

thanos EVO BlueRange

Raumbediengerät Temperatur, optional mit Feuchte | CO2 | VOC

thermokon[®]
HOME OF SENSOR TECHNOLOGY

Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten
Stand: 17.04.2026 • A152

thanos **EVO**

WORKS WITH

 BlueRange



» ANWENDUNG

Raumbediengerät mit Erfassung der Raumtemperatur, optional Feuchte, CO2, oder VOC und einer Monitoringfunktion zur farblichen Visualisierung der Messwerte. Der wartungsfreie Sensor schafft die Voraussetzung für ein angenehmes Raumklima und Wohlbefinden. Typische Einsatzgebiete sind Schulen, Bürogebäude, Hotels oder Kinos. Das Raumbediengerät besitzt ein hochauflösendes 4,8" Display mit einer edlen Glasoberfläche. Die innovative und selbsterklärende Bedienung bietet die Funktionen der Licht-, Beschattungs-, Klima-, und Szenensteuerung für eine intelligente Raumautomation. In Kombination mit der BlueRange Mesh-Technologie eignet sich das Gerät ideal für digitale Gebäude, um den Nutzerkomfort und die Energieeffizienz nachhaltig zu steigern.

» TYPENÜBERSICHT

Touch-Raumbediengerät Temperatur + opt. Feuchte, CO2, VOC

- thanos EVO Temp BlueRange*
- thanos EVO Temp_rH BlueRange*
- thanos EVO CO2 Temp_rH BlueRange*
- thanos EVO CO2+VOC Temp_rH BlueRange*

** auch als Design Ausführung erhältlich*

» SICHERHEITSHINWEIS – ACHTUNG

Der Einbau und die Montage elektrischer Geräte (Module) dürfen nur durch eine autorisierte Elektrofachkraft erfolgen.



Das Gerät ist nur für die bestimmungsgemäße Verwendung vorgesehen. Ein eigenmächtiger Umbau oder eine Veränderung ist verboten! Die Module dürfen nicht in Verbindung mit Geräten benutzt werden, die direkt oder indirekt menschlichen, gesundheits- oder lebenssichernden Zwecken dienen oder durch deren Betrieb Gefahren für Menschen, Tiere oder Sachwerte entstehen können. Der Anschluss von Geräten mit Stromanschluss darf nur bei freigeschalteter Anschlussleitung erfolgen!

Ferner gelten

- Gesetze, Normen und Vorschriften
- Der Stand der Technik zum Zeitpunkt der Installation
- Die technischen Daten sowie die Bedienungsanleitung des Gerätes

» PRODUKTPRÜFUNG UND-ZERTIFIZIERUNG



Konformitätserklärung

Erklärungen zur Konformität der Produkte finden Sie auf unserer Webseite
<https://www.thermokon.de/direct/categories/thanos-evo>

» MONTAGEHINWEISE RAUMSENSOREN

Die Genauigkeit der Raumsensoren wird neben den technischen Spezifikationen durch die Positionierung und Montageart beeinflusst.

Bei Montage zu Beachten:

- Unterputzdose (falls vorhanden) abdichten.
- Montageort, Zugluft, Wärmequellen, Strahlungswärme oder direkte Sonneneinstrahlung können die Messwerterfassung beeinflussen.
- Baustoffspezifischen Eigenschaften des Montageorts (*Ziegel-, Beton-, Stell-, Hohlwände, ...*) können die Messwerterfassung beeinflussen.

Montage wird nicht empfohlen in...

- Zugluft (z.B.: direkte Nähe zu Fenster / Türen / Lüfter ...),
- direkter Nähe von Wärmequellen,
- direkte Sonneneinstrahlung
- Nischen / zwischen Möbeln / ...

» WÄRMEENTWICKLUNG DURCH ELEKTRISCHE VERLUSTLEISTUNG

Die elektrische Verlustleistung von Sensoren mit elektronischen Bauelementen kann die Temperaturmessung beeinflussen und steht in Abhängigkeit der jeweiligen Betriebsspannung. Diese Verlustleistung muss bei der Temperaturmessung berücksichtigt werden. Bei einer festen Betriebsspannung ($\pm 0,2$ V) geschieht dies in der Regel durch Addieren bzw. Subtrahieren eines konstanten Offsetwertes.

Thermokon Messumformer können mit variablen Betriebsspannungen betrieben werden. Werkseitig werden die Messumformer bei einer Referenz-Betriebsspannung von 24 V = eingestellt.

