



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206025 vom/ dated 08.05.2019

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.
Akustischer Signalgeber mit 6-fach DIL-Schalter / Sounder with 6-fold DIL switch Zubehör / Accessories	Askari Compact /SV  Back box	AC/SV  BB	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206025 vom/ dated 08.05.2019

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
<b>VdS Prüfbericht:</b> <b>VdS Test Report:</b>  <b>BRE Prüfberichte:</b> <b>BRE Test Reports:</b>	SW-2008288   TE 220787 TE 240295 TE 259614	14.05.2009   08.06.2005 10.03.2008 15.06.2011	
<b>AC/SV</b>			
Technische Zeichnung / Technical Drawing	25-6028-I	29.06.2016	1
Bedienungsanleitung / Product Manual	M15-003	20.04.2016	8
Zusammenstellung / General Assembly	GD014 Issue E	04.03.2011	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	25-4984 Issue C	20.03.2009	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	25-10372-F	03.06.2016	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	C2010-004 Issue A4	21.07.2014	2
AC/SV/R/S/BB	550068FULL-XXXXX	18.05.2016	
AC/SV/GW/S/BB	550064FULL-XXXXX	18.05.2016	
AC/SV/W/S	550015FULL-XXXXX	18.05.2016	
Platine / <b>PCB</b>	14-0292 Issue 2	26.10.2011	2
Typenschild / Label	25-10382 Issue F	03.06.2016	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206025 vom/ dated 08.05.2019

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
<b>BB</b> Stückliste / Parts List Zusammenstellung / General Assembly Technische Zeichnung / Technical Drawing	590063CPD Issue A1  GD014 Issue E  26-31 Issue A	  04.03.2011  20.09.2004	  1  1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206025 vom/ dated 08.05.2019

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

An dem akustischen Signalgeber Typ Askari Compact können 32 verschiedene Tonarten eingestellt werden.

Die Einstellung der Töne erfolgt über einen 6-fach DIL-Schalter.

Für den Einsatz in Brandmeldeanlagen sind nur die folgenden Tonarten in der lautesten Einstellung anerkannt:

<u>Ton-Nr.</u>	<u>Tonart</u>	<u>Frequenz</u>	<u>Modulation</u>
3	Anschwellender Ton	800 Hz bis 970 Hz	1 Hz
7	Anschwellender Ton	500 Hz bis 1200 Hz	3,0 s / 0,5 s Pause
8	Abschwellender Ton	1200 Hz bis 500 Hz	1 Hz
14	Dauerton	970 Hz	
29	Wechselton	990 Hz / 650 Hz	250 ms / 250 ms
30	Wechselton	510 Hz / 610 Hz	250 ms / 250 ms

Der akustische Signalgeber Typ Askari Compact entspricht Typ A/B, für die Anwendung in Gebäuden und im Freien.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Betriebsspannungsbereich (DC): 18 V bis 28 V (24 V-Version)  
Alarmstrom: 8 mA bis 35 mA

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206025 vom/ dated 08.05.2019

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

32 different tones may be adjusted at sounder type Askari Compact.

The tones are adjusted via a 6-fold-DIL-switch.

Only the following tones are approved for the use in fire detection and fire alarm systems at max. volume adjustment:

Switch	Tone	Frequency	Modulation
3	Slow whoop	800 Hz to 970 Hz	1 Hz
7	Slow whoop	500 Hz to 1200 Hz	3.0 s / 0.5 s pause
8	Slow whoop	1200 Hz to 500 Hz	1 Hz
14	Continuous tone	970 Hz	
29	Alternating tone	990 Hz / 250 Hz	650 ms / 250 ms
30	Alternating tone	510 Hz / 610 Hz	250 ms / 250 ms

Sounder type Askari Compact corresponds to type A/B for the use in buildings and outside.

Technical data (manufacturer's specifications):

Operating voltage range (DC): 18 V to 28 V (24 V-version)  
Alarm current: 8 mA to 35 mA