

Produktauslauf UMG 96RM-CBM

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie über eine bevorstehende Änderung in unserem Produktportfolio informieren, die das UMG 96RM-CBM betrifft.

Im Rahmen unserer kontinuierlichen Portfoliooptimierung und um die langfristige Produktverfügbarkeit, Zuverlässigkeit und technologische Relevanz sicherzustellen, wird das UMG 96RM-CBM eingestellt. Diese Entscheidung basiert auf der laufenden technischen Weiterentwicklung.

Zeitplan

Bitte beachten Sie folgende wichtige Termine

Letzter Bestelltermin: 30.09.2026

Letzter Liefertermin: 31.03.2027

Ende des Standard-Supports: 31.03.2028

Nach Ablauf des Standard-Supports wird Janitza keinen regelmäßigen technischen Support, keine Firmware-Updates und keine Reparaturen für das UMG 96RM-CBM mehr anbieten. Gewährleistungspflichten für vor diesem Datum gelieferte Geräte werden selbstverständlich gemäß den Vertragsbedingungen erfüllt. Es werden jedoch keine neuen Softwarefunktionen oder nicht kritischen Bugfixes mehr veröffentlicht.

Umstellungsempfehlung

Um Kontinuität und eine zukunfts sichere Systemplanung zu gewährleisten, empfehlen wir das **UMG 96-PA** als Nachfolger für das UMG 96RM-CBM.

Die Vorteile des UMG 96-PA auf einen Blick

- Hohe Überspannungsfestigkeit von 600 V CAT III
- Gerätekonfiguration über Farbgrafikdisplay & 6-Tastenbedienung
- Zukunftsfähig durch nachrüstbare Module

Unsere Vertriebsmitarbeiter und Solution Partner stehen Ihnen für technische Fragen oder zur Beratung zu alternativen Geräten gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüße



Michael Kadziela
Geschäftsführer

Betroffene Produkte / Umstelltable

Artikel-nummer	Auslaufprodukt	Artikel-nummer	Alternative
52.22.066	UMG 96RM-CBM, 90-277 V AC, UL	52.32.001	UMG 96-PA, 90 – 277 V AC
52.22.067	UMG 96RM-CBM, 24-90 V AC, UL	52.32.002	UMG 96-PA, 24 - 90 V AC

UMG 96-PA**BENUTZERFREUNDLICH & LEICHT
INTEGRIERBAR**

- Leichter Einbau durch Fronttafel-Größe 96 x 96 mm
- Farbgrafik-Display und intuitive Benutzerführung
- Überspannungskategorie 600 V CAT III
- Zur Verwendung in TN- und TT-Systemen

SPANNUNGSQUALITÄT SICHERN

- Sichere, hochverfügbare Stromversorgung
- Vermeidung von Fertigungsausfällen
- Maximieren der Betriebszeiten & vorbeugende Wartung
- Vermeidung von Qualitätsmängeln am Produkt
- Erkennen von Oberschwingungen bis zur 40. Ordnung

**96-RCM-E****AUFSTECKBARE MODULE**

- Neutralleitermessung (I4 – Strommessung)
- Differenzstrommessung oder DC-Leistungsmessung
- Temperaturmessung
- Ethernet-Schnittstelle und Modbus Gateway

DIFFERENZSTROMÜBERWACHUNG

- Permanente Überwachung der Differenzströme
- Kabelbrucherkennung unterstützt Brand- und Personenschutz
- Aufwandsreduzierung bei der DGUV V3 Prüfung
- Höhere Anlagenverfügbarkeit

