

## DATENBLATT

Artikelnummer : 09344989

### Schnittstellen e.Guard-Gateway

Schnittstelle für die lokale und cloudbasierte Datenaufzeichnung und -speicherung.



#### Funktion

Das e.Guard-Gateway stellt als Zubehör des e.Guard-Systems die Kommunikationsschnittstelle zwischen e.Guard-Differenzstrommonitoren und e.Guard-Software dar. Abhängig vom gewählten e.Guard-LEVEL dient das Gerät der lokalen Datenspeicherung und Softwarenutzung oder der Übertragung von Daten in die Cloud. Es ermöglicht so die Visualisierung, Auswertung und Verwaltung der erfassten Differenzströme und das Einstellen von Alarmschwellen.

#### Eigenschaften

Das e.Guard-Gateway ist ein Industrie-Gateway (IoT) zur Hutschienenmontage. Die Baubreite ist 1 TE.

#### Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene

#### Einsatzgebiete

Individuelle Anlagenüberwachung durch permanentes Monitoring in Industrieanlagen, z. B. Automobilindustrie, Maschinenbau, Galvanisierung, Logistik, Futtermittelindustrie, landwirtschaftliche Betriebsstätten, Rechenzentren, Medizintechnik.

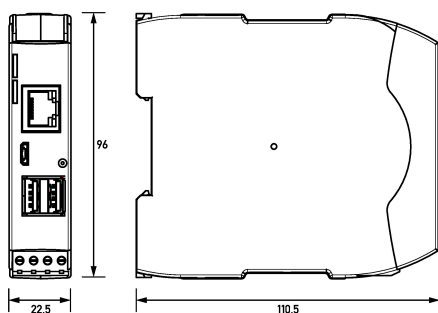
#### Hinweise

Weitere Informationen auf [www.eguard.de](http://www.eguard.de).

#### Technische Daten

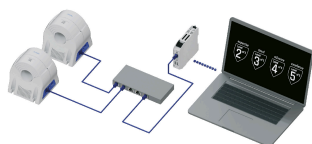
Baureihe	e.Guard-Gateway
Schnittstellen	2 x USB A 1 x RJ45 10/100 Ethernet
Betriebsspannung (DC)	12 V, 24 V (10,2 V ... 28,8 V)
Betriebsstromaufnahme (DC)	max. 1 A
Eigenverbrauch	max. 10 W
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	4 kV
	<b>Anzeige (Status)</b>
Anzahl	3
Art	LED
	<b>Schraubklemme (Spannungsversorgung)</b>
Klemmbereich	0,35 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment	max. 0,6 Nm
	<b>allgemeine Daten</b>
Lagertemperatur	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur	-40 °C ... 55 °C
Gehäuseart	Verteilereinbaugeschäft
Montageart	Tragschiene (35 mm)
Gehäusematerial	Thermoplast
Schutzart	IP20
Breite	22,5 mm
Höhe	96 mm
Tiefe	110,5 mm
Gewicht	0,203 kg

### Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

### Schaltungsbeispiel



Anschlusschema