## Reeflight individuell programmieren





**2** Wählen Sie die ReefLight, die Sie in dieser Szene bearbeiten möchten.

<sup>13:50</sup> ← Geräteliste	über	sicht	<b>A</b>	4G+ 🖌 🗓
Name		Gruppe	Modus	Status
		none	Auto	ON

**3** Klicken Sie auf "Manuell" und stellen Sie jeden Lichtkanal ein.

$\leftarrow$		
	<del>?</del>   ⊚ ••	
	ReefLig	ht
bCON-BT-5CH478	P1	Szenenname
MANU		AUTO
RoyalBlueBase _	•	63
RoyalBlueBoost		
ColdWhite -		• 100
DeepBlue -		• 100
	Alle Ein/Aus	•
	Kurzwahltas	sten
	-	

4 Die Einstellungen werden in Echtzeit durch Ihrer angeschlossenen ReefLight angezeigt.

MAN	NUELL		AUTO	
RoyalBlueBase		•	63	•
RoyalBlueBoost	<u>.</u>	(	83	•
ColdWhite			<b>—</b> 100	•
DeepBlue			100	•
	Alle Ein/Au	us		
	Kurzwa	hltaste	n	
•				

**5** Scrollen Sie nach unten und halten Sie eine der Kurzwahltasten gedrückt, um Ihre Voreinstellung zu speichern.

DeepBlue 100  Alle Ein/Aus          Kurzwahltasten         P1       P2       P3       P4         P5       P6       P7       P8	DeepBlue 010 0 Alle Ein/Aus 0 Very P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8	Cold	dWhite —			• 100	•
Alle Ein/Aus          Kurzwahltasten         P1       P2       P3       P4         P5       P6       P7       P8	Alle Ein/Aus Kurzwahltasten         P1       P2       P3       P4         P5       P6       P7       P8	Dee	epBlue —			- 100	•
KurzwahltastenP)P2P3P4P5P6P7P8	KurzwahltastenP1P2P3P4P5P6P7P8			Alle Ein/Aus			
P1     P2     P3     P4       P5     P6     P7     P8	P1     P2     P3     P4       P5     P6     P7     P8			Kurzwah	ltasten		
P5 P6 P7 P8	P5 P6 P7 P8		P1	P2	P3	P4	
			P5	P6	P7	P8	

**6** Klicken Sie auf das Textfeld, um einen Namen hinzuzufügen.



7 Klicken Sie auf "Bestätigen".

	Voreinstellung speichern
ьс	Testeinstellung
	Löschen Bestätigen
	Alle Ein/Aus
BB Tes	steinstellung Test-Einstellung Testeinlungen 🤱
q <sup>1</sup> w	√ e³ r⁴ t⁵ z⁶ u7 i³ o° p

4

8 Sie können nun Ihr nächstes Voreinstellung einrichten.

	<b>•</b>		
R	eefLigh	t	
bCON-BT-5CH478	P1	Ι	Szenenname
MANUELL		AU	то
RoyalBlueBase	•		63
RoyalBlueBoost		•	83
ColdWhite			0 100
DeepBlue			100

Stellen Sie jeden Lichtkanal ein.

M	ANUELL	AUTO	
RoyalBlueBase	•	0	
RoyalBlueBoost	•	0	
ColdWhite	•	0	
DeepBlue	2	• 100	
	Alle Ein/Aus	•	
	Kurzwahltas	ten	
	•		

**10** Scrollen Sie nach unten und halten Sie eine der Kurzwahltasten gedrückt, um Ihre Voreinstellung zu speichern.

ColdWhite			- 0	•
DeepBlue 🏼 ●			- 0	•
	Alle Ein/Aus			
	Kurzwahl	tasten		
Testeinstel lung	P2)	P3	P4	
P5	P6	P7	P8	

**11** Fügen Sie einen Namen für die Voreinstellung hinzu und klicken Sie auf "Bestätigen".

	Voreinstellung speichern	
ьс	Alles aus	
	Löschen Bestätigen	
	Alle Ein/Aus	
88	aus Aus außer 🌵	
q	$w^{2} e^{3} r^{4} t^{5} z^{6} u^{7} i^{8} o^{9} p$	0

## Klicken Sie auf "AUTO".

F	<b>○</b>			
R	eefLigh	t		
bCON-BT-5CH478	P1	1	Szen	enname
MANUELL		AU	0	
RoyalBlueBase			0	
RoyalBlueBoost			0	
ColdWhite			0	
				-

## Klicken Sie auf "Timer bearbeiten".



**14** Klicken Sie auf die Pfeile links/rechts, um durch die Zeitpunkte zu navigieren.



**15** Klicken Sie auf "Bitte wählen" an einen der Zeitpunkte, die Sie ändern möchten.



**16** Sie können nun die zuvor gespeicherten Voreinstellungen auswählen. Alternativ können Sie jeden Lichtkanal manuell für jeden Zeitpunkt einstellen.

