

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Eaton Electrical Products Limited
Llantarnam Park, Cwmbran
GB- Gwent, NP44 3 AW

Die Anerkennung umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1,
- dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2,
- zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherungstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

Anerkennungs-Nr. / Approval No.	Anzahl der Seiten / No. of pages	gültig vom (TT.MM.JJJJ) / valid from (dd.mm.yyyy)	gültig bis (TT.MM.JJJJ) / valid until (dd.mm.yyyy)
G 206019	6	14.06.2026	13.06.2030

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Akustischer Signalgeber / Sounder
Roshni LP

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

This Approval is valid only for the specified component/system as submitted for testing

- together with the parts listed in enclosure 1
- documented in the technical documents according to enclosure 2
- for the use in the specified fire protection and security installations.

When using the subject of the approval the notes of enclosure 3 shall be observed.

This certificate may only be reproduced in its present form without any modifications including all enclosures. All changes of the underlying conditions of this approval shall be reported at once to the VdS certification body including the required documentation.

VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAkkS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherungstechnik

A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by DAkkS as certification body for fire protection and security products

Verwendung / Use

in automatischen Brandmeldeanlagen /
in automatic fire detection and fire alarm systems

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2543:2021-03
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

Köln, den 12.06.2026

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer /
Managing Director

i. V. Hesels

Leiter der Zertifizierungsstelle /
Head of Certification Body



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206019 vom/ dated 12.06.2026

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	Roshni LP	ROLP/SV	
Gehäuse Farben / Housing Colours			
Gehäuse (rot) / Housing (red)	Red	R	
Gehäuse (kaltweiß) / Housing (cold white)	White	W	
Gehäuse (warmweiß) / Housing (gent white)	Gent White	W1	
Socket / Bases			
Tiefer Socket / Deep Base	Roshni	D	
Flacher Socket / Shallow Base	Roshni	S	
'U' Socket / 'U' Base	Roshni	U	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206019 vom/ dated 12.06.2026

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/ Revision Date/ Revision	Seiten Pages
Prüfberichte / Test Reports	TE-P110540 Issue: 1 TE282251 TE 259614 SW-2008288 TE 230767 TE 222350 A TE 219450	24.10.2019 17.06.2013 15.06.2011 14.05.2009 12.11.2007 01.02.2007 24.03.2005	
Roshni LP			
Installationsanleitung / Installation Instructions	25-10365-J, Issue J	10.2020	2
Produkthandbuch / Product Manual	M96-024 Issue 8	12.2019	4
Typenschild + LP Abdeckung / Label + PCB Cover	26-46, Issue F	08.01.2020	1
Typenschild Aufkleber / Label Sticker	25-13239-D, Issue D	16.10.2020	1
Übersichtszeichnung / Assembly Drawing	GD-239, Issue C	27.01.2014	1
Äußeres Gehäuse / Outer Housing	26-83, Issue D	11.09.2012	1
Inneres Gehäuse / Inner Housing	26-82, Issue 2	03.07.2012	1
Bestückungsplan + LP Layout / Component Mounting Diagram + PCB Layout	14-0292 Issue 2 SMT side	26.10.2011	1
Bestückungsplan + LP Layout / Component Mounting Diagram + PCB Layout	14-0292 Issue 2 PTH side	26.10.2011	1
Stromlaufplan / Circuit Diagram	C2010-004, Issue A4	21.07.2014	2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 206019 vom/ dated 12.06.2026

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/ Revision Date/ Revision	Seiten Pages
Stücklisten / Parts Lists ROLP/SV/R/S ROLP/SV/R/D ROLP/SV/R/U ROLP/SV/R/NB ROLP/SV/W1/S ROLP/SV/W1/D ROLP/SV/W/S ROLP/SV/W/D ROLP/SV/W/U ROLP/SV/W/NB	540501FULL-XXXXX 540503FULL-XXXXX 540505FULL-XXXXX 540572FULL-XXXXX 547018FULL-XXXXX 547017FULL-XXXXX 540502FULL-XXXXX 540504FULL-XXXXX 540506FULL-XXXXX 540508FULL-XXXXX	04.01.2021 04.01.2021 04.01.2021 04.01.2021 04.01.2021 04.01.2021 04.01.2021 04.01.2021 04.01.2021 04.01.2021	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Tiefer Sockel Roshni / Deep Base Roshni Übersichtszeichnung / Assembly Drawing /	26-50, Issue B	15.05.2014	1
Flacher Sockel Roshni / Shallow Base Roshni Übersichtszeichnung / Assembly Drawing /	26-51, Issue C	18.04.2019	1
'U' Sockel Roshni / 'U' Base Roshni Übersichtszeichnung / Assembly Drawing /	26-52, Issue A	12.11.2004	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. [G 206019] vom/ dated [12.06.2026]

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

Akustischer Signalgeber

Ausführung: Typ Roshni LP

Technische Daten und Eigenschaften:

Adressierbar:	nein
Bussystem:	- -
Sprachsignalgeber:	nein
Synchronisation (akustisch):	nein
Synchronisation (Sprachsignal):	nein
Umweltklasse:	Typ A/B – Innen- & Außenanwendung
Versorgungsspannung (DC) EN 54-3:	9 V bis 15 V (12 V-Version) 18 V bis 28 V (24 V-Version)
Zusätzliche Typenbezeichnung von Roshni LP:	ROLP/SV

Der Roshni LP kann mit der Roshni LX Wall Base verwendet werden, bei der Verdrahtung muss unbedingt auf die zwei unterschiedlichen Spannungsbereiche geachtet werden!

An dem akustischen Signalgeber können 32 verschiedene Tonarten eingestellt werden.

Über den 6-fach-Schalter des Roshni LP lassen sich die verschiedenen Töne, sowie die Lautstärke in zwei Stufen einstellen.

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

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

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. [G 206019] vom/ dated [12.06.2026]

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

Sounder

Model: Type Roshni LP

Technical data and features :

Addressable:	no
Bus system:	--
Voice sounder:	no
Synchronisation (acoustical):	no
Synchronisation (voice signal):	no
Environmental class:	type A/B – indoor & outdoor application
Supply voltage (DC) EN 54-3:	9 V to 15 V (12 V-Version) 18 V to 28 V (24 V-Version)
Additional type designation of Roshni LP:	ROLP/SV

Roshni LP can be used with Roshni LX Wall Base. For the wiring it is essential to take into account the two different voltage areas!

32 different tones may be adjusted at sounder type Roshni LP.

The different tones of Roshni LP can be set and the volume adjusted on two levels via a 6-fold switch.

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

Tone no.	Frequency	Modulation	Type of tone
3	800 Hz to 970 Hz	1 Hz	sweeping up
7	500 Hz to 1200 Hz	3.0 s / 0.5 s pause	sweeping up
8	1200 Hz to 500 Hz	1 Hz	sweeping down
14	970 Hz		continuous tone
29	990 Hz / 650 Hz	250 ms / 250 ms	alternating tone
30	510 Hz / 610 Hz	250 ms / 250 ms	alternating tone