

EVA Schaltpläne

EVStream & DMX (S3 – S4)

EVStream & Piezo (S5 – S9)

EVStream & ECA-PRO (S10 – S13)

EVA RGBW Beleuchtung (S14 – S16)



EVA Tech B.V.
De Velde 1
8064 PH Zwartsluis
The Netherlands

www.evastream.nl

Sicherheitswarnungen



WARNUNG! Alle relevanten spannungsführenden Leitungen vor Beginn der Installation spannungsfrei schalten.



RISIKO VON STROMSCHLAG ODER VERLETZUNGEN. Die EVAstream und ihr regeltechnisches Zubehör müssen von einer Elektrofachkraft gemäß den vor Ort geltenden Regeln und Vorschriften installiert werden. Unsachgemäße Installation kann elektrische Gefahren verursachen.

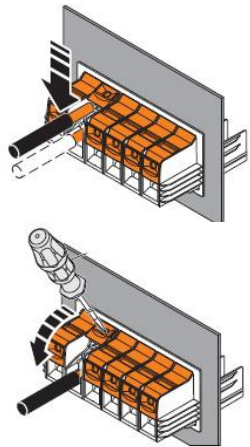
ACHTUNG! Bitte lesen Sie das separat angefügte Dokument 'Sicherheitshinweise Montage & Installation EVAstream' sorgfältig durch, bevor Sie die EVAstream und/oder entsprechendes (regeltechnisches) Zubehör montieren/installieren.

Die EVAstream ist eine leistungsstarke Maschine. Das Gerät enthält einen kräftigen Motor mit einem rotierenden Propeller. Befolgen Sie die beigegeführten Anweisungen für Montage, Elektroinstallation und Nutzung der EVAstream sorgfältig. Sollten Sie diese wichtigen Anweisungen nicht oder nicht vollständig befolgen, kann dies zu schweren Körperverletzungen oder Sachbeschädigungen führen. Wir akzeptieren keine Garantie und übernehmen keine Haftung für materielle und/oder immaterielle Schäden in Folge der Nicht-Einhaltung dieser Anweisungen für Installation, Zusammenbau und Nutzung.

Motorsteuerung | DMX Ready

Artikel: EVA-SP-xxx-MCU-DMX

Wichtig!!! Alle Kabel vor dem Anschluss an Hauptstrom 230 V Wechselspannung verbinden.



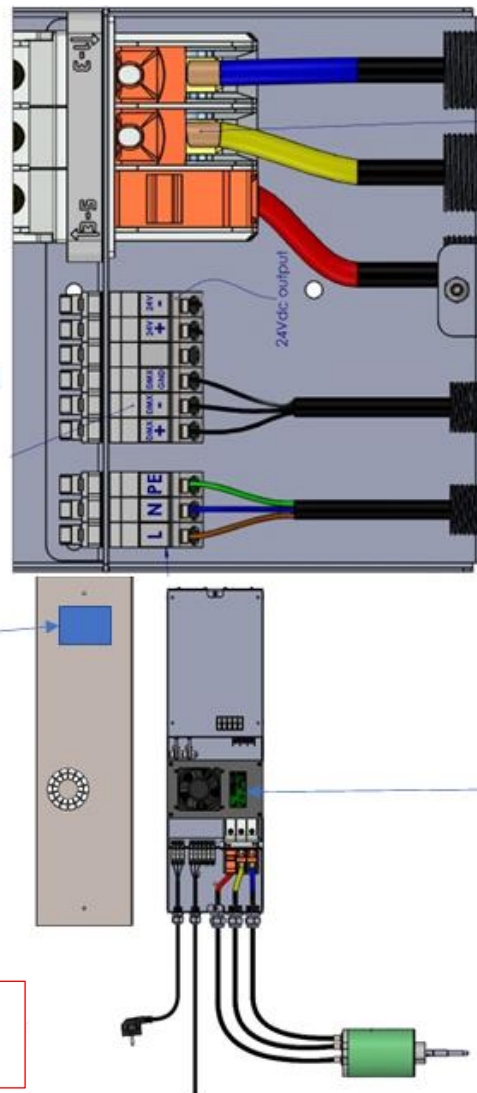
24 V Gleichspannung Output -
24 V Gleichspannung Output +

DMX Input G (Schutz)
DMX Input -
DMX Input +

PE Erde (grün gelb)
230 V Wechselspannung N (neutral)
230 V Wechselspannung Switched L (Life)

Option für Montage
DMX-controller

Stromversorgung immer abschalten vor Inbetriebnahme des Motors



EVAstream FIT/PRO/MAX Motorkabel-Output



16mm Bandlänge **Flexibles extradünnes Kabel verwenden**

EVAstream FIT/PRO/MAX Motorkabel-Output



16mm Bandlänge **Flexibles extradünnes Kabel verwenden**

EVAstream FIT/PRO/MAX Motorkabel-Output



16mm Bandlänge **Flexibles extradünnes Kabel verwenden**

DMX-Input (optional 24 V Gleichstrom Output) – geschirmtes Kabel verwenden
Für den Anschluss von DMX Control Advanced (EVA-AA-77SL)
oder EVA Experience Controller (SP/EVA-ECA-PRO)

Einzelphase 16A 230 V Wechselstrom (Schalter) Power-Input
Modell für Leistungsaufnahme siehe Spezifikationen
Immer RCD<30 mA (Fehlerstrom-Schutzschalter) verwenden
Strom & Not-Ausschalter muss in der Nähe des Beckens installiert werden

Wichtig!!! Alle Kabel vor dem Anschluss an Hauptstrom 230 V Wechselspannung verbinden.

