

All rights strictly reserved except when stipulated otherwise expressly by contract. Reproduction or issue to third parties in any form whatsoever is not permitted without written authority from the proprietors.

Technische Daten

Länge:	155 mm (einschl. Kabelverschraubungen)
Breite:	120 mm
Höhe:	110 mm
Gehäusematerial:	G-AlSi12
Gewicht:	1,4 kg
Schutzart:	IP65
Sichtwinkel:	180°
Optik:	29 mm Ø
Umgebungstemperatur:	-20°C bis 80°C
Brandempfindlichkeit:	EN 54 - 10 Klasse 1

Elektrische Daten

1. Anschlussspannung Nennspannung:	24 VDC +/- 20%
2. Stromaufnahme Gerät betriebsbereit: Gerät Alarmmeldung:	ca. 60 mA (Ruhestromprinzip = 100 mA) ca. 100 mA (Ruhestromprinzip = 60 mA)
3. Leistungsaufnahme Gerät betriebsbereit: Gerät Alarmmeldung:	ca. 1,25 W (Ruhestromprinzip = 2,4 W) ca. 2,4 W (Ruhestromprinzip = 1,25 W)
4. Ansprechempfindlichkeit:	Wird entsprechend den Erfordernissen Werkseitig eingestellt.
5. Schaltausgänge:	je 1 potentialfreier Wechsler für Spannungsüberwachung und Feueralarm. Auf Wunsch mit Widerständen beschaltet.
Max. Abschaltspannung:	115 VAC
Max. Abschaltleistung:	56 W bzw. 34 VA
Max. Strom:	1 ADC

Alle Rechte, soweit nicht vertraglich anders vereinbart, sind ausdrücklich vorbehalten. Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte, gleichgültig in welcher Form, ist ohne schriftliche Genehmigung des Eigentümers nicht gestattet.

Datum 27.01.2011

Version 1/W.HR

EGON HARIG GmbH
 Gewerbering 4 • D-22113 Oststeinbek
 Tel./Phone: +49 (0)40 713752-0
 Telefax: +49 (0)40 713752-24
 E-Mail: egonharig@egonharig.de
 www.egonharig.de www.flamtron.de

Datenblatt Nr. 4.6207

Seite 1 von 1