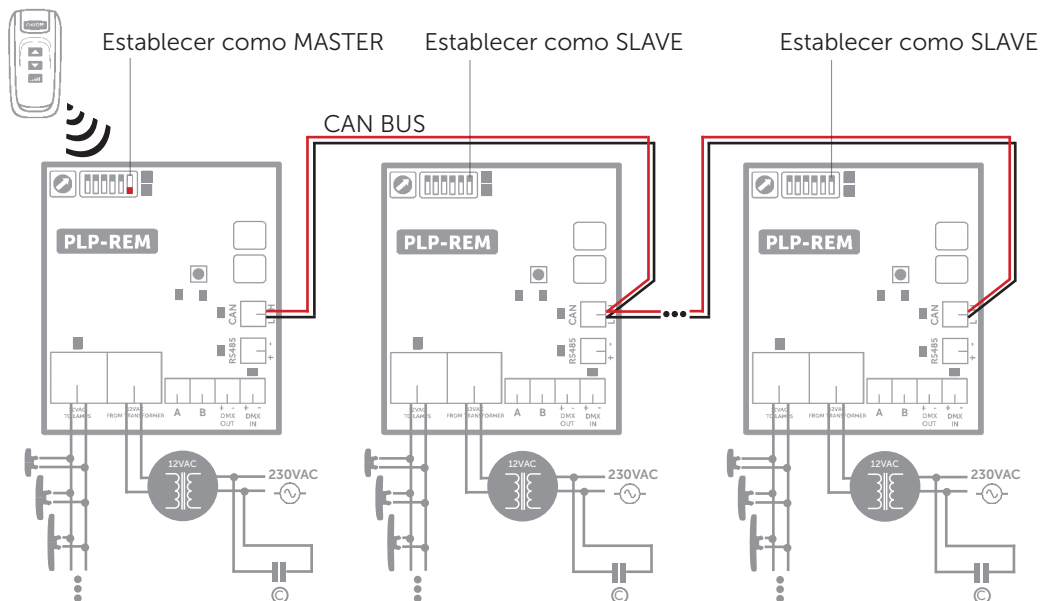
Conecte los terminales CAN del primer PLP-REM con el CAN terminal del segundo PLP-REM\*

Si se necesitan más de 2 PLP-REM, simplemente conecte en cadena cada uno Terminal CAN con el del próximo PLP-REM

(ver más abajo). ¡Respeta la polaridad de los terminales! (PUEDE L & H)

A continuación, configure los interruptores DIP del PLP-REM en la configuración MASTER / SLAVE correcta. El primer PLP-REM será el maestro. Todos los demás serán esclavos. Consulte la página 81 para obtener información sobre el interruptor DIP maestro / esclavo.

**!** En una configuración Maestro / Esclavo, solo el PLP-REM configurado como MAESTRO reaccionará a los comandos del transmisor. Cualquier transmisor adicional deberá emparejarse con este MASTER PLP-REM



\* Recomendamos utilizar un cable de par trenzado apantallado (mín. 0,5 mm<sup>2</sup> - hasta 200 m) para conectar múltiples PLP-REM utilizando el bus CAN.

## Modos de operación

El controlador PLP-REM tiene 2 modos de operación principales: "Modo de control CON./DESC." y "Modo de control PLC". Cada modo tiene sus propias funcionalidades:

	Control CONECTADO/ DESCONECTADO	Control del PLC
Lámparas compatibles	   <b>VISION Adagio Pro</b> <b>VISION Spectra</b> <b>VISION Moonlight</b>	 <b>VISION Adagio Pro</b>
Cambiar lámparas CON./DESC.	Sí	Sí
Cambiar color de la lámpara	Sí <sup>(1)</sup>	Sí <sup>(1)</sup>
Operar relé A y B	Sí	Sí
Atenuación de las lámparas	NO	Sí <sup>(1)</sup>
Control DMX	NO	Sí
Control RS-485	Sí <sup>(2)</sup>	Sí
Ajuste de los interruptores DIP	DIP 1 ENCENDIDO	DIP 1 APAGADO
Tipo del teclado remoto <sup>(3)</sup>	   	   