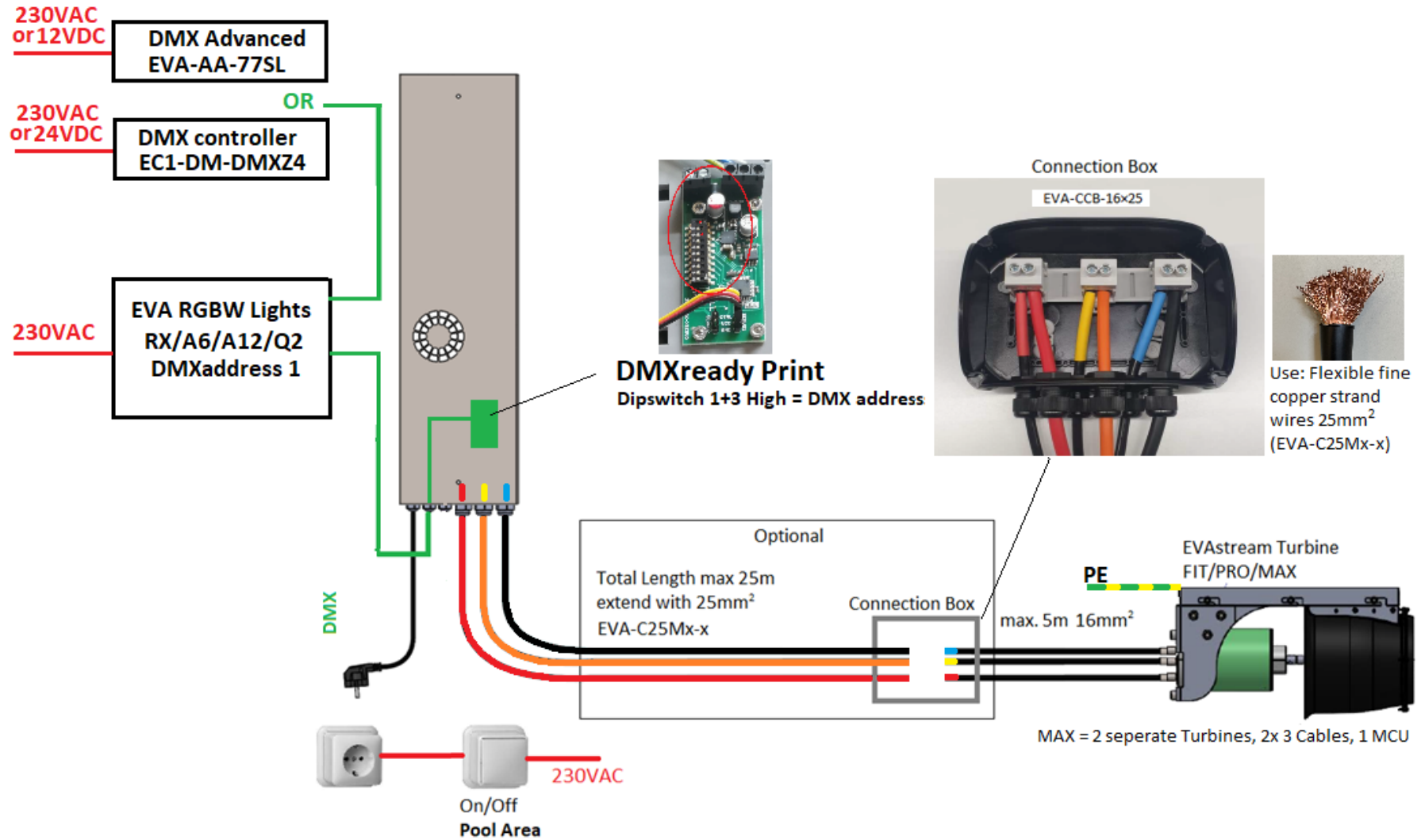
DMX Control start Adresse Schalter
Mit Piezo Control Startadresse = 5

Abbildung nur zur Illustration
EVAstream MAX hat 2 Motoren

Motorkabel vom Controller zum Becken immer in Schlauch legen
Kabelverlängerung **bis max. 25m** mit 3x1x25mm² (FIT/PRO) oder 6x1x25mm² (MAX). **Verlängern mit flexiblem extradünnen Kabel!**

DMX READY

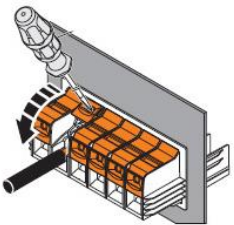
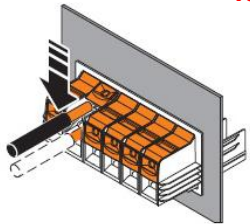
Optional RGBW Lighting (Only in combination with EVA-AA-77SL)



Motorsteuerung | Piëzo Ready

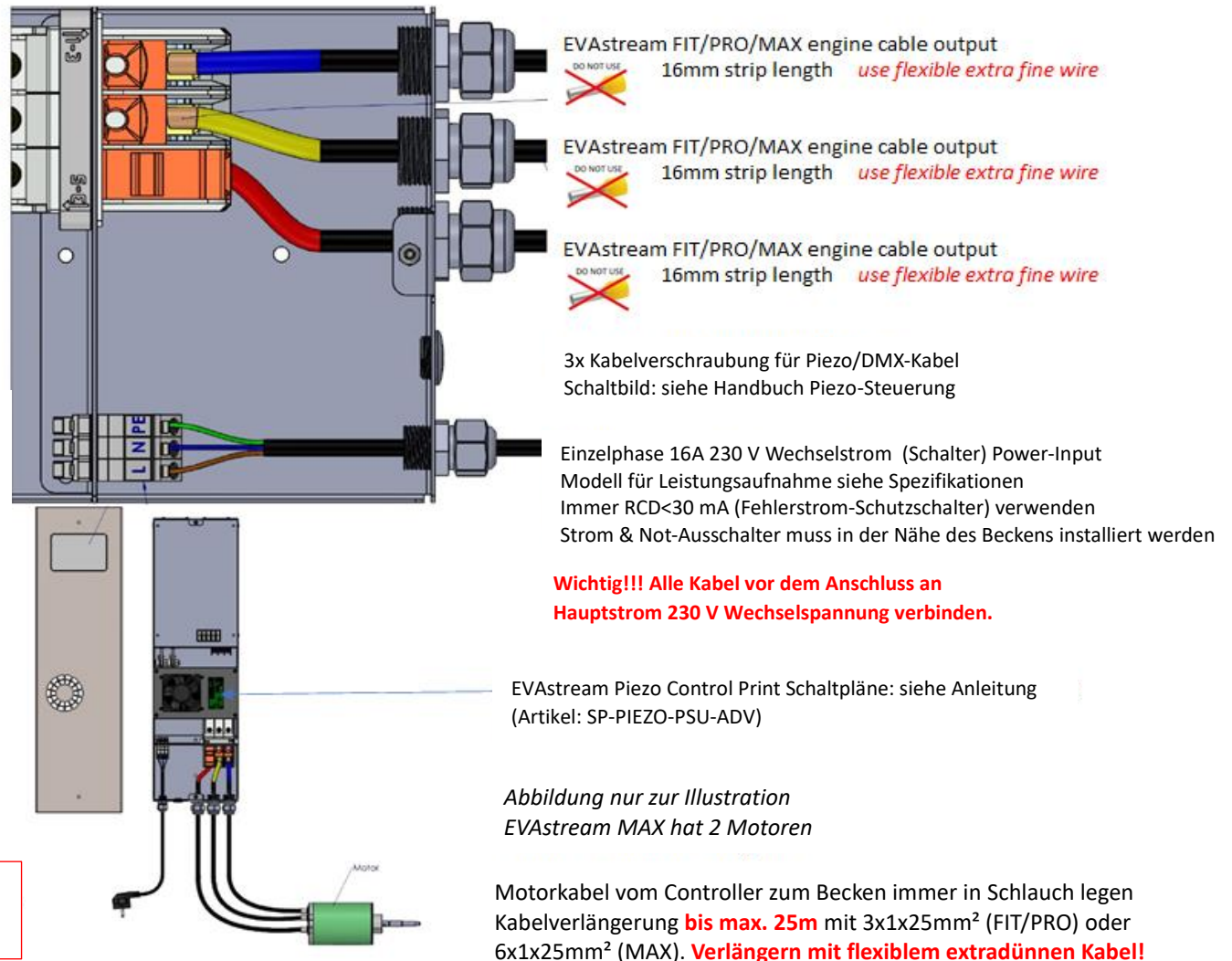
Artikel: EVA-SP-xxx-MCU-PIEZO

Wichtig!!! Alle Kabel vor dem Anschluss an Hauptstrom 230 V Wechselspannung verbinden.



