



Bestechend einfacher BACnet-Einzelraumregler SAUTER ecos311

Der kompakte Raumregler SAUTER ecos311 ermöglicht eine einfache und kostengünstige Raumklima-Regelung in Einzelräumen und sorgt für einen optimalen Energieverbrauch bei höchstem Komfort. Er ist kompakt, leicht zu installieren, frei programmierbar und kommuniziert mit BACnet MS/TP.

Der Einzelraumregler SAUTER ecos311 ist optimal geeignet, die Heizung, Lüftung und Kühlung in Büros, Hotel- oder Patientenzimmern zu automatisieren und zuverlässig Behaglichkeit zu schaffen. Er verfügt dafür über alle notwendigen Schnittstellen. Bei Bedarf lässt sich die Lösung zur Steuerung von Licht und Jalousie über die integrierte Schnittstelle um bis zu zwei I/O-Module SAUTER ecoLink ergänzen. Mehrere Raumregler können mittels Master-Slave-Funktion in Raumsegmente/-zonen zusammengefasst werden.

Die Produktvorteile.

+	Einfach, kosteneffizient, kompakt	+	BTL-zertifiziert als Profil B-ASC mit zusätzlichen Schedule-/Calendar-Objekten und COV
+	Optimal zur Einzelraumregelung von Büros, Hotel- oder Patientenzimmern	+	Integrierte Echtzeituhr für lokale Zeitprogramme und Kalender
+	Messen, Steuern und Regeln von Gebläsekonvektor, Kühldecken, Radiator, Ventilen usw.	+	Erweiterbar mit bis zu zwei I/O-Modulen ecoLink (z. B. für Licht, Jalousie)
+	16 Ein-/Ausgänge	+	Kompatibel mit Raumbediengeräten SAUTER ecoUnit 3 und 1
+	Frei programmierbar mit CASE Suite	+	Einfache Migration von proprietären Raumautomationssystemen
+	Isolierte RS-485-Schnittstelle für schnelle BACnet MS/TP-Buskommunikation	+	Zusammenfassen von Raumreglern zu Zonen, dynamisch via MS/TP mit SAUTER Vision Center

Systems

Components

Services

Facility Services



Sanfte Modernisierung und moderne Raumbedienung

SAUTER ecos311 ist ideal geeignet, um die Raumregelung von einem proprietären Kommunikationsprotokoll auf BACnet MS/TP zu migrieren. Die Komponente verfügt zu diesem Zweck über dieselben kompakten Masse und Klemmen wie das Vorgängermodell der Familie SAUTER ecos 2.

Einfachheit und Offenheit beweist SAUTER ecos311 auch in Kombination mit den ausgeklügelten Raumbediengeräten der Systemfamilie SAUTER EY-modulo 5. State-of-the-Art-Raumbediengeräte wie SAUTER ecoUnit 3 oder SAUTER ecoUnit 1 mit EnOcean-Funktechnologie machen die Bedienung der Raumautomation mittels individueller Einstellung der Sollwerte durch die Raumnutzer zum Kinderspiel.



Weitere überzeugende
Eigenschaften unter:
www.sauter-controls.com



Systems
Components
Services
Facility Services

SAUTER
Für Lebensräume mit Zukunft.