Bei dieser Spannung ist der zu erwartende Messabweichung des Ausgangssignals am geringsten. Andere Betriebsspannungen können eine Messabweichung verursachen.

Eine Nachkalibrierung kann Gerätespezifisch direkt am Gerät oder über eine Softwarevariable (APP oder BUS) erfolgen.

Achtung: Auftretende Zugluft führt die Verlustleistung am Fühler besser ab. Dadurch kommt es zu zeitlich begrenzten Abweichungen bei der Temperaturmessung.

» ANWENDERHINWEISE FÜR FEUCHTEFÜHLER

Bei normalen Umgebungsbedingungen empfehlen wir ein Intervall für die Nachkalibrierung von 1 Jahr, um die in der Anwendung geforderte Genauigkeit zu überprüfen. Folgende Umgebungsbedingungen können das Sensorelement beschädigen und führen langfristig zum Verlust der spezifizierten Genauigkeit:

- Mechanische Belastung
- Verschmutzung (Staub / Fingerabdrücke etc.)
- Aggressive Chemikalien
- Umwelteinflüsse (z.B.: Kondensation am Messelement)



**Berührung der
Sensorelemente
ist zu unterlassen!**

Nachkalibrierung oder etwaiger Sensortausch fallen nicht unter die allgemeine Gewährleistung.

» INFORMATIONEN ZUR SELBSTKALIBRIERUNG CO₂

Sämtliche Gassensoren unterliegen einer Drift. Der Grad der Drift ist abhängig von den verwendeten Komponenten und der Konstruktion. Außerdem können unter anderem folgende Umgebungsbedingungen die Alterung und den Verschleiß der Sensoren beschleunigen/begünstigen:

- Mechanische Belastung (auch durch Temperaturschwankungen)
- Verschmutzung (Staub / Fingerabdrücke etc.)
- Aggressive Chemikalien
- Umwelteinflüsse (hohe Feuchtigkeit / Kondensation am Messelement)

Eine interne Selbstkalibrierung mit Zwei-Kanal Technik kompensiert die verursachte Drift. Thermokon Sensoren sind für einen dauerhaften Einsatz geeignet (z.B. Krankenhäuser).

» INFORMATIONEN ZUR RAUMLUFTQUALITÄT CO₂

Die DIN EN 13779 definiert verschiedene Klassen für die Raumlufthqualität:

Kategorie	CO ₂ -Gehalt über dem Gehalt in der Außenluft in ppm		Beschreibung
	Üblicher Bereich	Standardwert	
IDA1	<400 ppm	350 ppm	Hohe Luftqualität
IDA2	400.. 600 ppm	500 ppm	Mittlere Raumlufthqualität
IDA3	600..1.000 ppm	800 ppm	Mäßige Raumlufthqualität
IDA4	>1.000 ppm	1.200 ppm	Niedrige Raumlufthqualität

» ENTSORGUNGSHINWEIS



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt bzw. entnehmbare Batterien nicht über den Haus- oder Gewerbemüll entsorgt werden dürfen. Innerhalb der EU sind Sie gesetzlich verpflichtet das Produkt einer getrennten, geeigneten Entsorgung gem. den nationalen Gesetzen Ihres Landes zuzuführen. Alternativ wenden Sie sich an Ihren Lieferanten oder an die Thermokon Sensortechnik GmbH. Weitere Informationen finden Sie unter: www.thermokon.de

» ANWENDERHINWEISE FÜR LUFTQUALITÄTSFÜHLER VOC

Flüchtige organische Verbindungen (engl.: VOC - Volatile Organic Compounds) sind gas- und dampfförmige Stoffe organischen Ursprungs in der Luft. VOC-Sensoren erfassen den wesentlichen Teil der vom Menschen olfaktorisch (mit dem Geruchssinn) wahrnehmbaren Luftqualität (z.B.: Körpergerüche | Tabakrauch | Ausdünstungen von Materialien, Möbeln, Teppichen, Farbanstrichen, Klebstoff, ...).

Der VOC-Wert ist ein anwendungsspezifischer Indikationswert der Raumluftqualität und gibt keine Auskunft auf Bestandteile des Stoffs.

Ein VOC-Sensor oxidiert die organischen Moleküle, die mit ihm in Kontakt kommen, wodurch sich der Widerstand des Halbleiters verändert.

Jegliche Berührung der empfindlichen Sensoren ist zu unterlassen und führt zum Erlöschen der Gewährleistung.