PE Erde (grün gelb)
230 V Wechselspannung N (neutral)
230 V Wechselspannung Switched L (Life)

Stromversorgung immer abschalten vor Inbetriebnahme des Motors



EVastream FIT/PRO/MAX

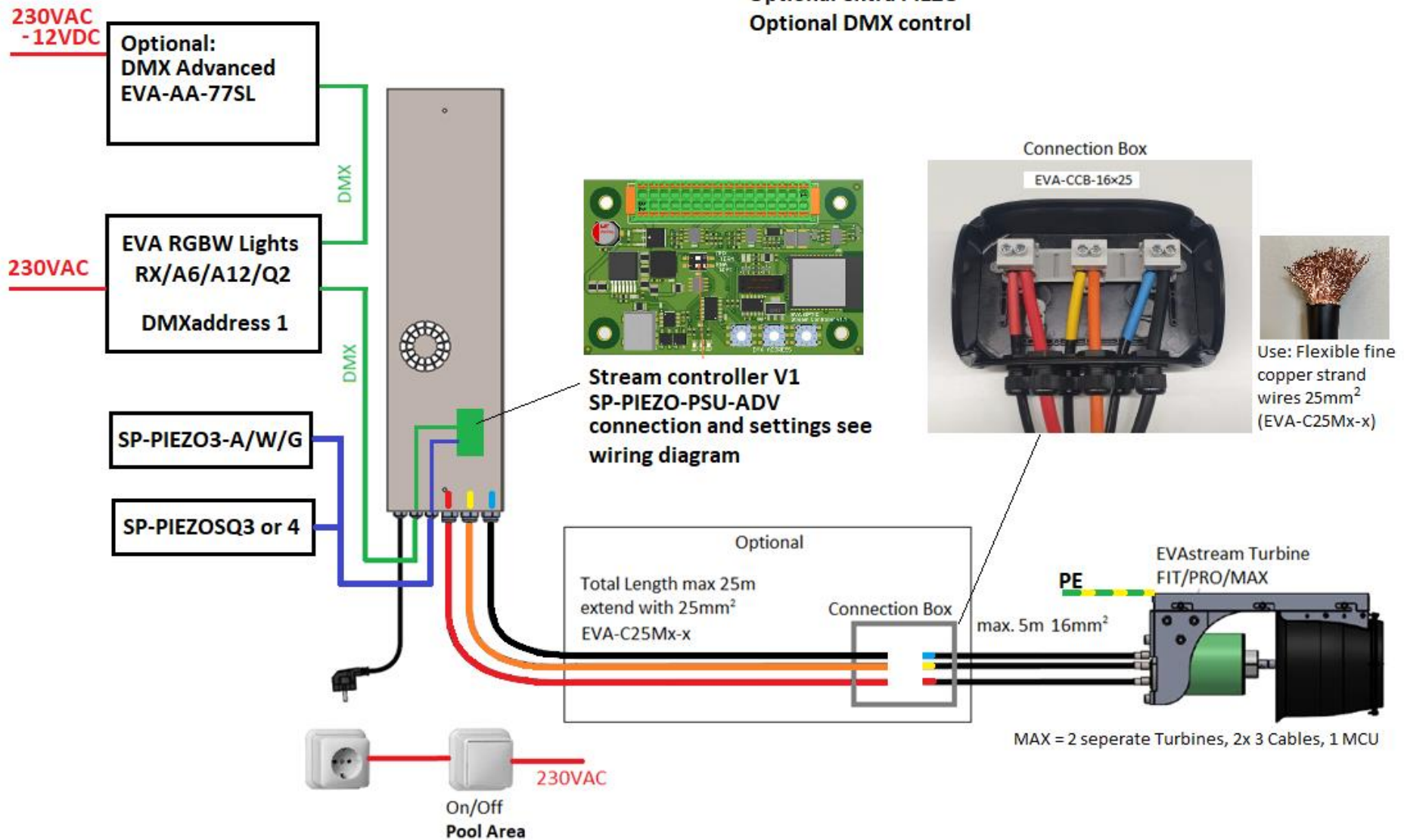
PIEZO READY

Optional RGBW Lighting

Optional extra PIEZO

Optional DMX control

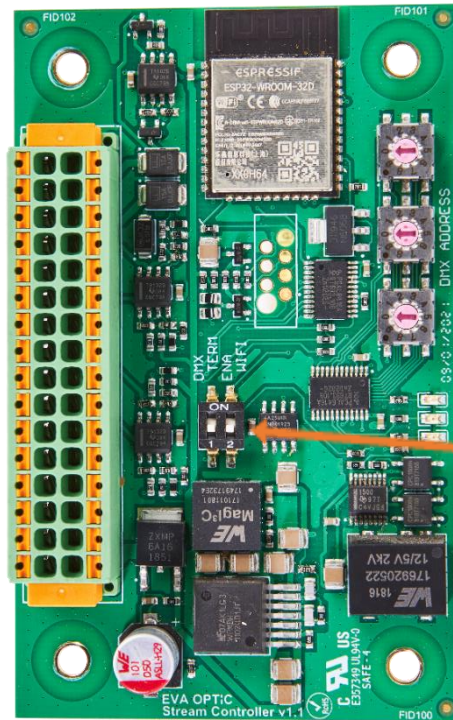
V22.2



EVAstream Piezo PCB | Einstellungen

Artikel: SP-PIEZO-ADV-PCB / SP-PIEZO-PSU-ADV
Stream controller V1

fan 24Vdc	-	1	2	+	fan 24Vdc
ppm output 2	-	3	4	+	ppm output 2
ppm output 1	-	5	6	+	ppm output 1
piezo 4 LED 12Vdc	-	7	8	+	piezo 4 LED 12Vdc
piezo 4 switch	sw	9	10	sw	piezo 4 switch
piezo 3 LED 12Vdc	-	11	12	+	piezo 3 LED 12Vdc
piezo 3 switch	sw	13	14	sw	piezo 3 switch
piezo 2 LED 12Vdc	-	15	16	+	piezo 2 LED 12Vdc
piezo 2 switch	sw	17	18	sw	piezo 2 switch
piezo 1 LED 12Vdc	-	19	20	+	piezo 1 LED 12Vdc
piezo 1 switch	sw	21	22	sw	piezo 1 switch
dmx G (shield)	G	23	24	G	dmx G (shield)
dmx in/out	+	25	26	-	dmx in/out
dmx in/out	+	27	28	+	dmx in/out
24Vdc in	-	29	30	-	24Vdc out
24Vdc in	+	31	32	+	24Vdc out

