

QE 200

Quittiereinheit



Version: 2
Ausgabe: 2019-12
Art.-Nr.: 350180

Quittiereinheit QE 200

Die Quittiereinheit QE 200 dient zur Bestätigung eines Alarms. Ein schließender potentialfreier Kontakt an den Klemmen 8 und 9 bewirkt eine optische Alarmgabe an der Quittiereinheit und die Aktivierung der angeschlossenen Alarmmelder. Das akustische Alarmsignal kann durch Betätigen der Quittiertaste unterbrochen werden, während das optische Alarmsignal bestehen bleibt. Nach Beendigung des Alarmzustands erlischt auch das optische Signal und die Anlage ist wieder in Alarmbereitschaft. Die elektrische Betriebsbereitschaft der Quittiereinheit wird durch eine grüne Leuchte angezeigt. Es besteht die Möglichkeit, eine externe Quittiertaste anzuschließen.



Die Quittiereinheit darf nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche errichtet werden.

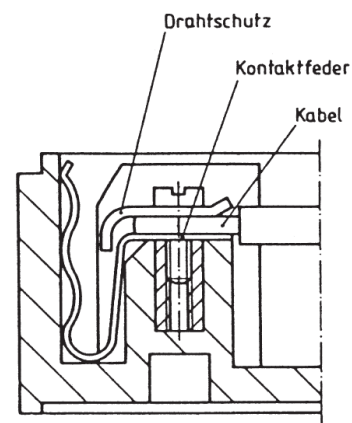
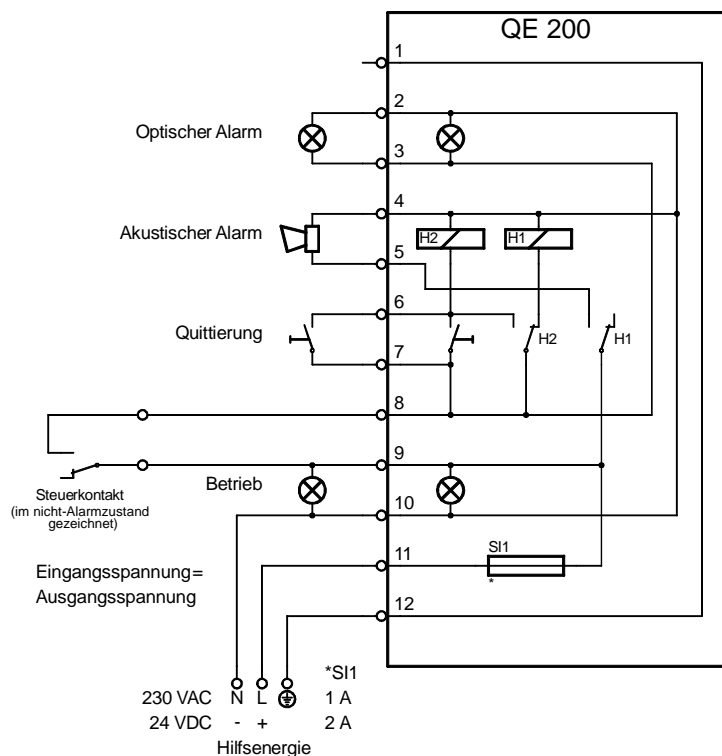
Die Quittiereinheit ist für die Wandmontage vorgesehen. Die Verdrahtung darf nur von geschultem Fachpersonal nach den geltenden Vorschriften erfolgen.



Bei einer Versorgungsspannung von 230 V AC muss die Verdrahtung in spannungslosem Zustand durchgeführt werden.



Eingangsspannung = Ausgangsspannung



Montage der Kabel

Abbildung: Verdrahtungsplan



**EU-Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity
Déclaration UE de Conformité**

**FAFNIR GmbH
Bahrenfelder Straße 19
22765 Hamburg / Germany**

erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declares as manufacturer under sole responsibility that the product
déclare sous sa seule responsabilité en qualité de fabricant que le produit

**Quittier-Einheit
Acknowledgement Unit
Acquittement unité**

QE 200

den Vorschriften der europäischen Richtlinien
complies with the regulations of the European directives
est conforme aux réglementations des directives européennes suivantes

2011/65/EU	Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten	RoHS
2011/65/EU	Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment	RoHS
2011/65/UE	Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques	RoHS
2014/30/EU	Elektromagnetische Verträglichkeit	EMV
2014/30/EU	Electromagnetic compatibility	EMC
2014/30/UE	Compatibilité électromagnétique	CEM
2014/35/EU	Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt	NSRL
2014/35/EU	Making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits	LVD
2014/35/UE	Mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension	DBT

durch die Anwendung folgender harmonisierter Normen entspricht
by applying the harmonised standards
par l'application des normes

RoHS / RoHS / RoHS	EN 50581:2012
EMV / EMC / CEM	EN 61326-1:2013
NSRL / LVD / DBT	EN 61010-1:2010

Das Produkt ist bestimmt als Elektro- und Elektronikgerät der RoHS-
The product is determined as electrical and electronic equipment of RoHS
Le produit est déterminés comme des équipements électriques et électroniques de RoHS

Kategorie / Category / Catégorie	Überwachungs- und Kontrollinstrumenten in der Industrie / Industrial Monitoring and Control Instruments / Instruments de contrôle et de surveillance industriels
---	---

Das Produkt entspricht den EMV-Anforderungen
The product complies with the EMC requirements
Le produit est conforme aux exigences CEM

Störaussendung / Emission / Émission	Klasse B / Class B / Classe B
Störfestigkeit / Immunity / D'immunité	Industrielle elektromagnetische Umgebung / Industrial electromagnetic environment / Environnement électromagnétique industriel

Hamburg, 20.04.2016
Ort, Datum / Place, Date / Lieu, Date



Geschäftsführer / Managing Director / Gérant: René Albrecht



FAFNIR GmbH
Schnackenburgallee 149 c
22525 Hamburg
Tel.: +49/40/39 82 07-0
Fax: +49/40/390 63 39
E-Mail: info@fafnir.de
Web: www.fafnir.de