» TECHNISCHE DATEN

Messgrößen	Temperatur, optional Feuchte CO ₂ VOC
Netzwerktechnologie	BlueRange Mesh 2,4 GHz
Spannungsversorgung	24 V = (±10%) oder 24 V ~ (±10%) SELV
Leistungsaufnahme	typ. 3 W (24 V =) 6 VA (24 V ~)
Messbereich Temperatur	0..+50 °C
Genauigkeit Temperatur	±0,5K (typ. bei 21 °C)
Bedienfunktionen	Klima: Sollwertverstellung, Lüfterstufen, ECO-Funktion, Präsenzmeldung Beleuchtung: An/Aus, Dimmen, Farbtemperatur Beschattung: Jalousie und Rollläden Auf/Ab mit Lamellenverstellung, Vorhang, Markise Sonstiges: Favoritentasten, Szenen aufrufen, Messwertanzeige & -historie, Reinigungsmodus
Anzeige	TFT 4,8", 1120x480 px, kapazitive Touch-Technologie
Gehäuse	PC V0 und Glas, Oberfläche Glas, weiß oder schwarz Design Ausführung Glas+Aluminium
Schutzart	IP30 gemäß DIN EN 60529
Kabeleinführung	Öffnung Rückseite, Sollbruchstelle unten, Bohrmarkierung an der Oberseite
Anschluss elektrisch	werkzeuglos montierbare Federzugklemme, max. 1,5 mm ²
Umgebungsbedingung	0..+50 °C, max. 85% nicht kondensierend
Montage	Aufputz auf Standard UP-Dose (Ø=60 mm) oder flach auf Untergrund schrauben, Gehäuseunterteil kann separat vom Gehäuseoberteil vormontiert und verdrahtet werden

² typ Einschaltstrom: 2A (< 5 ms)

» Feuchte (optional)

Messbereich Feuchte (optional konfigurierbar)	relative Feuchte (Standard) 0..100% rH	Enthalpie 0..85 KJ/kg	absolute Feuchte 0..50 0..80 g/m ³	Taupunkt 0..+50 -20..+80 °C
Genauigkeit Feuchte	±2% zwischen 10..90% rH (typ. bei 21 °C) Parametrisierung erfolgt über BlueRange IoT Plattform			

» CO₂ (optional)

Messbereich CO ₂	0..2000 0..5000 ppm (Parametrisierung über-BlueRange IoT Plattform)
Genauigkeit CO ₂	±50 ppm +3 % des Messwerts, (typ. bei 21 °C, 50% rH, 1015 hPa)
Kalibrierung	Selbstkalibrierung Dual-Channel
Sensor	NDIR (nicht dispersiv, infrarot)

» VOC (optional)

Messbereich VOC	0..100 %
Sensor	VOC-Sensor (beheizter Metalloxid-Halbleiter)

» ANSCHLUSSPLAN

Raumbediengerät

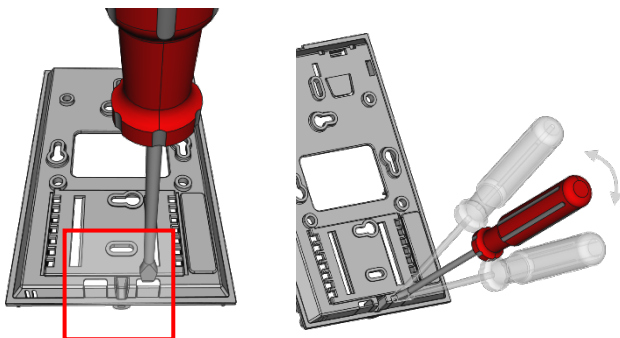
thanos EVO

7	—	n.c.
6	—	n.c.
5	—	n.c.
4	—	n.c.
3	—	n.c.
2	—	GND — 0 V ⊥
1	—	UB+ — 24 V = (±10%) oder 24 V ~ (±10%)

» MONTAGEHINWEISE

Kabeleinführung

Auf der Unterseite der Grundplatte befinden sich Sollbruchstellen für 2 optionale Kabeleinführungen.



Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät spannungsfrei ist, wenn Sie es installieren möchten!

