

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201067 vom/ dated 06.06.2011

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
LPC Prüfberichte / LPC Test Reports	TE 203694 TE 203694/A TE 211421 TE 214248 TE 214279 TE 245027	14.05.2001 06.06.2001 15.05.2003 12.01.2004 18.05.2004 15.08.2008	
ECO1002: Product Specification Product Specification Installation Manual Label Drawing Parts List Technical Drawing Technical Drawing Technical Drawing Technical Drawing Technical Drawing Technical Drawing Schematic Artwork Assembly Drawing Assembly Drawing	S00-184-01 C S00-174-00 C I56-1651-015 N04-4443-000 A1 ECO1002 A B07-215-00 E B07-216-01 C C58-377-01 B H58-206-000 F S08-41-03 C C37-763-031 A P30-763-101 E1 X70-2838-000 B X70-2837-000 G	16.04.2004 05.12.2002 - - - 17.06.2010 23.06.2010 07.05.2008 08.11.2005 26.06.2006 25.11.2009 08.10.2004 25.03.2008 25.03.2008 25.03.2008 25.03.2009	3 6 2 1 2 4 2 1 8 1 1 5 1 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 201067 vom/ dated 06.06.2011

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

Der konventionelle Mehrfachsensormelder Typ ECO1002 besitzt eine Detektionseinrichtung nach dem Streulicht- und eine Detektionseinrichtung nach dem Wärmeprinzip.

Der Mehrfachsensormelder kann softwareseitig auch als reiner Rauchmelder oder als Wärmemelder der Klasse A1R eingestellt werden.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Versorgungsspannungsbereich (DC):	8 V bis 30 V
Ruhestromaufnahme:	60 μ A bis 100 μ A
Max. Alarmstrom:	50 mA

Conventional multisensor detector type ECO1002 provides a scattered-light type detection device and a heat detection device.

The multisensor detector may - concerning it's software - be set up as a pure smoke detector or as heat detector class A1R.

Technical data (manufacturer's specifications):

Supply voltage range (DC):	8 V to 30 V
Quiescent current consumption:	60 μ A to 100 μ A
Max. alarm current:	50 mA