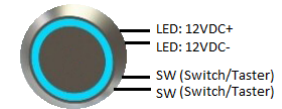


Rotary switch 3 (0-9)

Rotary switch 2 (0-9)

Rotary switch 1 (0-9)

1 dmx termistor
2 not use (optional wifi)



Wire colour for each Piezo type different
Couleur de fil différente pour chaque type de piézo
Color de cable diferente para cada tipo piezoeléctrico
Aderfarbe per Piezo Typ unterschiedlich
Aderkleur per Piezo type verschillend

Einstellungen Drehschalter

KONFIG	1x Piezo	2x Piezo	3x Piezo Basic	3x Piezo Training
Dreh-schalter 3	8	1	1	1
Dreh-schalter 2	1	0	0	3
Dreh-schalter1	5	6	9	9

Master-Modus: Piezo-Steuerung

DMX In/Out geht auf EVAstream/UWL (Underwater Lighting) DMX-Input

Piezo/Schalter 4 = Stop (Reset) außerhalb des Beckens

Drehschalter (DMX) Adresse 518 = 1 x Piezo (1) Steuerung in 10% Schritten + (0, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100)

Wenn kein Start/Stopp-Schalter im Becken, eine Brücke über sw/sw (Piezo 2) anbringen.

Drehschalter (DMX) Adresse 601 = 2 x Piezo (1+3) Piezo 1 = Tempo +, Piezo 3 = Tempo -, Piezo 1+3 = An/Standby. In Standby Piezo 3 = Aus
Drehschalter (DMX) Adresse 901 = 3 x Piezo (1+2+3) Piezo 1 = Tempo +, Piezo 2 = An/Standby, Piezo 3 = Tempo -. In Standby Piezo 3 = Aus
Drehschalter (DMX) Adresse 931 = 3 x Piezo (1+2+3). Schritt 1 = User auswählen (Piezo 1 oder 2 oder 3). Schritt 2 = Training auswählen (Piezo 1 oder 2 oder 3 --> Auswahl innerhalb von 5 Sekunden treffen, sonst wird Schritt 2 ausgelassen und automatisch weiter zu Schritt 3 umgeschaltet)

* Im Trainingsmodus (Schritt 2) Piezo 1 = Tempo +, Piezo 2 = Standby, Piezo 3 = Tempo -. In Standby Piezo 3 = Aus

* In Schritt 3 (Schritt 2 ausgelassen) Piezo 1 = Tempo +, Piezo 2 = Standby, Piezo 3 = Tempo -. In Standby Piezo 3 = aus

When using rotary (dmx) address 901/931, connect underwater lighting (UWL) to DMX in/out. Control UWL, see below:

UWL control: piezo 1+3 = switch colour, piezo 1+2 = light intensity -, piezo 2+3 = light intensity +

DMX start address (UWL and EVAstream) in master mode: UWL= dmx channel 1, EVAstream= dmx channel 5

Slave Mode: Externer Master (DMX Advanced Controller) Control*

Drehschalter = DMX-Adresse 1-511

PPM Output 1-2 auf EVAstream Motorsteuerung

Piezo 1 + 3 ist Pause

Piezo 1 = Tempo +

Piezo 3 = Tempo -

Piezo 2 = Ein/Aus-Funktion

Wenn kein Start/Stopp-Schalter im Becken, eine Brücke über sw/sw (Piezo 2) anbringen.

Bei Nutzung eines EVA DMX-Controllers als Master verwenden Sie DMX Startadresse 5.

*Kombination eines DMX Advanced Controllers mit Piezo ist nur mit einer Piezo Ready Motorsteuerungseinheit (Art.nr: EVA-SP-xxx-MCU-PIEZO) möglich.

EVA Piezo3 | Schaltplan für Piezo3 (7-adriges Kabel)
auf EVA-PIEZO-ADV-PCB | SP-PIEZO-PSU-ADV (EVAstream Piezo PCB)

Artikel: SP-PIEZO3-W, SP-PIEZO3-G oder SP-PIEZO3-A



Kabel (7-adrig) nach folgendem Schema anschließen,
 Kabelfarben wie abgebildet:

	Fan 24Vdc	-	1	2	+	Fan 24Vdc			
	ppm output 2	-	3	4	+	ppm output 2			
	ppm output 1	-	5	6	+	ppm output 1			
	piezo 4 LED 12Vdc	-	7	8	+	piezo 4 LED 12Vdc			
	piezo 4 switch	sw	9	10	sw	piezo 4 switch			
Piezo input EVA Piezo3	11 black	piezo 3 LED 12Vdc	-	11	12	+	piezo 3 LED 12Vdc	12 red	Piezo input EVA Piezo3
	13 not used	piezo 3 switch	sw	13	14	sw	piezo 3 switch	14 green	
	15 not used	piezo 2 LED 12Vdc	-	15	16	+	piezo 2 LED 12Vdc	16 blue	
	17 not used	piezo 2 switch	sw	17	18	sw	piezo 2 switch	18 white	
	19 not used	piezo 1 LED 12Vdc	-	19	20	+	piezo 1 LED 12Vdc	20 yellow	
	21 not used	piezo 1 switch	sw	21	22	sw	piezo 1 switch	22 purple	
DMX output to RGBW RX Smart	dmx G (shield)	G	23	24	G	dmx G (shield)	DMX input for external Master control		
	dmx in/out	-	25	26	-	dmx in/out			
	dmx in/out	+	27	28	+	dmx in/out			
	24Vdc in	-	29	30	-	24Vdc out			
	24Vdc in	+	31	32	+	24Vdc out			

EVA PiezoSQ3 / PiezoSQ4 | Schaltplan für PiezoSQ3/SQ4

auf EVA-PIEZO-ADV-PCB | SP-PIEZO-PSU-ADV (EVAstream Piezo PCB)

Artikel: EVA-PIEZOSQ4-AMB-X ODER EVA-PIEZOSQ3-AMB-X



L: 152 mm



L: 81 mm

Achtung! Vor Installation immer die Farben der Piezo-Verkabelung (Leiter) und die 12V Polarität der Gleichspannung prüfen

	fan 24Vdc	-	1	2	+	fan 24Vdc			
	ppm output 2	-	3	4	+	ppm output 2			
	ppm output 1	-	5	6	+	ppm output 1			
piezo 4	black 7	piezo 4 LED 12Vdc	-	7	8	+	piezo 4 LED 12Vdc	blue 8	piezo 4
	red 9	piezo 4 switch	sw	9	10	sw	piezo 4 switch	red 10	
piezo 3	black 11	piezo 3 LED 12Vdc	-	11	12	+	piezo 3 LED 12Vdc	blue 12	piezo 3
	red 13	piezo 3 switch	sw	13	14	sw	piezo 3 switch	red 14	
piezo 2	black 15	piezo 2 LED 12Vdc	-	15	16	+	piezo 2 LED 12Vdc	blue 16	piezo 2
	red 17	piezo 2 switch	sw	17	18	sw	piezo 2 switch	red 18	
piezo 1	black 19	piezo 1 LED 12Vdc	-	19	20	+	piezo 1 LED 12Vdc	blue 20	piezo 1
	red 21	piezo 1 switch	sw	21	22	sw	piezo 1 switch	red 22	
	dmx G (shield)	G	23	24	G	dmx G (shield)			
	dmx in/out	-	25	26	-	dmx in/out			
	dmx in/out	+	27	28	+	dmx in/out			
	24Vdc in	-	29	30	-	24Vdc out			
	24Vdc in	+	31	32	+	24Vdc out			

