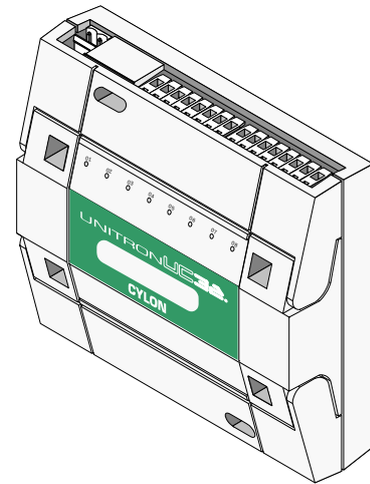


UC32RP8

Die UC32RP8 ist ein externer Relais-Satz mit 8 Relais mit Wechselkontakt. Zum Schalten von grossen Lasten, Netzspannung oder 24VAC Spannungen. Angesteuert werden diese Relais vom Ausgang einer Station mit 0...10VDC. Die Relais sind über Optokoppler mit der Steuerspannung verbunden.



- 8 Leistungsrelais mit Optokoppler

-
- Schaltet Induktive Lasten bis 5A bei 250V AC oder 5A bei 30V DC

-
- Schaltet ohmsche Lasten bis 10A bei 250V AC oder 10A bei 30V DC

Die **UC32RP8** Station ist Teil des **UnitronUC32**-Sortimentes mit nachstehenden Eigenschaften:

Einmalig flexibel mit UniPuts™

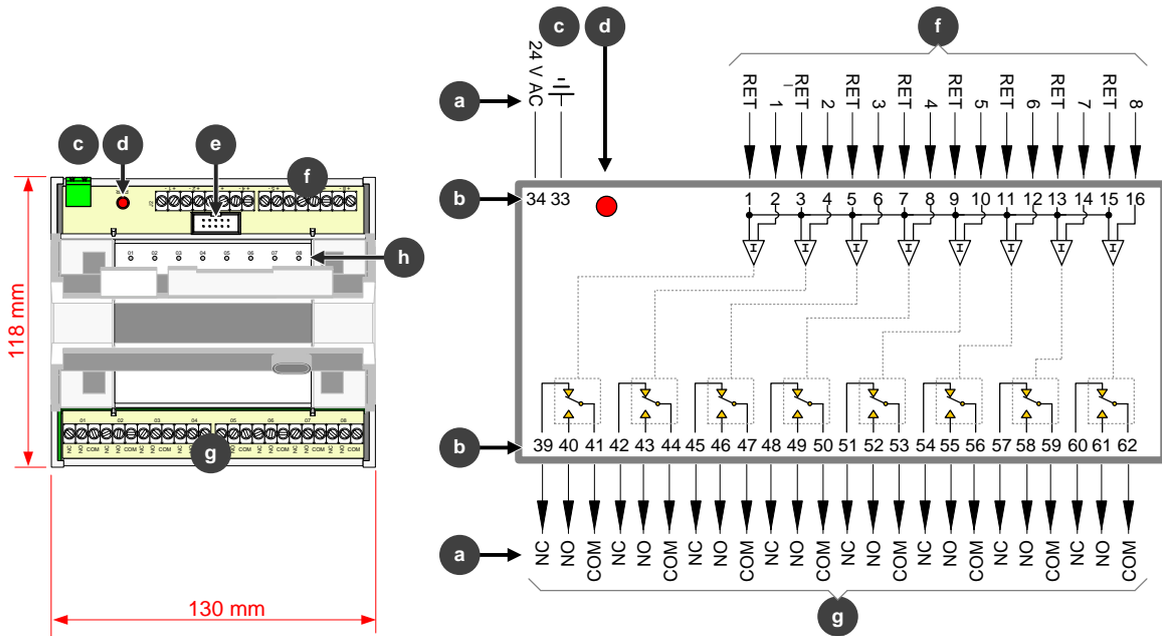
UnitronUC32 mit den einzigartigen **UniPuts™** –eine revolutionäre Lösung für eine flexible Datenpunkt-konfiguration, ein Maximum an Ausnutzung der Regleranschlüsse bei größtmöglicher Flexibilität. Konzipiert auf der Basis moderner Web-Architektur. **UnitronUC32** bietet einen breiten Anwendungsbereich von Einzelanlagen bis zu komplexen Netzwerken.

