

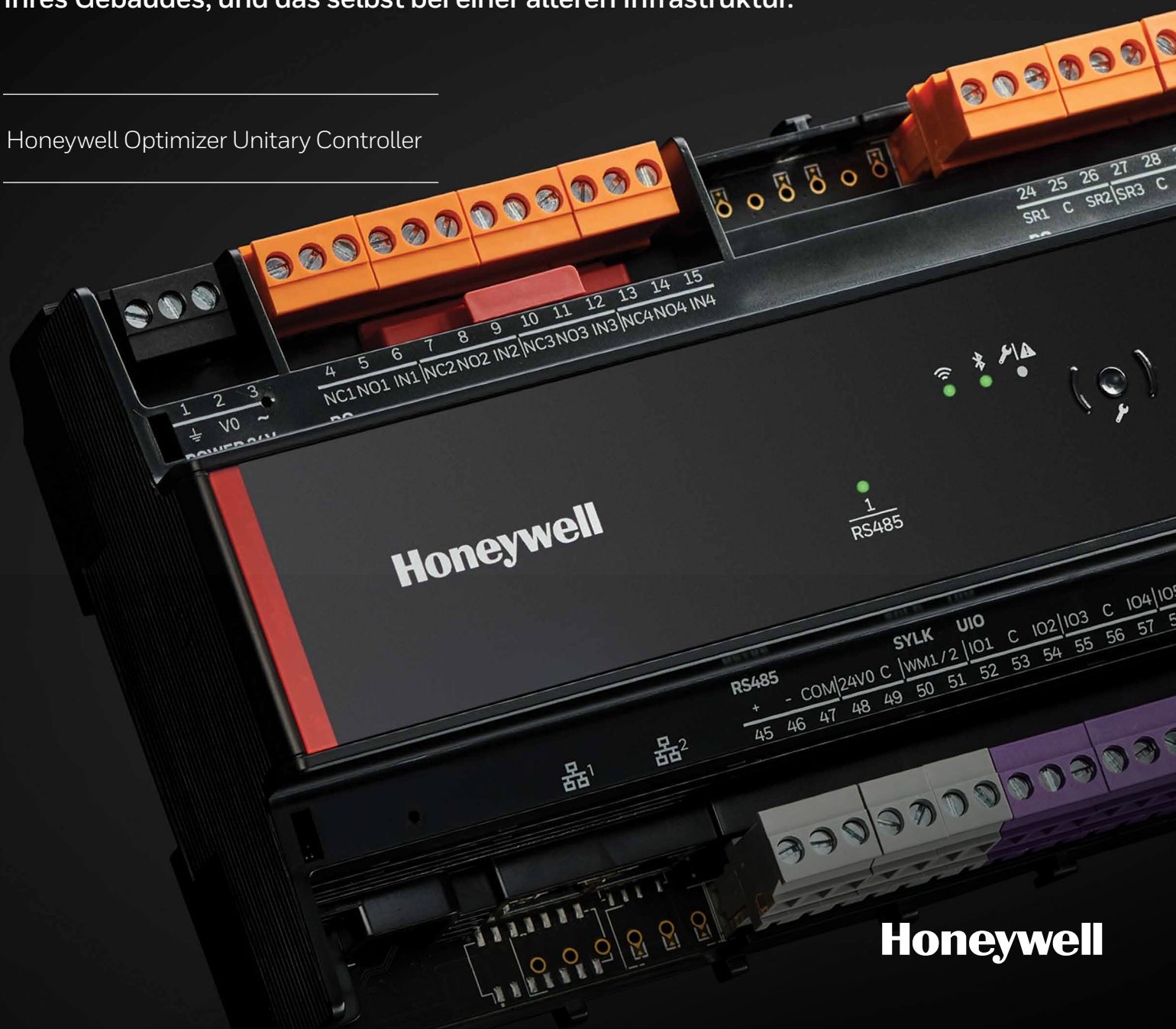
# SIE SUCHEN EINEN GUTEN GRUND FÜR DEN EINSATZ VON IP-STEUERUNGEN?