1) Solamente para las lámparas RGB

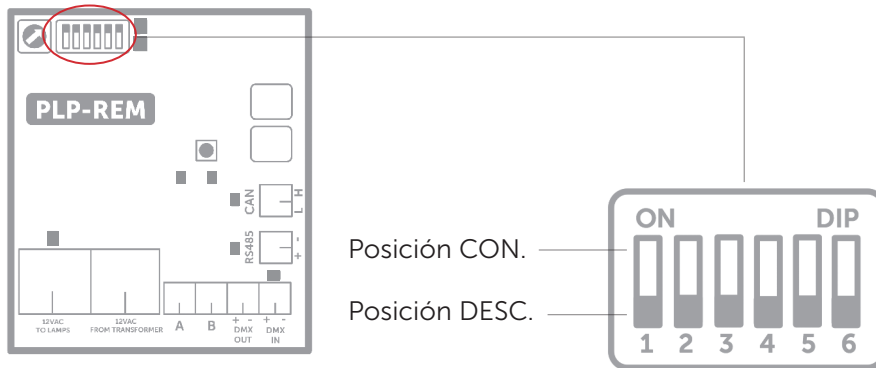
2) En modo de control CON./DESC., solamente algunos comandos RS-485 están disponibles (véase p. 86)

3) Dependiendo del modo de control seleccionado, necesita cambiar el teclado del transmisor

## Funcionalidades del interruptor DIP

El interruptor DIP en la placa de circuito principal del PLP-REM permite que el usuario modifique la manera de actuar del PLP-REM.

**! PRECAUCIÓN:** Apague siempre la fuente de alimentación principal al PLP-REM antes de cambiar los interruptores DIP

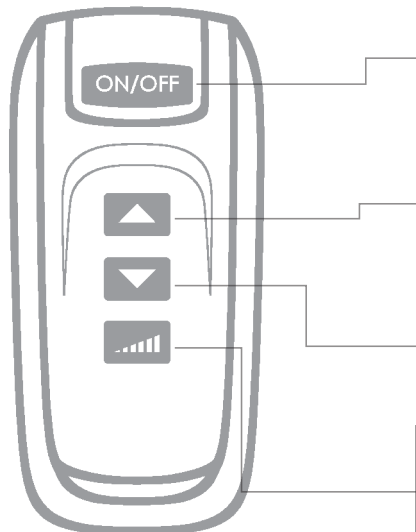


función	setting	DIP SWITCH					
		1	2	3	4	5	6
Modo de operación	CON./DESC.	CON					
	PLC	DES					
Relé A	Modo PULSACIÓN		CON				
	Modo CAMBIO		DES				
Relé B	Modo PULSACIÓN			CON			
	Modo CAMBIO			DES			
PLC RÁPIDO *	RÁPIDO				CON		
	NORMAL				DES		
DMX	SIN BUCLE					CON	
	BUCLE					DES	
Modo MAESTRO/ESCLAVO	ESCLAVO						CON
	MAESTRO						DES

- \* Configuration rápida de PLC (solo para lámparas Adagio Pro desde 2018 y adelante)  
Rápido: las lámparas responderán rápidamente a los comandos de PLP-REM  
(rápido, pero menos robusto)  
Lento: las lámparas responderán más lentamente a los comandos de PLP-REM  
(lento, pero más robusto)

## Funciones del transmisor

### MODO DE OPERACIÓN: PLC (modo por defecto)



#### Pulsación corta (< 1 segundo):

Cambie la lámpara a CONECTADA o DESCONECTADA<sup>(1)</sup>

#### Pulsación larga (> 2 segundos<sup>(2)</sup>):

Todos los relés de las lámparas de 12 V CA se DESCONECTAN<sup>(1)</sup>

#### Pulsación corta:

Vaya al siguiente programa de color.

