



# HIGH-END RAUMBEDIENUNG FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

# thanosEVO



# JOY FANCOIL / JOY HC





Elegant, wertig, innovativ: thanos EVO überzeugt durch seine moderne Formensprache mit klarer Linienführung und hochauflösendem 4,8-Zoll-Touch-Display mit Echtglasoberfläche (erhältlich in den Farben Schwarz und Weiß).

Die erstklassige Haptik der Premiumlösung macht thanos EVO auch für hochwertige Designeinrichtungen zur ersten Wahl. Dank innovativer Features, deren Bündelung in einem Raumbediengerät

einzigartig ist, wird die Raumsteuerung einfach. selbsterklärend und für alle Anforderungen passend.

Neben Temperatur und Feuchte werden je nach Typ auch die beiden Luftgualitätsparamter CO2 und VOC gemessen; externe Sensorwerte lassen sich über die BUS-Schnittstelle einblenden. Des Weiteren stehen eine ECO-Funktion sowie eine komfortable Jalousiensteuerung zur Verfügung.



Optisch ansprechend, leicht zu bedienen und flexibel: JOY macht die Steuerung des Innenraumklimas leistungsstark und komfortabel

Schon sein wertiges Design überzeugt - so z. B. durch das flache Gehäuse und das LCD. Letzteres gibt Aufschluss über Uhrzeit. Raumzustände sowie den aktuellen Status der Raumklimatisierung (HLK-Anlage)

Unterschiedliche Varianten erlauben die flexible Anpassung an individuelle Rahmenbedingungen und die Integration in die Gebäudeleittechnik.

Sowohl bei der Bedienung vor Ort als auch bei der Konfiguration über die Zentrale ist die Steuerung der Raumparameter einfach und präzise.











7 Do 01.12.25

目↑

目」





# DESIGN-HIGHLIGHT MIT UMFASSENDEN FEATURES

# INTEGRIERTE SENSORIK









**PRÄSENZMELDUNG** Manuelle Erfassung der Raumbelegung



**ECO-MODE** ECO-Mode zur energieeffizienten Raumsteuerung







## **BESCHATTUNG**

Steuerung von Jalousien. Rollläden oder Vorhängen



### **BELEUCHTUNG**

Lichter und Lichtgruppen schalten und/oder dimmen



Frei konfigurierbare Szenen aufrufen (Arbeit, Kino, ...)



### MESSWERT-DARSTELLUNG Übersichtliche Darstellung der Messwerte via Ampelprinzip

Intelligenter Temperaturregler

mit Kalenderfunktion

Raumbelegung



# VIELSEITIGKEIT MIT DESIGN-ANSPRUCH

# INTEGRIERTE SENSORIK

Messung der Temperatur, rel. Feuchte und Luftqualität



# **KLIMASTEUERUNG**

Einstellung der Lüfterstufe und des Sollwertes





## ECO-MODE

ECO-Mode zur energieeffizienten Raumsteuerung



## **BESCHATTUNG**

Steuerung von Jalousien, Rollläden oder Vorhängen



# BELEUCHTUNG

Lichter und Lichtgruppen



### **EIN-/AUSGÄNGE** Digitale und analoge Ein-/ Ausgänge (übersteuerbar)



# NOVOS Touch





Mit seinem hochauflösenden 4.8" Touch-Display und der edlen Glasoberfläche ist NOVOS® Touch das Highlight unter den neuen Raumbediengeräten. Die Smartphone ähnliche Benutzerführung ermöglicht dem Anwender eine besonders einfache und transparente Bedienung.

Zur High-End-Lösung machen NOVOS® Touch darüber hinaus diverse Features, die in dieser Form nicht selbstverständlich sind.

So erlauben z. B. bis zu vier integrierte Sensoren die gleichzeitige Messung von Temperatur, Feuchte. CO2 und VOC.

Die übersichtliche Trend-Darstellung der Messwerte mit Ampelfunktion, die Einblendung externer Sensorwerte, die komfortable Bedienung von Licht, Jalousie, Szenen und die verschiedenen BUS-Schnittstellen runden den Leistungsumfang des NOVOS® Touch perfekt ab.









# ÜBFR7FUGFNDF FI FXIBII ITÄT

# INTEGRIERTE SENSORIK



Messung der Temperatur, rel. Feuchte und Luftqualität





**PRÄSENZMELDUNG** Manuelle Erfassung der Raumbelegung



**ECO-MODE** ECO-Mode zur energieeffizienten Raumsteuerung







### **BESCHATTUNG**

Steuerung von Jalousien, Rollläden oder Vorhängen



### **BELEUCHTUNG**

Lichter und Lichtgruppen schalten und/oder dimmen



### **SZENEN**

Frei konfigurierbare Szenen aufrufen (Arbeit, Kino, ...)



### **MESSWERT-DARSTELLUNG**

Übersichtliche Darstellung der Messwerte via Ampelprinzip