Dank modernster IP-Steuerungen in der **Honeywell Optimizer Suite** werden internetbasierte Einzelraumregler jetzt zum Herzstück der Betriebsstrategie Ihres Gebäudes, und das selbst bei einer älteren Infrastruktur.

---

Honeywell Optimizer Unitary Controller

---



**Honeywell**

# Profitieren Sie von Cyber Security auf IP-Ebene, universellen E/As und revolutionärer Twisted-Pair-T1L-Technologie, um Ihre HLK-Daten ohne störende und teure Infrastruktur-Upgrades zu übertragen.

Als Teil des IP-Netzwerks Ihres Gebäudes bietet Ihr HLK-System mehr Effizienz, mehr Flexibilität und mehr Cyber Security – jetzt und in Zukunft. Und der Zeitpunkt für einen Wechsel war nie besser und günstiger.

Die neuen Regler der Honeywell Optimizer Suite können drahtgebunden oder drahtlos verbunden werden und bieten sogar die revolutionäre Twisted-Pair-T1L-Technologie. Jetzt können Sie Ihre HLK-Daten ganz ohne störende und teure Infrastruktur-Upgrades übertragen und ältere Technologie in die neue Ära der IP-Steuerung überführen.

Sie machen sich Sorgen um die Sicherheit eines vernetzten Gebäudeleitsystems? Ihre Betriebstechnik (OT) verfügt jetzt über dasselbe Cyber-Security-Level wie Ihr IT-Netzwerk.



Honeywell Optimizer Unitary Controller

## EINGebaute Flexibilität

- Ideal für Ventilator-konvektoren, aufgeteilte Systeme, Einzelraum- belüftungen, Kühlgeräte oder sonstige in sich geschlossene Systeme
- Ethernet-Verbindung in Reihenschaltung für eine zuverlässige Datengeschwindigkeit über grössere Entfernungen
- T1L-Technologie für ein nahtloses Upgrade auf IP ohne Neuverdrahtung des Netzwerks
- Sichere Kommunikation: OT genauso sicher wie IT

- Wireless-Funktion ermöglicht Montage der Regler an Orten, die mit einer Signalverdrahtung nur schwer zu erreichen sind

## Einfache Installation und Inbetriebnahme

- Montage in Sicherungskästen auf DIN-Schienen oder an der Wand
- Relais für bis zu 277 VAC und hohen Einschaltstrom (100 A)
- Stromversorgung 24 VAC oder DC
- Optionale Steckplatzabdeckung und Zugentlastung über Kabelbinder

## Einfache Wartung

- Einfache Modernisierung älterer Honeywell-Modelle
- Farbcodierte Schraubklemmen für ein einfaches Erkennen der jeweiligen Funktion sowie einen Austausch ohne die Verdrahtung lösen zu müssen

	GEHÄUSE	BACKBONE-KOMMUNIKATION	UNIVERSELLE E/AS
UN-RS0844ES24NMC	Klein	IP	8
UN-RS0844MS24NMC		MSTP	8
UN-RS0844TS24NMC		T1L	8
UN-RL1644ES24NMC	Gross	IP	16
UN-RL1644MS24NMC		MSTP	16
UN-RL1644TS24NMC		T1L	16

Hinweise: Alle Geräte verfügen über Sylk™-Bus, 4 Relais, 4 Solid-Solid-State-Relais, Modbus-RTU-Master und eine 24-VDC-Hilfsstromversorgung.

## ZEIT FÜR EINE INTELLIGENTERE GEBÄUDEINTEGRATION

Mit unserem neuesten Einzelraumregler auf Basis der Honeywell Optimizer Suite profitiert jedes Gebäudesystem von den Vorteilen einer IP-Steuerung, nicht nur neue und moderne Einrichtungen.

### Honeywell AG

Route Jo-Siffert 4  
1762 Givisiez  
Schweiz

### Honeywell GmbH

Strahlenbergerstraße 110-112  
63067 Offenbach am Main  
Deutschland

### Honeywell Austria Ges.m.b.H.

Handelskai 388  
1023 Wien  
Österreich

[buildings.honeywell.com](http://buildings.honeywell.com)

BMS-SS-OptimizerUnitaryController | 01-00335 | 2023-03-14  
© 2023 Honeywell International Inc.

**Honeywell**