#### Pulsación larga:

Cambie la salida A CON./DESC

#### Pulsación corta:

Vaya al programa del color anterior

#### Pulsación larga:

Cambie la salida B CON./DESC.

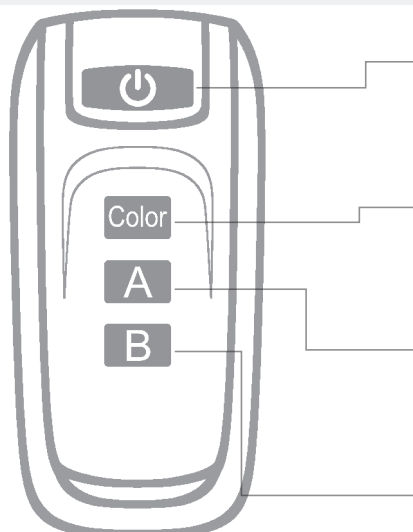
#### Pulsación corta:

Seleccione el siguiente nivel de atenuación:  
100% - el 74% - el 36% --> 100% - - ...

#### Pulsación larga:

Fije las lámparas en el Programa 1 (azul) brillo completo

### MODO DE OPERACIÓN: ON/OFF



#### Pulsación corta (< 1 segundo):

Cambie la lámpara a CONECTADA o DESCONECTADA<sup>(1)</sup>

#### Pulsación corta:

Vaya al siguiente programa de color

#### Pulsación larga:

Procedimiento de sincronización auto<sup>(3)</sup>

#### Pulsación corta:

Cambie la salida A CON./DESC.

#### Pulsación larga:

/

#### Pulsación corta:

Cambie la salida B CON./DESC

#### Pulsación larga:

/

(1) El estado CON./DESC. de la lámpara se memoriza después de desconectar

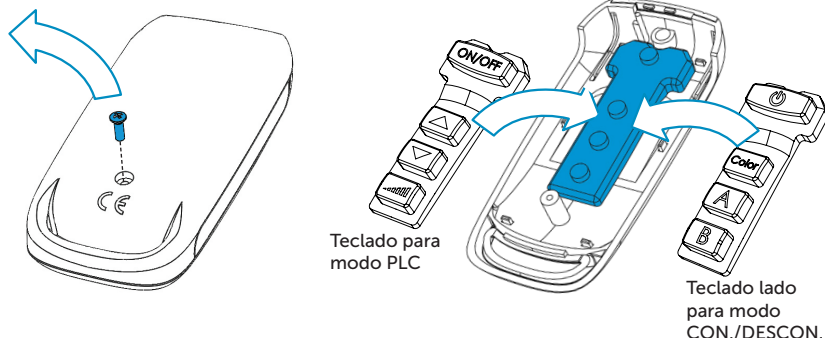
(2) El LED verde en el transmisor se encenderá tan pronto como usted comience a pulsar un botón, y parará después de 2 segundos, así que usted sabe exactamente cuándo soltar el botón.

(3) Las lámparas se apagarán durante 30 segundos y entonces cambian CON./DESC. 3 veces.  
Esto jará todas las lámparas en el programa 1: azul

## Sustitución del teclado del transmisor (selección de modo de control)

Dependiendo del modo de control seleccionado, se necesita cambiar el teclado numérico del transmisor:

