

Inbetriebnahme

thanos EVO Casambi

1. Anschluss

- 1.1. Gerät aus der Verpackung nehmen.
- 1.2. Verpackungsmaterialien entfernen (Displayfolie).
- 1.3. Gerät an 24V Spannungsversorgung anschließen. Anschlussplan siehe Gehäuse.

2. Netzwerk

- 2.1. Casambi App öffnen (iOS App Store / Android Play Store).
- 2.2. thanos EVO in ein bestehendes Casambi Netzwerk hinzufügen.
- 2.3. Das Gerät erscheint in der Rubrik Gateways im Einstellungsmenü.





3. Konfiguration

3.1. Parameter \rightarrow Einstellungen

PARAMETER		
Einstellungen	D1 >	 Parameter LT
G1 Auswahl	Mito >	L = Sprache D – Deutsch E – Englisch X – keine Änderung
G1 Name	Occhio >	
G1 Тур	34112740 >	T = Zeitsynchronisierung 0 – keine Synchronisation
G2 Auswahl	Gruppe wählen >	1 – Zeitsynchronisation von Casambi zum Endgerät

3.2. Parameter \rightarrow Lichtgruppen Konfiguration (Gx Auswahl / Gx Name)

PARAMETER		
Einstellungen	D1 >	
G1 Auswahl	Mito >	- Zuordnung der Casambi Gruppe
G1 Name	Occhio >	 Benennung der Lichtgruppe
G1 Тур	34112740 >	
G2 Auswahl	Gruppe wählen >	

3.3. Parameter \rightarrow Lichtgruppen Konfiguration (Gx Typ)

PARAMETER		
Einstellungen	D1 >	
G1 Auswahl	Mito >	
G1 Name	Occhio >	
G1 Тур	34112740 >	Konfiguration des Lichtgruppe (ITDSMnMx)
G2 Auswahl	Gruppe wählen >	



3.3.1. Konfiguration der Lichtgruppe

Wert für G1 Typ eingeben Zwischen und					
34112740					
Abbrechen	ОК				

Unter *Gx Typ* wird eine achtstellige Ziffernfolge **(ITDSMnMx)** konfiguriert.

I – Icon T – Typ D – Dimm Funktion S – Schrittgröße Mn / Mx – Minimum / Maximum Farbtemperatur

3.3.2. Lichtgruppen Typ Parameter Liste

I	0 –	- Univ	/ersal,	1 -	– S	pot,	2 -	- K	Cassette	э, З	 Stehlamp 	e (0	default)	
_	-				-						-			

Т	0 – Slider, 1 – RGB Farbpicker, 2 – Farbtemperaturpicker (default)
D	0 – nicht dimmbar, 1 – dimmbar (default)
S	1 – 1% (default), 2 – 2%, 3 – 3%, 4 – 4%, 5 – 5%, 6 – 10%, 7 – 15%, 8 – 20%
Mn	Eingabewert (2 Ziffern) multipliziert mit 100 = Minimum Kelvin Farbtemperatur (Color
	Temperature) (Bsp.: Mn = 27 -> CTmin = 27 * 100 = 2700K (default))
Mv	Eingabewert (2 Ziffern) multipliziert mit 100 = Maximum Kelvin Farbtemperatur (Color
IVIX	Temperature) (Bsp.: Mx = 40 -> CTmax = 40 * 100 = 4000K (default))

3.4. Parameter -> Szenen Konfiguration

G8 Тур	34112740 >	
Szene Symbol	23111111 >	 Konfiguration der Szenen Symbole
S1 Auswahl	Test 2 >	– Auswahl der Szene
S1 Name	S1 Name >	Benennung der Szene
S2 Auswahl	Szene >	

3.4.1. Konfiguration der Szenen Symbole

\$scsymbol_e \$scsymbol_edit	editor_title or_message
1111111 <mark>1</mark>	
Abbrechen	ОК

Unter *Szene Symbol* werden die Szenen Symbole konfiguriert. Jede Stelle konfiguriert ein Symbol für die jeweilige Szene

1. Stelle = Symbol Szene 1

2. Stelle = Symbol Szene 2





3.4.2. Szenen Symbol Parameter Liste

- Arbeiten (Aktentasche) 0
- 1 Präsentation (Leinwand)
- 2 3 Kino (Bildschirm)
- Party (Cocktailglas)
- 4 Schlafen (Bett)
- 5 Essen (Servierglocke)
- 6 Nicht stören (Schloss)
- 7 Reinigung (Staubsauger)
- 8 Szene (Filmklappe)