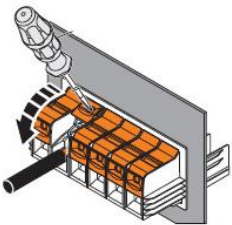
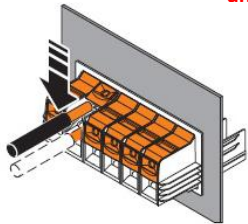
Für die Kabelverlängerung nutzen Sie ein Datenkabel mit einer Leitergröße von mindestens 0,25mm² und mit einer maximalen Kabellänge von 30 Metern. Empfohlener Kabeltyp LiYY 16 x 0,25mm² (Lapp Unitronic) oder vergleichbares Kabel. Es ist zulässig, EVA-PIEZOSQ4-AMB-X und SP-PIEZO3-X parallel zu SP-PSU-ADV zu verbinden. Ebenfalls ist es möglich, Kabel 7,9,11,13,15,17,19,21 zu verbinden mit: Piezo 4 Switch sw 9. In diesem Fall ist es wichtig, ein Kabel mit einer Leitergröße von 0,5mm² zu verwenden.

Motorsteuerung | ECA Ready

Ab 1. Juni 2022 Standard für EVAstream SET Version

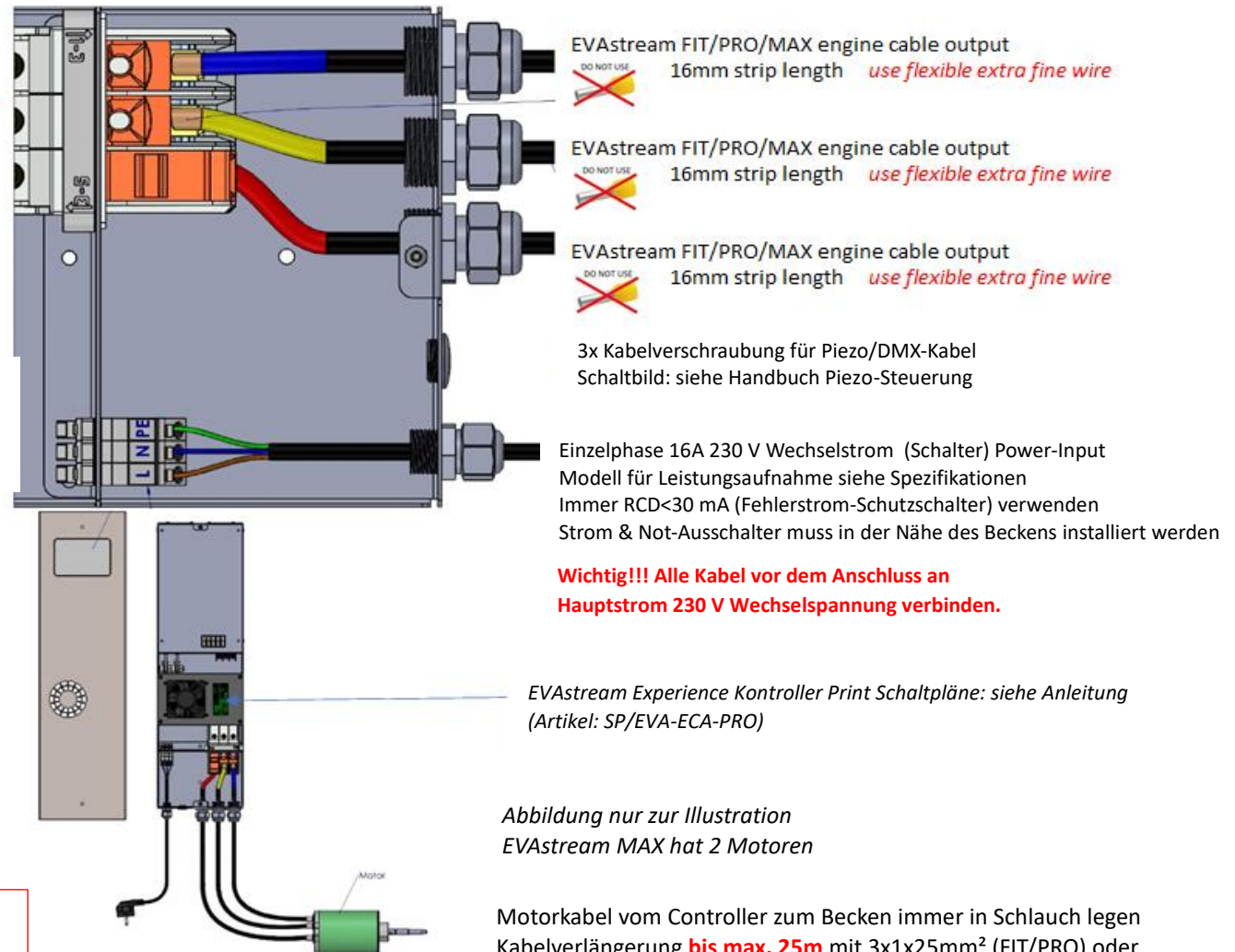
Artikel: EVA-SP-xxx-MCU-ECA

Wichtig!!! Alle Kabel vor dem Anschluss an Hauptstrom 230 V Wechselspannung iden.



PE Erde (grün gelb)
230 V Wechselspannung N (neutral)
230 V Wechselspannung Switched L (Life)

