

---

## Produktabkündigung SI10

Sehr geehrte Geschäftspartner

mit diesem Schreiben möchten wir Sie offiziell über die Abkündigung der Fehlerspannung - Überwachungsgeräte SI10 informieren.

### Grund für die Abkündigung der SI10 sind die abgekündigten Bauteile des Lieferanten.

Als Ersatzprodukt empfehlen wir die aktuelle **PFU6**. Diese ist funktional identisch zu der abgekündigten SI10 und ersetzt alle SI-10 Typen

### Gerätebeschreibung

Das PFU6 überwacht die Sekundärwicklungen von Schweißtransformatoren auf Überspannung und Leitungsunterbrechung. Zusätzlich überwacht es die Verbindung der Meßkreise an das Schutzleitersystem (PE).

Das Fehlerspannungs-Überwachungsgerät PFU6 ist in einem P-97-Gehäuse untergebracht. Es stehen die Versorgungsspannungen 24 ... 42 V AC/DC und 42 ... 240 V AC/DC zur Verfügung.

### Merkmale:

- 6 Meßeingänge für den Anschluß der Sekundärwicklungen
- Relaisausgänge: 1 Hilfskontakt (U)
- LED-Anzeige für Versorgungsspannung/ PE-Anschluß, Überspannung Leitungsunterbrechung
- integrierter Reset-Taster für Löschen des Alarms
- integrierter Test-Taster für Auslösen eines Gerätetests
- Anschlüsse für externen Reset- und Testtaster

### Materialverfügbarkeit

Unsere Materialverfügbarkeit erlaubt Ihnen eine Instandhaltung durch einen funktionskompatiblen Ersatz Ihrer SI10 für einen Zeitraum von zehn Jahren.

### Betrifft folgende Produkte:

---

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikeltyp
27440	Fehlerspannung-Überwachung	SI10
27441	Fehlerspannung-Überwachung	SI10/3
27442	Fehlerspannung-Überwachung	SI10/6

### Ersatzprodukte:

---

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikeltyp
48799	Fehlerspannung-Überwachung	PFU6

### Gültigkeit:

---

Gültig ab	31.01.2020
-----------	------------

Für weitere Fragen stehen Ihnen Ihr Kundenbetreuer sowie unser Service per E-Mail an [Service@Harms-wende.de](mailto:Service@Harms-wende.de) oder per Telefon unter +49 40 76 69 04-84 gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen  
Harms und Wende