20 0 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	06:00 1CH 2CH 3C	18:00 00 CH 4CH
	10:30	
G		0 00 0
	Bitte wählen	
1CH	Testeinstellung	41
2CH	Alles aus	4
3CH	•	
4CH		40
c+	8	SICHERN

**17** Um die Zeit eines Zeitpunktes zu ändern, klicken und halten Sie den zu ändernden Zeitmesspunkt gedrückt.



Wählen Sie die gewünschte Zeit.



Klicken Sie auf "Bestätigen".



**20** Achtung: Sie können keine Zeitpunkte setzen, wenn es bereits einen Zeitpunkt an dieser Stelle gibt.



**21** Klicken Sie auf die rote Schaltfläche unten, um den gewählten Zeitpunkt zu löschen. Die Mindestanzahl an Zeitpunkten, die Sie haben können, ist 4.



22 Klicken Sie auf die schwarze Schaltfläche am unteren Rand, um Zeitpunkte hinzuzufügen. Sie können bis zu 10 Zeitpunkte hinzufügen.



23 Legen Sie eine Zeit fest, zu der Sie den Zeitpunkt hinzufügen möchten.



## 24 Klicken Sie auf "Bestätigen".



**25** Vergessen Sie nicht, den von Ihnen hinzugefügten Zeitpunkt zu konfigurieren.

20	2		20
00:00	06:00 12:0	0 18:00 3CH 4CH	00:00
		14:10	
C			•
	Bitte wählen		$\cdot$
1CH	•		0%
2CH	•		0%
3CH	•		0%
4CH	•		0%
Ċ	Ø	SICH	ERN

**26** Klicken Sie auf "SICHERN", um Ihre Änderungen zu speichern, nachdem Sie fertig sind.



**27** Klicken Sie auf "<-", um das Menü "Timer bearbeiten" zu verlassen.



Scrollen Sie nach unten und klicken Sie auf "Vorschau".

	ReefL	ight	
bCON-BT-5CH478 23:00 1CH: 0% 2CH: 0% 3CH: 0% 4CH: 0%	P1		Szenenname
Q 22 si	orschau 4 Stunder muliert	erden in 86	Sekunden
	Kurzwahl	tasten	
RL LPS/ Soft	RL SPS	P3	P4
P5	P6	P7	PR

**29** Klicken Sie auf "START", um 24 Stunden in 86 Sekunden zu simulieren. Die ReefLighte zeigt auch die vorgenommenen Einstellungen über diesen 86-Sekunden-Zeitrahmen an.

1	ReetLight	
bCON-BT-5CH478	P1	Szenen
0 00:00 06:00	12:00 11 1CH 2CH 3CH 4C	8:00 H
00:00		23
	START	
	$\otimes$	
1	Kurzwahltasten	

Klicken Sie auf "x", um die Vorschau zu schließen.

CON-BT-5CH478	P1	l,	Szenenn	ame
0 00:00 06:00	0 12:00 1CH 2CH	3CH 🚺 40	8:00 XH	00:0
02:47 —	STO	Р	23:	59
	0			
	Kurzwah	Itasten		
RL LPS/ Soft	Kurzwah RL SPS	ltasten P3	P4	

**31** Halten Sie eine der Kurzwahltasten gedrückt, um Ihre Konfiguration zu speichern.

Ō	Vorschau 24 Stunden simuliert	<b>l</b> werden in 80	5 Sekun
	Kurzwa	hltasten	
RL LPS Soft	RL SPS	P3	P4
P5	P6	P7	P8

Geben Sie einen Namen für Ihre Voreinstellung ein.



Klicken Sie auf "Bestätigen".

	Voreinstellung speichern	
bC	Test	
	Löschen Bestätigen	
	(1) 24 Stunden werden in 86 Sekunden simuliert	
88	Test Testbericht Testberichte	Ļ
q	$w^{2} e^{3} r^{4} t^{5} z^{6} u^{7} i^{8} o^{9}$	p