Stromversorgung immer abschalten vor Inbetriebnahme des Motors



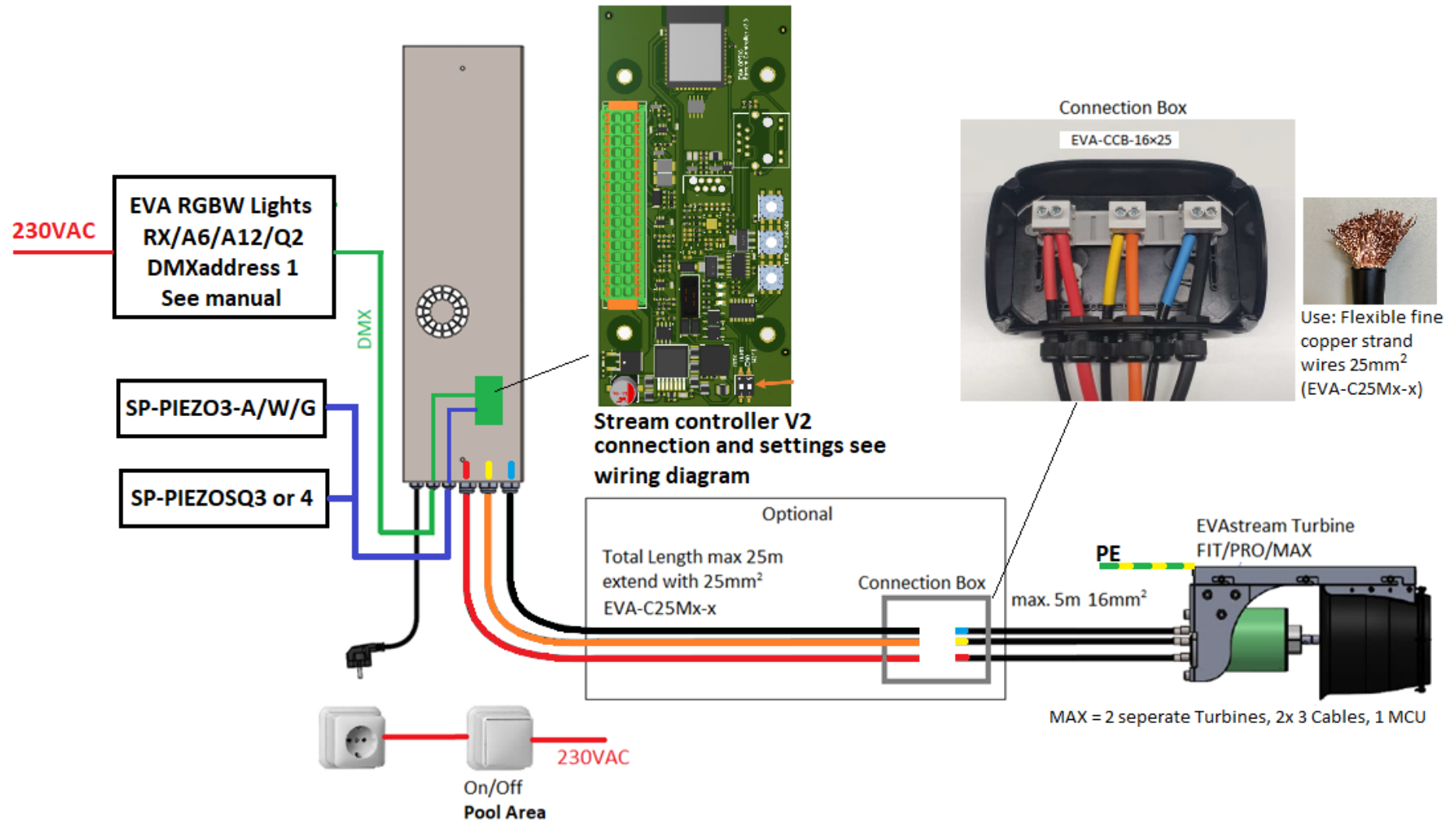
EVAstream FIT/PRO/MAX

ECA READY

Optional RGBW Lighting

Optional extra PIEZO

V22.1



EVA Experience Controller PCB | Einstellungen

Artikel: SP-ECA-PRO / EVA-ECA-PRO

Stream controller V2.0

fan 24Vdc	-	1	2	+	fan 24Vdc
ppm output 2	-	3	4	+	ppm output 2
ppm output 1	-	5	6	+	ppm output 1
piezo 4 LED 12Vdc	-	7	8	+	piezo 4 LED 12Vdc
piezo 4 switch	sw	9	10	sw	piezo 4 switch
piezo 3 LED 12Vdc	-	11	12	+	piezo 3 LED 12Vdc
piezo 3 switch	sw	13	14	sw	piezo 3 switch
piezo 2 LED 12Vdc	-	15	16	+	piezo 2 LED 12Vdc
piezo 2 switch	sw	17	18	sw	piezo 2 switch
piezo 1 LED 12Vdc	-	19	20	+	piezo 1 LED 12Vdc
piezo 1 switch	sw	21	22	sw	piezo 1 switch
dmx G (shield)	G	23	24	G	dmx G (shield)
dmx in/out	-	25	26	-	dmx in/out
dmx in/out	+	27	28	+	dmx in/out
24Vdc in	-	29	30	-	24Vdc out
24Vdc in	+	31	32	+	24Vdc out

Steuerung EVAstream + Beleuchtung durch APP

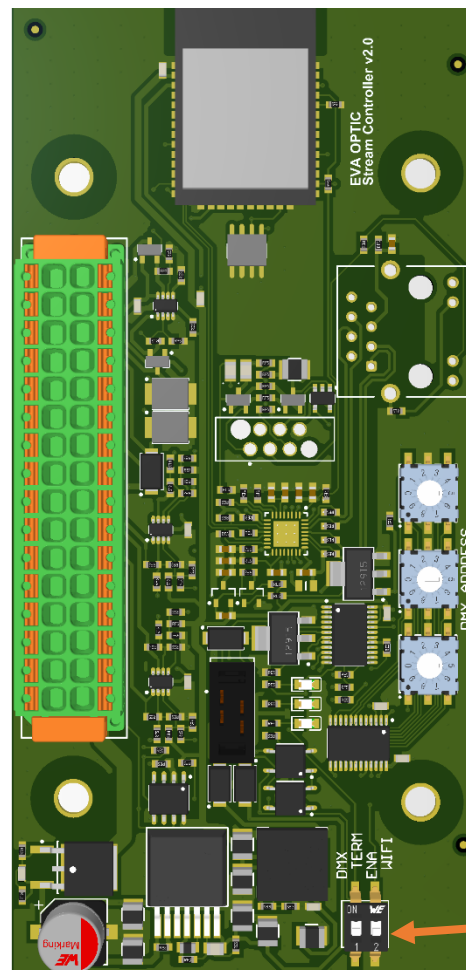
Die Basiskonfiguration ist Steuerung durch APP + Piëzo
Drehshalter auf 000 (Werkseinstellungen, Mastermode)
Verzögern/Beschleunigen in 5% Schritten
Siehe Schaltplan für Piezo3 auf SP/EVA-ECA-PRO

Steuerung EVAstream durch Piëzo ohne APP

Drehshalter auf 701
Slow down and speed up in 10% increments
Siehe Schaltplan für Piezo3 auf SP/EVA-ECA-PRO

Steuerung EVA Beleuchtung durch piëzo ohne APP

Drehshalter auf 801
Siehe Schaltplan für Piezo3 auf SP/EVA-ECA-PRO



Wie die Lampengruppen aufgeteilt sind:

DMX 001 Gruppe 1 = Unterwasserbeleuchtung (reagiert immer auf Training)
DMX 011 Gruppe 2
DMX 021 Gruppe 3
DMX 031 Gruppe 4

Drehshalter 3 (0-9)

Drehshalter 2 (0-9)

Drehshalter 1 (0-9)

1 dmx termistor

2 ena WiFi: für die Installation einschalten
Sofort nach der Installation ausschalten

Slave Mode: Externer Master (DMX Advanced Controller) Control

Drehshalter auf 005, DMX adresse EVAstream 5 und 6

Bei Nutzung eines EVA DMX-Controllers als Master verwenden Sie DMX Startadresse 5.