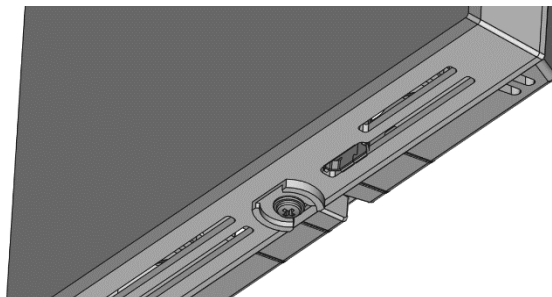
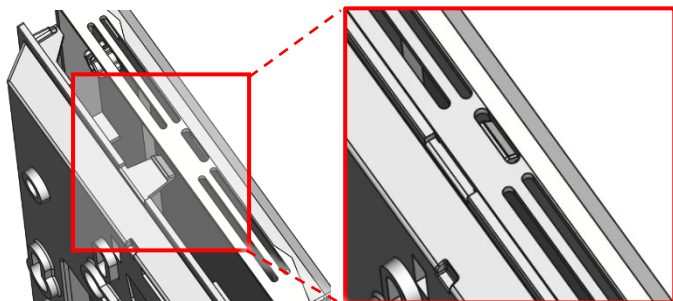
Die Montage kann auf der ebenen Wandfläche oder auf einer Unterputzdose erfolgen. Dabei sollte eine repräsentative Stelle für die zu messenden Medien ausgewählt werden. Sonneneinstrahlung sowie Luftzug z.B. im Installationsrohr sind zu vermeiden, damit das Messergebnis nicht verfälscht wird. Ggf. ist das Ende des Installationsrohres abzudichten.

- Zum Verdrahten muss das Geräteoberteil von der Grundplatte gelöst werden. Grundplatte und Oberteil sind mittels Rastrnasen lösbar miteinander verbunden.
- Die Montage der Grundplatte auf der ebenen Wandfläche erfolgt mit Dübel und Schrauben.
- Abschließend wird das Gerät auf die Grundplatte aufgesteckt und mit der Schraube wieder fixiert.

Gehäuse Öffnen/Schließen

Gehäuseoberteil an der Oberseite in die Rastrnase einhängen

Das Gehäuseoberteil auf der Unterseite mit der beiliegenden Schraube fixieren.



» FUNKTIONSBESCHREIBUNG – HOMESCREEN THANOS EVO

Homescreen

Die Anzeige auf dem Hauptbildschirm des thanos EVO Raumbediengerätes ist frei parametrierbar. Alle Icons und Benachrichtigungen können ein- bzw. ausgeschaltet werden. Ebenso kann der Sollwert überschrieben werden.

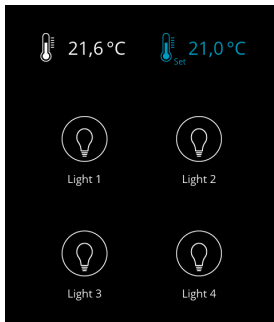
Statusmeldungen

Zu jeder Zeit können beliebige Textnachrichten (max. 24 Zeichen), eine Statusmeldung oder Benachrichtigungen auf dem Hauptbildschirm eingeblendet werden.

Favoritentaste(n)

Licht-, Szenengruppen oder ein komplettes Untermenü kann als Favoritentaste schnell erreichbar auf dem Homescreen platziert werden. Bis zu 4 Favoritentasten sind möglich.

Beispiel unten: 4 versch. Lichtkreise

**Kopfzeile**

In der Kopfzeile des Hauptbildschirms können diverse Icons beliebig ein- bzw. ausgeblendet werden.

Datum / Uhrzeit

Im Zentrum des Hauptbildschirms befinden sich Uhrzeit und Datum.

Sollwert / Raumtemperatur

Der aktuell eingestellte Sollwert des Raumbediengerätes und die Raumtemperatur wird im Display angezeigt.

Navigationsleiste

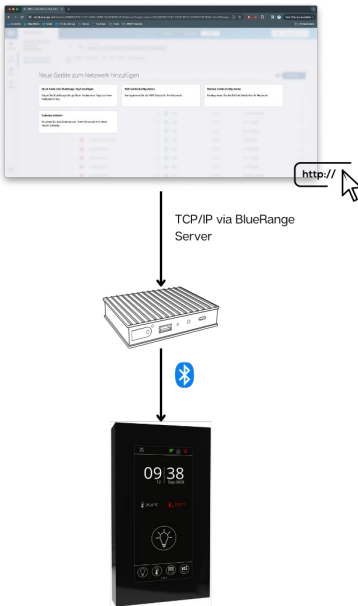
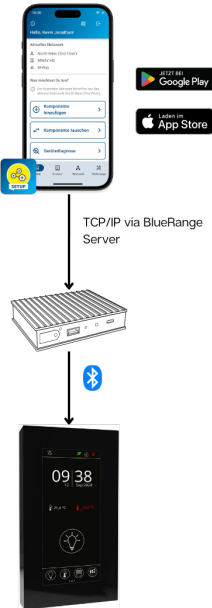
Die Navigationsleiste ist ein zentrales Element auf dem Homescreen. Auf dieser befinden sich alle verfügbaren Menüs wie bspw. für Klima, Licht, Jalousie, Szene, Monitoring, Display EIN/AUS und Einstellung. Werden bestimmte Menüs nicht gebraucht, so können diese beliebig ausgeschaltet werden. Mit einer Swipe-Geste kann in der Navigationsleiste zwischen den Menüseiten gescrollt werden.



