

# thermokon®

HOME OF SENSOR TECHNOLOGY



## HIGH-END RAUMBEDIENUNG FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE



# thanos EVO



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 Premiümlösung 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 Luftqualitätsparameter CO<sub>2</sub> und VOC gemessen; externe Sensorwerte lassen sich über die BUS-Schnittstelle einblenden. Des Weiteren stehen eine ECO-Funktion sowie eine komfortable Jalousiensteuerung zur Verfügung.



# JOY FANCOIL / JOY HC



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.



## DESIGN-HIGHLIGHT MIT UMFASSENDEN FEATURES

**INTEGRIERTE SENSORIK**  
Messung der Temperatur, rel. Feuchte und Luftqualität



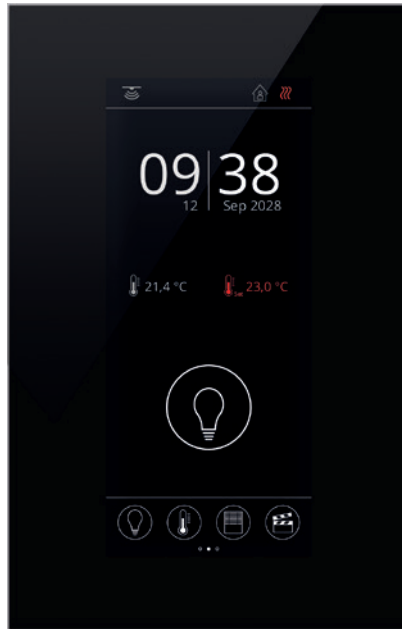
**KLIMASTEUERUNG**  
Einstellung der Lüfterstufe und des Sollwertes



**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



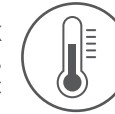
**SCENEN**  
Frei konfigurierbare Szenen aufrufen (Arbeit, Kino, ...)



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

## VIELSEITIGKEIT MIT DESIGN-ANSPRUCH

**INTEGRIERTE SENSORIK**  
Messung der Temperatur, rel. Feuchte und Luftqualität



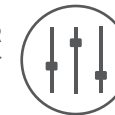
**KLIMASTEUERUNG**  
Einstellung der Lüfterstufe und des Sollwertes



**PRÄSENZMELDUNG**  
Manuelle Erfassung der Raumbelegung



**REGLER**  
Intelligenter Temperaturregler mit Kalenderfunktion



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



**BESCHATTUNG**  
Steuerung von Jalousien, Rollläden oder Vorhängen



**BELEUCHTUNG**  
Lichter und Lichtgruppen schalten



**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.

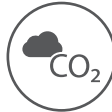
So erlauben z. B. bis zu vier integrierte Sensoren die gleichzeitige Messung von Temperatur, Feuchte, CO2 und VOC.

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.



## ÜBERZEUGENDE FLEXIBILITÄT

**INTEGRIERTE SENSORIK**  
Messung der Temperatur,  
rel. Feuchte und Luftqualität



**KLIMASTEUERUNG**  
Einstellung der Lüfterstufe  
und des Sollwertes



**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



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



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