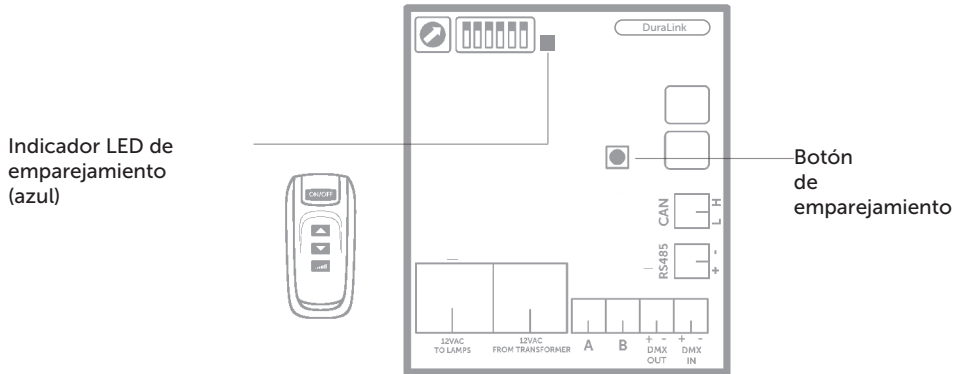
- Quite el tornillo y abra el transmisor
- Substituya el teclado en la parte superior de la carcasa del transmisor
- Vuelva a montar en orden inverso



## Emparejamiento del transmisor manual y el controlador PLP-REM

Todos los telemandos mandos a distancia ya están emparejados en fábrica y listos para el uso. En caso de que surja un problema, el proceso de emparejamiento se puede hacer como se indica a continuación:

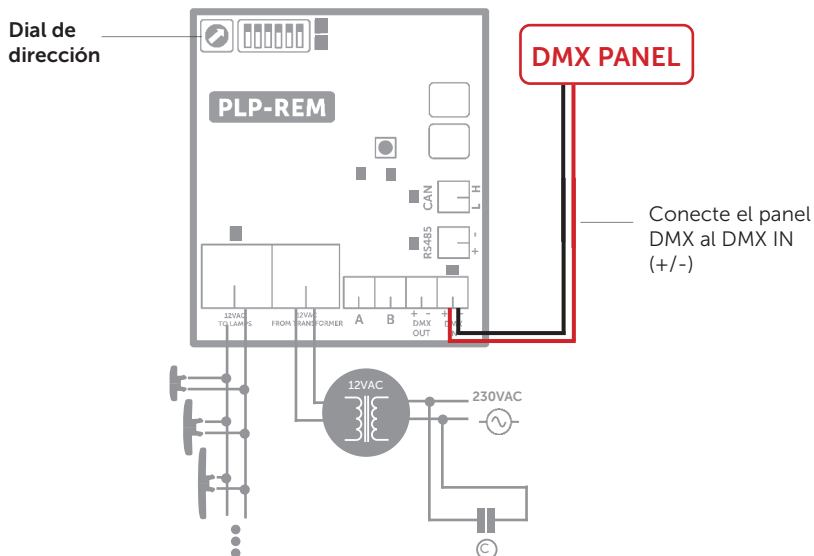
- 1) Presione el botón de emparejamiento en la placeta electronica, dentro del PLP-REM  
---> El LED AZUL comenzará a parpadear
- 2) Dentro de 25 segundos, presione cualquier botón en el transmisor de mano.  
---> Si el mando a distancia está correctamente sincronizado, el LED AZUL parpadeará lentamente 5 veces  
---> **DESEMPAREJAR:**  
Consulte el procedimiento REINICIO: en la página 88



# Comunicación de DMX 512

## Unidad sencilla PLP-REM

- 1) Asegúrese de que el interruptor DIP 1 esté APAGADO.
- 2) Asegúrese de que las luces estén encendidas primero con el control remoto.



## Configuración del dial de dirección

Determinación de la dirección DMX del PLP-REM:

Seleccione el número deseado en el dial de la dirección.

El número elegido determina las direcciones DMX del PLP-REM y de las lámparas. Cada lámpara utiliza 3 bytes de datos DMX (R-G-B), y todas las lámparas reciben los mismos datos DMX del PLP-REM.

Posición del dial de dirección	0			1			2			...
	R	G	B	R	G	B	R	G	B	...
Dirección DMX	1	2	3	4	5	6	7	8	9	...

