

# Inbetriebnahme

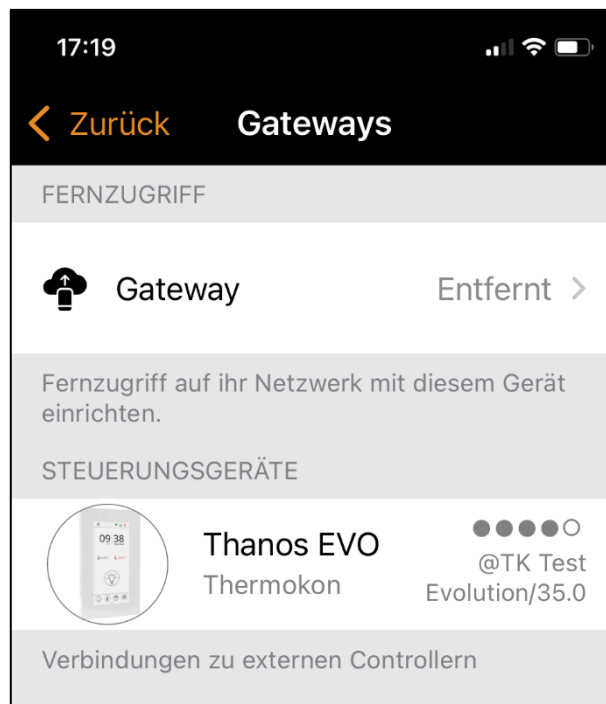
## thanos EVO Casambi

### 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 → Einstellungen

PARAMETER	
Einstellungen	D1 >
G1 Auswahl	Mito >
G1 Name	Occhio >
G1 Typ	34112740 >
G2 Auswahl	Gruppe wählen >

Parameter LT

L = Sprache

D – Deutsch | E – Englisch | X – keine Änderung

T = Zeitsynchronisierung

0 – keine Synchronisation

1 – Zeitsynchronisation von Casambi zum Endgerät

#### 3.2. Parameter → Lichtgruppen Konfiguration (Gx Auswahl / Gx Name)

PARAMETER	
Einstellungen	D1 >
G1 Auswahl	Mito >
G1 Name	Occhio >
G1 Typ	34112740 >
G2 Auswahl	Gruppe wählen >

Zuordnung der Casambi Gruppe

Benennung der Lichtgruppe

#### 3.3. Parameter → Lichtgruppen Konfiguration (Gx Typ)

PARAMETER	
Einstellungen	D1 >
G1 Auswahl	Mito >
G1 Name	Occhio >
G1 Typ	34112740 >
G2 Auswahl	Gruppe wählen >

Konfiguration des Lichtgruppe  
**(ITDSMnMx)**

### 3.3.1. Konfiguration der Lichtgruppe

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 – Universal, 1 – Spot, 2 – Kassette, 3 – Stehlampe (default)
T	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))
Mx	Eingabewert (2 Ziffern) multipliziert mit 100 = Maximum Kelvin Farbtemperatur (Color Temperature) (Bsp.: Mx = 40 -> CTmax = 40 * 100 = 4000K (default))

### 3.4. Parameter -> Szenen Konfiguration

Konfiguration der Szenen Symbole

Auswahl der Szene

Benennung der Szene

#### 3.4.1. Konfiguration der Szenen Symbole

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

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