Um das Risiko von Einbrenneffekten der Bildschirminhalte zu reduzieren, wird empfohlen den Bildschirmschoner zu aktivieren. Dieser schaltet sich standardmäßig nach 120 Sekunden nach der letzten Interaktion ein.

» EINSCHREIBUNG UND KONFIGURATION

Grundsätzlich erfolgt die Inbetriebnahme über drei Schritte: Montage, Einschreibung und Konfiguration. Nachdem die Montage vorbereitet ist, erfolgt die Einschreibung und Konfiguration im spannungsversorgten Zustand. Dazu stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung.

Bedienoberfläche	BlueRange IoT Plattform (PC/Notebook)	BlueRange Setup App (Smartphone/Tablet)*
Kommunikation	Via BlueRange Gateway	Via BlueRange Gateway
Schaubild		
Konfiguration	Parametrisierung mit BlueRange IoT-Plattform oder BlueRange Setup App	Parametrisierung mit BlueRange IoT-Plattform oder BlueRange Setup App

*Die BlueRange Setup App finden Sie zum kostenfreien Download im Google Play Store bzw. im Apple App Store. Für den vollen Funktionsumfang benötigen Sie ein mobiles Endgerät, das mindestens Bluetooth Version 4.1 unterstützt.

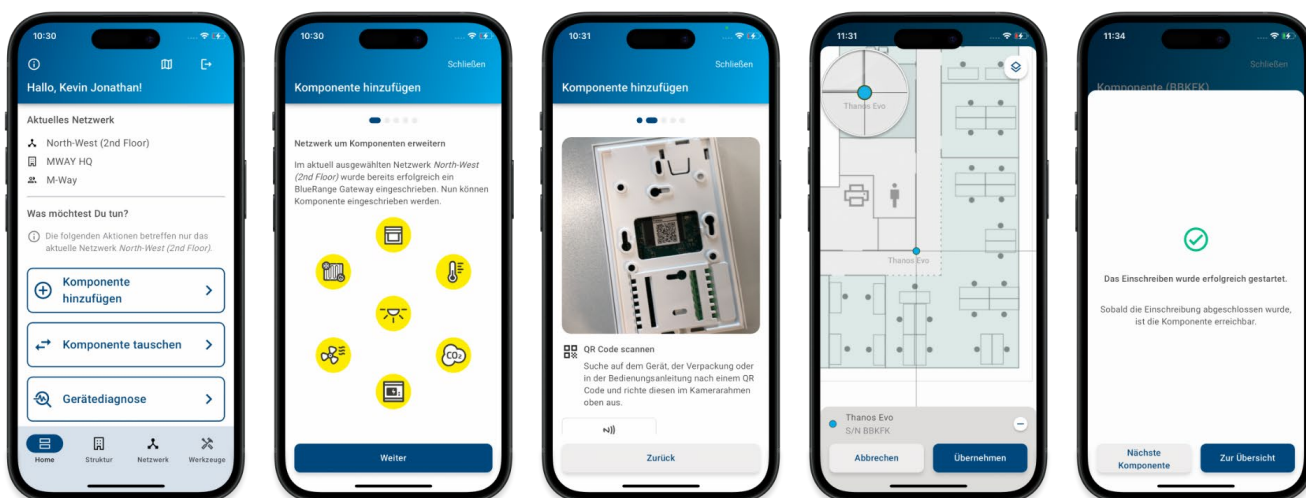
» BLUERANGE KURZBESCHREIBUNG & HINWEIS

BlueRange ist eine Mesh-Netzwerktechnologie, die auf der Frequenz von 2.4 GHz arbeitet. Diese ermöglicht es dem Raumbediengerät, drahtlos mit anderen Geräten im Netzwerk zu kommunizieren, um Daten über Temperatur, Luftfeuchtigkeit, CO₂-Konzentration und VOC-Werte zu erfassen und auszutauschen. Bei der Inbetriebnahme muss daher nur eine Spannungsversorgung berücksichtigt werden - eine Datenverkabelung ist nicht erforderlich. Der Einsatz der Mesh-Netzwerktechnologie erhöht die Zuverlässigkeit und Datentransparenz, da die Komponente