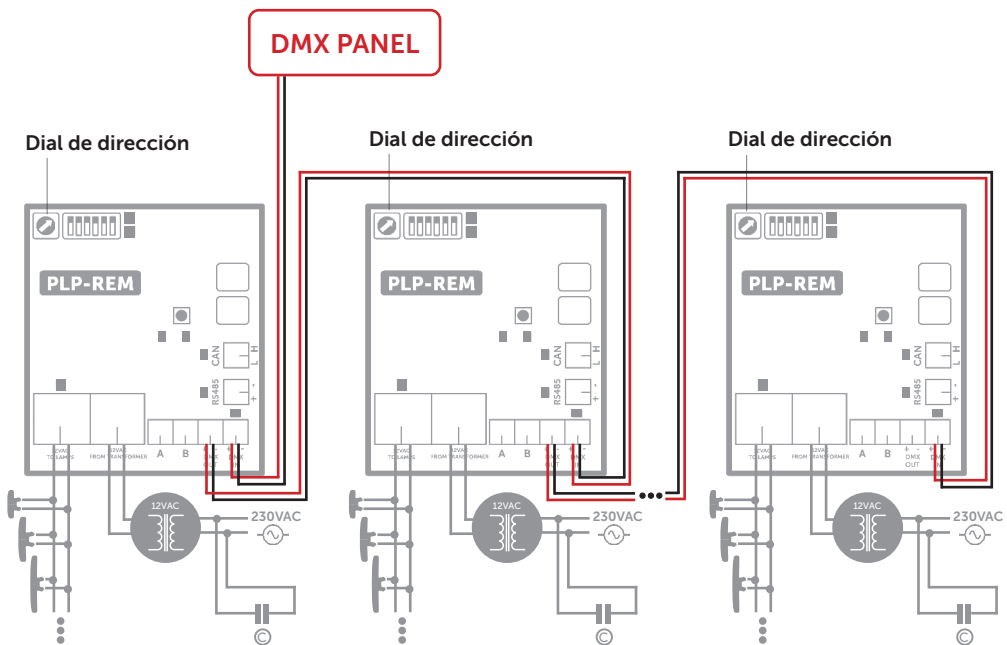
La dirección de comienzo de DMX se puede invalidar usando el comando RS-485: fije la dirección de comienzo de DMX" (véase la página 89)

! Observación:

Cuando está en funcionamiento DMX512, el transmisor de mano aún puede seleccionar uno de los tres niveles de atenuación y aún puede cambiar las lámparas. Esto no puede ser reemplazado por datos DMX512.

## Instalación múltiple PLP-REM

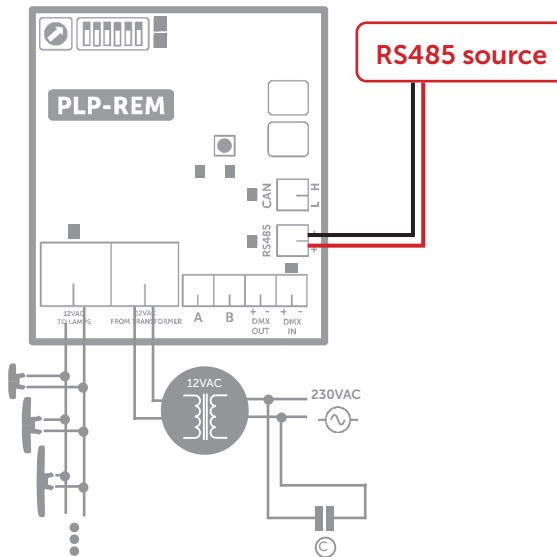
- 1) Conecte el panel DMX al puerto "DMX IN" del primer PLP-REM
- 2) Conecte los PLP-REMs uno con uno (lazo abierto):  
DMX OUT --> DMX IN (terminales polarizados + -)
- 3) Fije la dirección de DMX para cada PLP-REM a través del dial de la dirección.
  - Opción 1: Todos los PLP-REM se jan a la misma dirección:  
Esto implica que todas las lámparas recibirán los mismos datos de DMX, Por lo tanto, todas actuarán idénticamente
  - Opción 2: Los PLP-REM se puede jar a diversas direcciones:  
Cada PLP-REM tiene su propio grupo de lámparas conectadas Que funcionan idénticamente.  
Sin embargo, puesto que cada PLP-REM tiene su dirección única, Los diversos grupos de lámparas se pueden controlar



