

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 211077 vom/ dated 13.03.2013

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
<p>Optische Alarmierungs- einrichtung / Visual Alarm Device</p> <p>Varianten / Versions 24 V</p> <p>Varianten / Versions 48 V</p>	<p>L101X</p> <p>L101XDC024Bx/R L101XDC024Bx/C L101XDC024Mx/R L101XDC024Mx/C L101XDC024Sx/R L101XDC024Sx/C L101XDC024Ax/R L101XDC024Ax/C</p> <p>L101XDC048Bx/R L101XDC048Bx/C L101XDC048Mx/R L101XDC048Mx/C L101XDC048Sx/R L101XDC048Sx/C L101XDC048Ax/R L101XDC048Ax/C</p>	<p>x Gehäusefarbe / housing colour</p> <p>x Gehäusefarbe / housing colour</p>	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 211077 vom/ dated 13.03.2013

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
VdS Prüfberichte: VdS Test Reports:	BMA 11086 BMA 13012	04.10.2011 26.02.2013	
L101X: Installationsanleitung / Installation Instructions	D185-00-001-IS-SC-CPD- SHT1_ISSUE_E		1
Installationsanleitung / Installation Instructions	D185-00-001-IS-SC-CPD- SHT2_ISSUE_E		1
Typenschild / Label	D185-99-001-SC-CPR	13.02.2013	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	D185-00-001-SC-CPD	22.10.2012	2
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	D185-20-001-SC-CPD	10.10.2012	1
Stückliste / Parts List	D185-27-001-CL-SC-CPD	10.10.2012	1
Stückliste / Parts List	D185-26-001-CL-SC-CPD	10.10.2012	1
Schaltplan / Connection Diagram	D185-26-001-CD-SC-CPD	10.10.12	1



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 211077 vom/ dated 13.03.2013

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

Die optische Alarmierungseinrichtung Typ L101X (DC 24 V / DC 48 V) entspricht Typ B (Anwendung im Freien).

Gibt die optische Alarmierungseinrichtung weißes Licht ab, ist er für die Kategorien C, W und O geeignet.

Gibt die optische Alarmierungseinrichtung rotes Licht ab, ist er für die Kategorien C und O geeignet.

Er lässt sich sowohl an der Decke als auch an der Wand montieren.

L101X:

Nennspannung (DC):	24 V
Betriebsspannungsbereich (DC):	20 V bis 28 V
Stromaufnahme:	250 mA
Leistungsaufnahme:	6 W

L101X:

Nennspannung (DC):	48 V
Betriebsspannungsbereich (DC):	42 V bis 52 V
Stromaufnahme:	175 mA
Leistungsaufnahme:	8,4 W

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 211077 vom/ dated 13.03.2013

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

Visual alarm device type L101X (DC 24 V / DC 48 V) complies with type B (outdoor applications).

If the visual alarm device emits white light it is suitable for categories C, W and O.

If the visual alarm device emits red light it is suitable for categories C and O.

It can be installed at the ceiling as well as on the wall.

L101X:

Rated voltage (DC):	24 V
Operating voltage range (DC):	20 V to 28 V
Max. current consumption:	250 mA
Power consumption:	6 W

L101X:

Rated voltage (DC):	48 V
Operating voltage range (DC):	42 V to 52 V
Max. current consumption:	175 mA
Power consumption:	8,4 W