Kostengünstiges Datenpunkt-Engineering

UnitronUC32 ist kostengünstig bei der Ausbildung, Planung, Programmierung und Wartung. Modulare Struktur, skalierbare Hardware mit geringen Installationskosten für preiswertes Datenpunkt-Engineering. **UnitronUC32** ist zukunftssicher durch Rückwärtskompatibilität. Erweiterungen sind ohne Probleme, auch für ältere **Unitron** Systeme, möglich.

Frei programmierbar und mit Web-HLK-Technologie zu erweitern

UnitronUC32 bietet fortgeschrittene Web-basierende 32-bit Architektur mit grafischer Programmierung mit der Programmiersoftware **Unitron Engineering Centre**. Integrierte Diagnose, erweiterte Datenaufzeichnung und Strategiespeicher ergänzen die universalen **UniPut™** Anschlüsse sowie 8 Universal-eingänge (AE/DE/AA/DA) und 8 Uniputs™ mit Relais.



	Gemeinsamer Anschluss
	Nicht belegt
a	Anschluss Nr.
b	Klemmen Nr.
c	Spannungsversorgung (24 V AC)
d	Spannungs-versorgung EIN LED (rot)
e	10-poliger Verbindungsstecker <i>Hinweis: UnitronUC32/Cylon BACnet Stationen haben keinen Verbindungsstecker. Der Verbindungsstecker ist für andere Geräte enthalten.</i>
f	Eingänge
RET	Rückleiter <i>Hinweis: Die Rückleiter Klemmen sind nicht mit dem (Gemeinsamer) des Relais-Satzes verbunden.</i>
g	Ausgänge
COM	Gemeinsamer
NO	Arbeitskontakt
NC	Ruhekontakt
h	LED Anzeige Wenn eine LED EIN ist, ist der entsprechende Relaiskontakt geschlossen.

Spezifikationen:

MECHANISCH

Abmessungen (ohne Klemmen)	145 x 130 x 45 mm (5.7 x 5.12 x 1.78")
Gehäuse	ABS Kunststoffspritzguss
Montage	DIN-Schiene
Gewicht	

UMGEBUNG

Hinweis: Die Geräte sollten in einem Schaltschrank montiert werden.

Umgebungs-Temperatur	0° - 50°C (32°-122°F)
Umgebungs-Feuchte	0% - 90% RH nicht kondensierend
EMV- Immunität	EN 50082-1
EMC-Emission	EN 55011 Klasse B
Schutzart	IP20 nach DIN 40050

ELEKTRO ANSCHLUSS

Anschluss	E/A; Auf gedruckte Schaltung montierte steckbare Schraubklemmen. Spannungsversorgung: Auf gedruckte Schaltung montierte Steckklemmen.
Draht-Querschnitt	Max: 3 mm ² , Min: 0.5 mm ²

SPANNUNGSVERSORGUNG

Spannungsversorgung	24 V AC +/- 20% 50/60 Hz
Transformator-Leistung	8 VA
Anzeige	Rote LED ist EIN, wenn Spannungsversorgung vorhanden

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Hinweise: Es wird für alle Eingänge abgeschirmtes Kabel empfohlen.

8 Eingänge 	Strom: 6mA bei 10VDC pro Eingang Spannung: 0 bis 10VDC nur Eingang Rückleiter: Der Rückleiter ist gemeinsam für alle Eingänge
8 Relais Kontakte 	Induktive Last: 5A bei 250V AC oder 5A bei 30V DC Ohmsche Last: 10A bei 250V AC oder 10A bei 30V DC Normally Open (Arbeitskontakt) und Normally Closed (Ruhekontakt) sind erhältlich. Hinweis: Die Relais sind über Optokoppler von der Station getrennt.