# Comunicación RS-485

## Unidad sencilla PLP-REM

- 1) Asegúrese de que el interruptor DIP 1 esté APAGADO.
- 2) Conecte la fuente RS-485 con el puerto "485" en el PLP-REM
- 3) Ajustes de comunicación: 9600, 8, 1, n
- 4) Lista de comandos: vea la página 87



## Instalación múltiple PLP-REM

- 1) Conecte los PLP-REM entre sí a través del bus CAN (consulte la página 79)
- 2) Asegúrese de que el interruptor DIP 1 esté apagado
- 3) Conecte el primer PLP-REM con la fuente RS-485 como se describe encima. Este PLP-REM será el maestro.
- 4) Configuración de comunicación y lista de comandos: ver arriba

# Juego de comandos RS-485

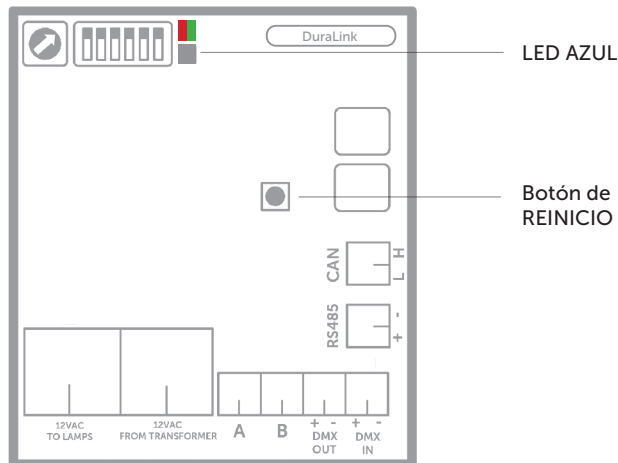
Command	Command	Remark	Example	available in CN/OFF mode	available in PLC mode
Lamps OFF	PLO	All lamps OFF		X	X
Lamps ON	PL1	All lamps ON		X	X
Program UP	PSU	Jump to next program		X	X
Program Down	PSD	Return to previous program		X	
Set Program	PSxx	xx is the decimal representation of the program number (01 - 14)	PS06 = jump to program 6	X	
Auto sync procedure	PS\$	executes the auto sync procedure (see page 10)		X	X
White 1	PW1	Jump to White 1 (program 12)		X	X
White 2	PW2	Jump to White 2 (program 13)		X	X
White 3	PW3	Jump to White 3 (program 14)		X	X
Set RGB	PCrrgggbbb	rrr, ggg and bbb are the decimal representation of the RGB value (with leading zero's)	1) PC255128064 = Full output level on Red color, half out- put level on Green color, 1/4 output level on Blue color 2) PC255255255 = All colors at [full output level] 3) PC000000000 = All colors OFF	X	
Set Dim value	PDxxx	set the OUTPUT value of the lamp in % (000 - 100)	PD075 = 75% output level (on all LED's)	X	
Set DMX startAddress	PAxxxxy	y = 'e' or 'E'	PA035E = set DMX start address to 35 [35(R), 36(G), 37(B)]	X	
Set color in percentage	Prgbqe	variable size, rgb = ASCII 0-255, e = end character	Pp25050100e = Red 25%, Green 50%, Blue 100%	X	
Set color in hex	Prcgbqe	variable size, rgb = ASCII 0-255, e = end character	Pc64128255e = Red 25%, Green 50%, Blue 100%	X	
Relay A control	PRAX	x = 1 (ON), 0 (OFF), P (Pulse) [this overrules dipswitch]	PRA0 = Relay A ON PRA1 = Relay A OFF	X	X
Relay B control	PRBx	x = 1 (ON), 0 (OFF), P (Pulse) [this overrules dipswitch]	PRB1 = Relay B ON PRB0 = Relay B OFF	X	X
ON/OFF relay control	PRMx	x = 1 (ON), 0 (OFF)	PRM1 = Relay ON/OFF control ON	X	X
Color temperature	PTxyz	x = ten thousand ; y = thousand ; z = hundred of 500K)	PT035 = Set white color temperature to 3500K (in steps of 500K)	X	

