



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 204067 vom/ dated 07.03.2017

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.
Sockelsirene / Base Siren Sockelsirene / Base Siren Sirene / Siren	MSS 300 MSS 300 WS-EC MSS 300 SA		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 204067 vom/ dated 07.03.2017

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 04039 SW-2003231	16.05.2004 31.10.2003	
Signalsockel / Signal Base			
MSS 300/WS-EC / Installationshinweis / Installation Instructions	Magic.Sens MSS 300	06.08.2002	2
Installationshinweis / Installation Instructions	Magic.Sens MSS 300 WS-EC	06.08.2002	2
Installationshinweis / Installation Instructions	Magic.Sens MSS 300 SA	06.08.2002	2
Datenblatt / Data Sheet	F.01U.315.263 v. 4.0	02.2017	1
Cap	Bosch Sounder	28.07.2000	1
Top	Bosch Sounder	28.07.2000	1
Base	Bosch Sounder	28.07.2000	1
Schaltplan / Circuit Diagram	C2000-013 / 140081	06.08.2002	1
Bosch Standard Sounder			
Bosch MSS300 Series SDR PCB	Placement Hand Assy Side 140081	09.08.2002	1
Bosch MSS300 Series SDR PCB	Placement SMT Side 140081	09.08.2002	1
Bosch MSS300 Series SDR PCB	Copper SMT Side 140081	09.08.2002	1
Bosch MSS300 Series SDR PCB	Copper Hand Assy Side 140081	09.08.2002	1
Bosch MSS300 Series SDR PCB	Solder Resist SMT Side 140081	09.08.2002	1
Bosch MSS300 Series SDR PCB	Solder Res. Hand Assy Side 140081	09.08.2002	1
Bosch MSS300 Series SDR PCB	Solder Paste 140081	09.08.2002	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 204067 vom/ dated 07.03.2017

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

Alarmierungseinrichtung (akustisch)

Ausführungen: Typ MSS300
Typ MSS 300 WS-EC
Typ MSS 300 SA

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Adressierbar: nein
Sprachsignalgeber: nein
Synchronisation (Sprachsignal): nein

Umweltklasse: Typ A – Innenanwendung

Versorgungsspannung (DC) EN 54-3: 9 V bis 15 V
15 V bis 28 V

Stromaufnahmen:
Alarm (max): 20 mA
Ruhe (min): 0 mA

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

Ton Nr.	Frequenz	Modulation	Tonart
1	1200 Hz bis 500 Hz	1 Hz	Abschwellend



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 204067 vom/ dated 07.03.2017

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

Sounder

Variants: Type MSS300
 Type MSS 300 WS-EC
 Type MSS 300 SA

Technical data (manufacturer’s specifications):

Adressable: no
Voice sounder: no
Synchronisation (voice signal): no

Environmental class: Type A – indoor application

Supply voltage (DC) EN 54-3: 9 V to15 V
 15 V to 28 V

Current consumptions:

Alarm (max): 20 mA
Quiescent (min): 0 mA

Only the following tones in their loudest adjustment are approved for the use in automatic fire detection and fire alarm systems:

Tone no.	Frequency	Modulation	Type of tone
1	1200 Hz to 500 Hz	1 Hz	Sweeping down