

ISO Wächter Industrie für Wechselspannungsnetze für  
Messspannungen bis AC 500V



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	ISO Wächter Industrie
Art des akustischen Signals	für gemischte Netze
Spannungsart / zur Betätigung	AC
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz / Bemessungswert	
• minimal	10 Hz
• maximal	1 000 Hz
Betriebsspannung / Bemessungswert	
• minimal	0 V
• maximal	500 V
Steuerstromkreis	
Speisespannung	
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / minimal	220 V
• bei AC / bei 50 Hz / Bemessungswert / maximal	240 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / minimal	220 V
• bei AC / bei 60 Hz / Bemessungswert / maximal	240 V

## Einstellbare Parameter

### einstellbarer Ansprechwert Impedanz

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| • 1 / Anfangswert | 5 k $\Omega$   |
| • 1 / Endwert     | 100 k $\Omega$ |

## Produktdetails

Produktbestandteil / Isolationswertanzeige	Nein
--	------

## Produktfunktion

Produktfunktion / Fehlerspeicherung	Ja
-------------------------------------	----

## Anschlüsse

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	Schraubanschluss
• Stecksocket	Nein

## Mechanischer Aufbau

<b>Höhe</b>	90 mm
<b>Breite</b>	36 mm
<b>Tiefe</b>	64 mm

### Konformitätserklärung

### sonstiges



EG-Konf.

[Umweltbestätigung](#)

## Weitere Informationen

### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5TT3470>

### Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TT3470/all>

### Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TT3470](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT3470)

### CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