Piëzo 2 = DMX signal passieren / pausieren (Achtung! Die Turbine pausiert, aber die Szene läuft im DMX master weiter)
Piëzo 3 = Verzögern

Piëzo 1 = Beschleunigen bis zur maximalen Geschwindigkeit der ausgewählten Szene (z.B. Szene 70% : die maximale Geschwindigkeit in dieser Szene beträgt 70%).

Wenn kein Start/Stop-Schalter im Becken, eine Brücke über sw/sw (Piezo 2) anbringen.

EVA Piezo3 | Schaltplan für Piezo3 (7-adriges Kabel) auf SP-ECA-PRO / EVA-ECA-PRO (EVA Control PCB)

Artikel: SP-PIEZO3-A, SP-PIEZO3-G oder SP-PIEZO3-W



Kabel (7-adrig) nach folgendem Schema anschließen,
Kabelfarben wie abgebildet:

	Fan 24Vdc	-	1	2	+	Fan 24Vdc	
	ppm output 2	-	3	4	+	ppm output 2	
	ppm output 1	-	5	6	+	ppm output 1	
	piezo 4 LED 12Vdc	-	7	8	+	piezo 4 LED 12Vdc	
	piezo 4 switch	sw	9	10	sw	piezo 4 switch	
Piezo input EVA Piezo3	11 zwart	piezo 3 LED 12Vdc	-	11	12	+	piezo 3 LED 12Vdc
	13 not used	piezo 3 switch	sw	13	14	sw	piezo 3 switch
	15 not used	piezo 2 LED 12Vdc	-	15	16	+	piezo 2 LED 12Vdc
	17 not used	piezo 2 switch	sw	17	18	sw	piezo 2 switch
	19 not used	piezo 1 LED 12Vdc	-	19	20	+	piezo 1 LED 12Vdc
	21 not used	piezo 1 switch	sw	21	22	sw	piezo 1 switch
DMX output naar RGBW RX Smart	dmx G (shield)	G	23	24	G	dmx G (shield)	DMX input voor externe Master aansturing
	dmx in/out	-	25	26	-	dmx in/out	
	dmx in/out	+	27	28	+	dmx in/out	
	24Vdc in	-	29	30	-	24Vdc out	
	24Vdc in	+	31	32	+	24Vdc out	

Piëzo-Steuerung EVAstream inkl. EVA Beleuchtung (durch APP) Drehswitcher auf 000

2 = An / Pause

3 = Verzögern in 5%-Schritten

1 = Beschleunigen in 5%-Schritten

1+3 = Kindersicherung (Bedienung nur per Webinterface möglich)

Piëzo-Steuerung EVAstream exkl. EVA Beleuchtung (ohne APP) Drehswitcher auf 701

2 = Start / Standby (Pause)

3 = Verzögern in 10%-Schritten / im Standby, Start auf 30%

1 = Beschleunigen in 10%-Schritten / im Standby Start auf 100%

Piëzo-Steuerung EVA Beleuchtung (ohne APP) Drehswitcher auf 801

2 = Standby / An / Szenenspeicher

3 = Vorige Szene / An

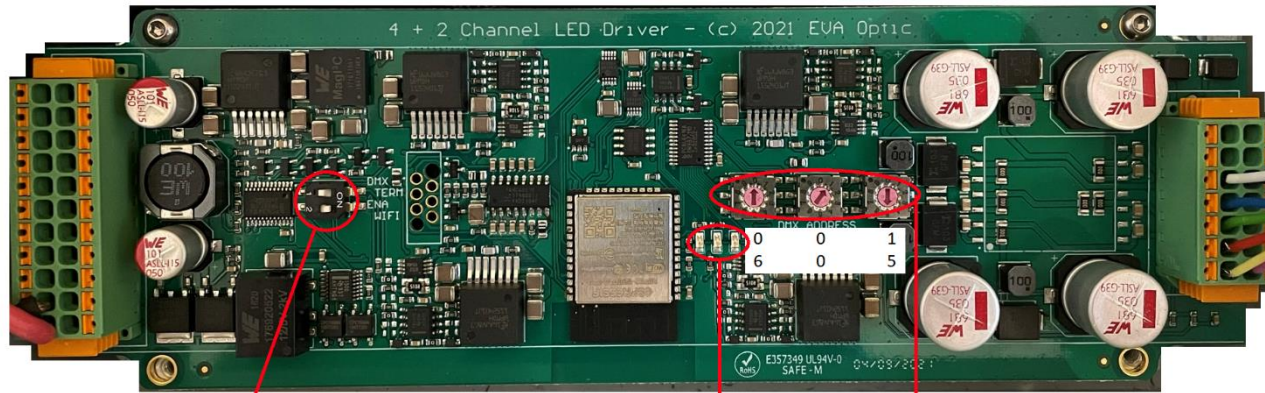
1 = Folgende Szene / An

EVA RGBW LED Driver | Schaltplan LED Driver 4+2 Kanal für EVA RGBW Leuchte

Artikel: SP-DR-DMX-4CH

Kabel nach folgendem Schema anschließen, Kabelfarben wie abgebildet:

PIEZO 3 LED 12Vdc	-	1	2	+
PIEZO 3 Switch	sw	3	4	sw
PIEZO 2 LED 12Vdc	-	5	6	+
PIEZO 2 Switch	sw	7	8	sw
PIEZO 1 LED 12Vdc	-	9	10	+
PIEZO 1 Switch	sw	11	12	sw
DMX G (shield)	G	13	14	G
DMX - in/out	-	15	16	-
DMX + in/out	+	17	18	+
24V - dc in/out	-	19	20	-
24V + dc in/out	+	21	22	+

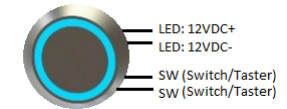


DMX TERMINATOR, STANDARD AUS, BEI LETZTE PLATINE EINSCHALTEN
WIFI VERBINDUNG, STANDARD AUS, FÜR PLATINE EINSTELLUNGEN UND ANALYSE EINSCHALTEN

STATUS LED

DREH-SCHALTER
001-511 DMX ADRESSE (SLAVE)
600-999 MASTER MODUS

WICHTIG: SCHLIESSEN SIE KEINE KABEL AN UND ANDERN KEINE EINSTELLUNGEN, WAHREND DAS GERÄT EINGESCHALTET IST



Wire colour for each Piezo type different
Couleur de fil différente pour chaque type de piézo
Color de cable diferente para cada tipo piezoeléctrico
Aderfarbe per Piezo Typ unterschiedlich
Aderkleur per Piezo type verschillend

CH6 = 0/10VDC	+	1	2	-	
CH5 = 0/10VDC	+	3	4	-	
CH4 = WEISS	+	5	6	-	1X SCHWARZ
CH3 = BLAU	+	7	8	-	
CH2 = GRÜN	+	9	10	-	
CH1 = ROT	+	11	12	-	
NTC	+	13	14	-	

AUSGANG 1-4 = LICHTLEISTUNG EVA RGBW
AUSGANG 5-6 = 0-10VDC DIMMAUSGANG
NTC EINGANG = EVA ATS (THERMISCHER SCHUTZ DER LED)

Master-Modus:

First Print (Master) = Drehschalter-Adresse 605:

Piezo 1: Lichtszene FOLGENDE
Piezo 2: Lichtszene VORIGE
Piezo 3: AN/AUS

Nutzen Sie Piezo 1 SW 11/12 für die Steuerung durch Impuls, Fernsteuerung, Piezo oder Domotica.

