

Socket- / Riegelfassung
(für Brandmelder der Serien: ECO 1000)
Typ: ECO 1000 BREL 24L

1. Technische Daten:

Abmessungen (H x d):	ca. 33 mm x 102 mm
Gewicht:	ca. 100 g
Betriebstemperaturbereich:	-30°C bis 80°C
rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 93% (nicht kondensierend)
Anschlussart der - potentialfreie Meldekontakte:	Schraubklemmen 6, 7, 8: Adern mit Querschnitten von 0,5 mm ² bis 1,5 mm ²
- Spannungsversorgung:	Schraubklemmen 1, 4: Adern mit Querschnitten von 0,5 mm ² bis 1,5 mm ²
Tkz:	40188

2. Elektrische Daten:

Eingang:

Betriebsspannung: 24 VDC

Stromaufnahmen (ohne Brandmelder):

Betriebsbereit: ca. 1 µA
Alarm: max. 4,5 mA
(Brücke zwischen Schraubklemme 1 und Schraubklemme 2 geöffnet.)

Potentialfreie Meldekontakte:

„Alarm“-Meldung: 1 x potentialfreier Wechsler
Max. Kontaktbelastung: 30 VDC / 1 A



Verwendungszweck:

Mit der Riegelfassung/Sockelfassung des Typs: ECO 1000 BREL 24L werden Brandmelder der Serien: ECO 1000 (dazu gehören z. B.: (optischer) Rauchmelder vom Typ: ECO 1003 bzw. der Thermomaximalmelder 78° vom Typ: ECO 1004T) zu Linienmeldern, für Brandmeldesysteme der Fa. EGON HARIG GmbH, konfiguriert.

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

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	12.04.2012
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.	4.08226.13
Seite 1 von 1	