ohne großen Aufwand über Over-the-Air-Updates (OTA) auf dem neuesten Stand gehalten werden kann. Dies ermöglicht eine umfassendere Überwachung und Steuerung des Raumklimas in Echtzeit, was zu mehr Komfort und Energieeffizienz führt. Die Konfiguration und Inbetriebnahme des Systems erfolgt entweder über die BlueRange IoT-Plattform oder die BlueRange Setup App, welche über das BlueRange Gateway eine direkte Verbindung zum Gerät herstellt.

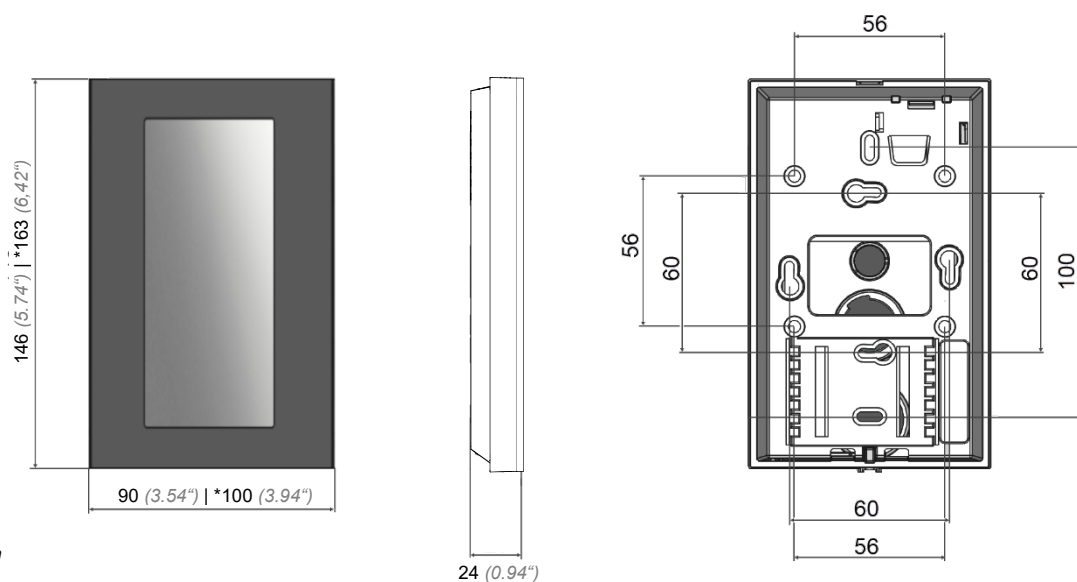
Für den Betrieb eines BlueRange Mesh-Netzwerkes ist der Einsatz eines BlueRange Gateways sowie der BlueRange IoT-Plattform erforderlich. Das Gateway ermöglicht den Zugriff auf die Daten des Mesh-Netzwerks und leitet diese sicher an die BlueRange IoT-Plattform weiter. Diese Architektur unterstützt eine zentrale Erfassung und Visualisierung der Gebäudedaten, wodurch der Betrieb kontinuierlich optimiert und an die bedarfsgerechte Nutzung angepasst werden kann.

» INBETRIEBNAHME: EINSCHREIBUNG ÜBER APP

Zur besseren Veranschaulichung wird im Folgenden die Einschreibung des Raumbediengeräts über die BlueRange Setup App visualisiert. Die Anwendung leitet den Nutzer intuitiv durch den Einschreibeprozess. Bitte beachten Sie, dass zur Identifikation des Geräts ein QR-Code erforderlich ist, den Sie bei der Einschreibung scannen müssen. Dieser befindet sich sowohl auf der Rückseite der Leiterplatte als auch im beiliegenden Karton.



» ABMESSUNGEN (MM)



* Thanos Evo Design
Abmessungen

» ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Dübel und Schrauben (je 2 Stück)

PSU-UP 24 – Unterputz-Netzteil 24 V (AC Input: 100..240 V ~ | DC Output 24 V = 0,5 A)

Art.-Nr.: 102209

Art.-Nr.: 645737