Nächste Prints (Slaves) = Drehschalter-Adresse 001 (Slave-Modus)

Sequenz Szenen (mit Szenen-Memory):

Weiß/Himmelblau/Blau/Mediterran/Grün/Rot/Lila/Farbshow Fade/Farbshow Jump

Slave-Modus:

Drehschalter DMX Adresse 1 - 511 Slave-Modus

Alternative Master-Modus

600: kein Szenen-Memory

615: Sequenz Szenen (mit Szenen-Memory):

Weiß/Himmelblau/Blau/Mediterran/Grün/Rot/
Lila/Farbshow Fade/Farbshow Jump/AUS

Externe DMX512 Steuerung

DMX-Adresse aller PCB's 001 to 511

Abhängig der DMX-programmierung

Meist Adresse 001 auf allen Platinen.

Beispiele in Kombination mit:

- EC2 DMX controller: 001
- EVA-AA-77 UND EVA-AA-77SL mit Standardprogramm: 001
- EVAstream: 001

Status-LEDS

Orange: DMX is angeschlossen oder Platine als Master eingestellt
Grün blinkend mit Hochfrequenz: Software auf Platine starten
Grün blinkend mit Sequenz von 1 Sek: Platine ist fertig.
Rot: ein Problem ist aufgetreten. (bitte überprüfen Sie die Webapp (über WIFI) für die Veranstaltungsdetails)

Wenn es Probleme mit dem Betrieb der Platine gibt, können Sie die Platine über WIFI auslesen. Siehe Handbuch WIFI Verbindung.

ACHTUNG: Der automatische Startvorgang dauert ca. 30 Sekunden. In dieser Zeit leuchten die Lämpchen zunächst blau (schwach). Danach blinken sie weiß. Der Startvorgang ist nun abgeschlossen.

EVA Piezo3 | Schaltplan Piezo3 auf SP-DR-DMX-4CH (EVA RGBW LED driver)

Artikel: SP-PIEZO3-W, SP-PIEZO3-G oder SP-PIEZO3-A



Piezo input EVA Piezo3 7 Black	Piezo 3 LED 12Vdc	-	1	2	+	piezo 3 LED 12Vdc	2 blue	piezo 3
	Piezo 3 switch	sw	3	4	sw	piezo 3 switch	4 white	
	Piezo 2 LED 12 Vdc	-	5	6	+	piezo 2 LED 12Vdc	6 red	piezo 2
	Piezo 2 switch	sw	7	8	sw	piezo 2 switch	8 green	
	Piezo 1 LED 12 Vdc	-	9	10	+	piezo 1 LED 12Vdc	10 yellow	piezo 1
	Piezo 1 switch	sw	11	12	sw	piezo 1 switch	12 purple	
	dmx G (shield)	G	13	14	G	dmx G (shield)		
	dmx in/out	-	15	16	-	dmx in/out		
	dmx in/out	+	17	18	+	dmx in/out		
	24Vdc in/out	-	19	20	-			
	24Vdc in/out	+	21	22	+			

Stellen sie den 4-Kanal EVA LED-Treiber (SP-DR-DMX-4CH), an den der Piezo-Controller angeschlossen ist, auf Master-Modus (Drehschalter-Adresse 600). Verbinden Sie die übrigen Leuchten über DMX In/Out. Stellen Sie diese auf Slave-Modus (Drehschalter-Adresse 001). Bedienung der Piezo-Schalter wie folgt:

Piezo 1: Lichtszene FOLGENDE

Piezo 2: Lichtszene VORIGE

Piezo 3: AN/AUS

Sequenz Szenen: Weiß/Himmelblau/Blau/Mediterran Blau/Grün/Rot/Lila/Farbshow Fade/Farbshow Jump

EVA PiezoSQ3 | Schaltplan PiezoSQ3

auf SP-DR-DMX-4CH (EVA RGBW LED driver)

Artikel: EVA-PIEZOSQ3-AMB-X

Achtung! Prüfen Sie vor Installation immer die Farben der Piezo-Verkabelung (Leiter) und die 12V Polarität der Gleichspannung



Connect all 6 wires to Piezo 3 switch (sw 3)

piezo 3	3 black	Piezo 3 LED 12Vdc	-	1 2	+	piezo 3 LED 12Vdc	2 blue	piezo 3
	3 red	Piezo 3 switch	SW	3 4	SW	piezo 3 switch	4 red	
piezo 2	2 black	Piezo 2 LED 12 Vdc	-	5 6	+	piezo 2 LED 12Vdc	6 blue	piezo 2
	2 red	Piezo 2 switch	SW	7 8	SW	piezo 2 switch	8 red	
piezo 1	1 black	Piezo 1 LED 12 Vdc	-	9 10	+	piezo 1 LED 12Vdc	10 blue	piezo 1
	1 red	Piezo 1 switch	SW	11 12	SW	piezo 1 switch	12 red	
		dmx G (shield)	G	13 14		G dmx G (shield)		
		dmx in/out	-	15 16		- dmx in/out		
		dmx in/out	+	17 18		+ dmx in/out		
		24Vdc in/out	-	19 20		-		
		24Vdc in/out	+	21 22		+		

Stellen Sie den 4-Kanal EVA LED-Treiber (SP-DR-DMX-4CH), an der der Piezo-Controller angeschlossen wird, auf Master-Modus (Drehschalter-Adresse 600). Verbinden Sie die übrigen Leuchten über DMX In/Out. Stellen Sie diese auf Slave-Modus (Drehschalter-Adresse 001). Bedienung der Piezoschalter wie folgt:

Piezo 1: Lichtszene FOLGENDE

Piezo 2: Lichtszene VORIGE

Piezo 3: EIN/AUS

Sequenz Szenen: Weiß/Himmelblau/Blau/Mediterran Blau/Grün/Rot/Lila/Farbshow Fade/Farbshow Jump

Zur Kabelverlängerung nutzen Sie ein Datenkabel mit einer minimalen Leitergröße von 7x0,5mm² und einer maximalen Kabellänge von 30 Metern. Empfohlener Kabeltyp LiYY 7x 0,5mm² (Lapp Unitronic) oder vergleichbarer Typ.