# Procedimiento de REINICIO

## Procedimiento de REINICIO para el tablero de control

- 1) Asegúrese de que el PLP-REM esté encendido
- 2) Mantenga presionado el botón REINICIO en la placeta electronica.
- 3) El LED azul se encenderá
- 4) Suelte el botón REINICIO cuando el LED azul se apague

 *La tarjeta de control ha sido REINICIADO.  
Y todos los telemmandos han sido unpaired.*

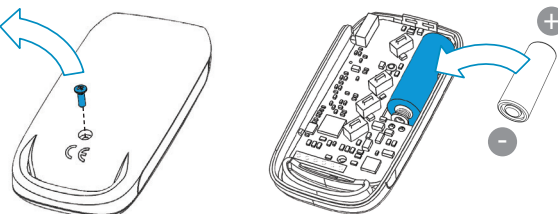


## Pila del transmisor

### Cambio de la pila del transmisor:

- Quite el tornillo con cabeza Philips y abra el telemmando
- Cambie la pila respetando la polaridad

*Tipo de pila: A23 12V*



## Reparación de averías

### PROBLEMA

El PLP-REM no reacciona a los comandos del telemmandos

### SOLUCIÓN

- Realice un procedimiento de REINICIO
- Compruebe la pila del transmisor de mano (véase p. 88)
- El transmisor no está bien emparejado con el PLP-REM. Repita el proceso de emparejamiento (véase p. 79)
- Reduzca la distancia entre el telemmandos de mano y el PLP-REM y/o quite los obstáculos
- Compruebe la luz de estado general en el tablero lógico. Si es roja, entonces el voltaje secundario es demasiado alto (>14V CA) o hay un cortocircuito
- Verifique el LED en la pequeña placa de circuito DURALINK (esquina superior derecha). Este LED debe parpadear cada vez que se presiona un botón del transmisor. Si el LED funciona, puede haber un problema con la placa lógica.

---

Las luces de la piscina no funcionan ni cambian los colores correctamente

- Realice un procedimiento de REINICIO
- Compruebe si todas las conexiones se hacen según el esquema eléctrico.
- Cambie el PLP-REM al modo CON./DESC. (el No del interruptor DIP 1) y comprueba si las lámparas funcionan

---

El transmisor de mano ya no funciona después de la actualización del firmware del PLP-REM para compatibilidad con LinkTouch

- Compre un nuevo transmisor TX868 que haya actualizado el firmware

## Instrucciones de cableado de la luz de la piscina



# WARNING



- (GB) **Cable installation guidelines**
- (NL) **Richtlijnen voor bekabeling**
- (DE) **Anleitung zur Verkabelung**
- (FR) **Instructions de câblage**
- (IT) **Istruzioni di collegamento**
- (ES) **Instrucciones para ajuste del cableado**

*Please refer to the manual of your DURAVISION® pool light*



Manual downloads:  
[www.duratech.be/downloads](http://www.duratech.be/downloads)

Not following the instructions for cable cross section and transformer VA ratings may result in lamp malfunctioning and may result in having to rewire the installation. The manufacturer's warranty does not apply in this situation.

Consulte el manual de su luz para piscina DURAVISION para obtener información detallada sobre la sección transversal del cable y la longitud máxima.

## Cableado notas

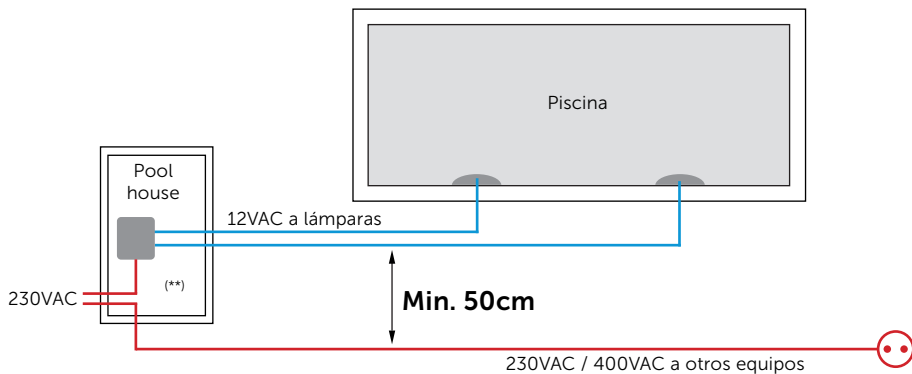
1. Otros equipos como los convertidores de frecuencia y los motores eléctricos pueden generar parasitos excesivos en el circuito de alimentación de 230VAC / 400VAC.  
Estos parasitos pueden penetrar el circuito de alimentación de 12VAC situado en la proximidad, y perturbar el circuito de alimentación hacia las lámparas DURAVISION.

**⚠ Mantenga los cables del circuito de alimentación de 230VAC / 400VAC por lo menos 50cm separados sobre toda su longitud desde el circuito de alimentación de 12VAC hacia cualquier lámpara RGB**

**⚠ No mezcle cables del circuito de alimentación de 12VAC y 230VAC / 400VAC en el mismo conducto de cables**

2. No se permiten núcleos no usado en un cable de varios nucleos porque perturba el communication el PLC

**⚠ Recomendamos usar cables de 2-núcleos para todas la luces Adagio Pro para evitar los problemas de communication PLC.**



**(\*\*) No mezcle cables del circuito de alimentación de 12VAC y 230VAC / 400VAC en el mismo conducto de cables**

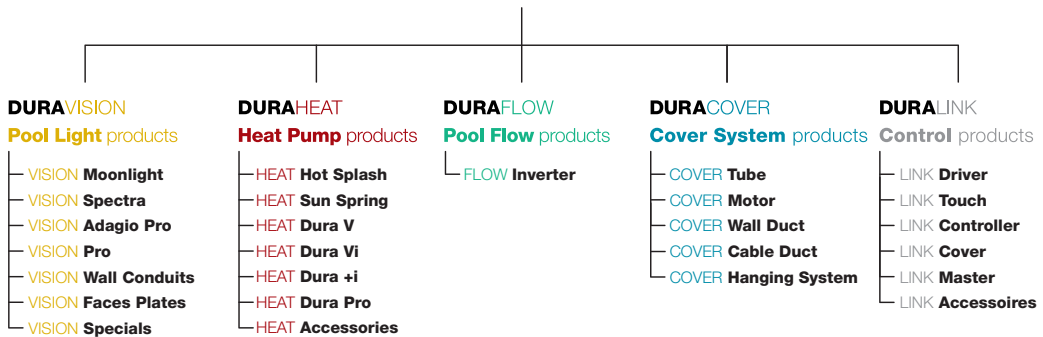
## **Declaration of Conformity**

Declarations of conformity covering this product are available for download from the House of Duratech website: [www.duratech.be](http://www.duratech.be)





HOUSE OF  
**DURATECH**  
innovative pool products



## Contact details

**Propulsion Systems bv**  
Dooren 72  
1785 Merchtem, Belgium

Tel +32 2 461 02 53

[www.duratech.be](http://www.duratech.be)  
[info@propulsionsystems.be](mailto:info@propulsionsystems.be)



**DURA**LINK



We reserve the rights to change all or part of the contents of this document without prior notice