



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 104511 vom/ dated 18.06.2018

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>Magnetkontakt ap/up bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Magnetschalter up mit vergossenem Kunststoffgehäuse Ø 6 x 27 mm und 4-adrigem Anschlusskabel</li> <li>- Rundstabmagnet aus AlNiCo 500 6 x 30 mm</li> </ul> <p>Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufputzgehäuse 48 mm x 12,5 mm x 9,5 mm</li> <li>- Einbaufansch für Magnetschalter</li> <li>- Einbaufansch mit Rundstabmagnet aus NdFeB-N35 Ø 6 x 15 mm</li> </ul>	<p>MK 30</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 104511 vom/ dated 18.06.2018

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
Montageanleitung	61015-803-30	10/2016	4
Beschreibung, Einbaufansch	61027-408 (0.4)	08/2014	1
Stücklisten:			
- MK 30 im Set 2,5 m weiß mit Aufbaugehäuse	100091712	10.03.2004	2
- MK 30 im Set 5 m weiß mit Aufbaugehäuse	100091713	10.03.2004	2
- MK 30 im Set 10 m weiß mit Aufbaugehäuse	100091714	10.03.2004	2
- MK 30 im Set weiß 25 m Kabel	200091715	18.08.2014	2
- MK 30, 2,5 m weiß	100091742	10.03.2004	1
- MK 30, 5 m weiß	100091743	10.03.2004	1
- MK 30, 10 m weiß	100091745	10.03.2004	1
- MK30, 25 m weiß	100091746	18.08.2014	1
- MK 30 im Set 2,5 m braun mit Aufbaugehäuse	100091812	10.03.2004	2
- MK 30 im Set 5 m braun mit Aufbaugehäuse	100091813	10.03.2004	2
- MK 30 im Set 10 m braun mit Aufbaugehäuse	100091814	10.03.2004	2
- MK 30 im Set braun 25 m Kabel	100091815	18.08.2014	2
- MK 30 im Set 10 m anthrazitgrau	100091822	17.05.2018	1
- MK 30 im Set anthrazitgrau 25 m Kabel	100091823	18.08.2014	2
- MK 30, 2,5 m braun	100091842	10.03.2004	1
- MK 30, 5 m braun	100091843	10.03.2004	1
- MK 30, 10 m braun	100091845	10.03.2004	1
- MK 30, 25 m braun	100091846	18.08.2014	1
- Aufbaugehäuse für MK 30 weiß	920091701	10.03.2004	1
- Distanzblock 2,5 m weiß	920091704	10.03.2004	1
- Distanzblock 5 m weiß	920091705	10.03.2004	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 104511 vom/ dated 18.06.2018

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
- Einbaufansch mit Magnet für MK 30 weiß	910091709	19.08.2014	1
- Aufbaugehäuse für MK 30 braun	920091801	10.03.2004	1
- Distanzblock 2,5 m braun	920091804	10.03.2004	1
- Distanzblock 5 m braun	920091805	10.03.2004	1
- Einbaufansch mit Magnet für MK 30 braun	910091809	19.08.2014	1
- Einbaufansch mit Magnet für MK 30 anthrazitgrau	910093567	19.08.2014	1
- MK30 im Set anthrazitgrau 5 m Kabel	100091821	13.05.2013	2
- Einbaufansch mit Magnet für MK30 anthrazitgrau (VE 10St.)	910093567	13.05.2013	1
- Aufbaugehäuse für MK30 anthrazitgrau (VE 20 St.)	920093561	13.05.2013	1
- Distanzblock 2,5 mm für MK30 anthrazitgrau (VE 20 St.)	920093565	13.05.2013	1
- Distanzblock 5 mm für MK 30 anthrazitgrau (VE 20 St.)	920093566	13.05.2013	1
Konstruktionszeichnungen:			
- Gehäuse MK 30	53805/ 53894/ 53488	21.03.2013	1
- Trägerplatte MK 30	53806/ 53895	17.03.2005	1
- Distanzblock MK 30, 2,5 mm	53900/ 53901/ 53473	21.03.2013	1
- Distanzblock MK 30, 5 mm	53902/ 53903/ 53474	21.03.2013	1
- Röhrchen MK 30	53896/ 53807/ 53483	21.03.2013	1
- Flansch Magnet MK 30	53939/ 53940/ 53475	21.03.2013	1
- Flansch Röhrchen MK 30	53808/ 53897/ 53476	21.03.2013	1
Kabelzeichnungen:			
- MK 30 im Set 2,5 m weiß mit Aufbaugehäuse	100091712	19.08.2014	1
- MK 30 im Set 5 m weiß mit Aufbaugehäuse	100091713	19.08.2014	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 104511 vom/ dated 18.06.2018

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
- MK 30 im Set 10 m weiß mit Aufbaugehäuse	100091714	19.08.2014	1
- MK 30, 2,5 m weiß	100091742	19.08.2014	1
- MK 30, 5 m weiß	100091743	19.08.2014	1
- MK 30, 10 m weiß	100091745	19.08.2014	1
- MK 30 im Set 2,5 m braun mit Aufbaugehäuse	100091812	19.08.2014	1
- MK 30 im Set 5 m braun mit Aufbaugehäuse	100091813	19.08.2014	1
- MK 30 im Set 10 m braun mit Aufbaugehäuse	100091814	19.08.2014	1
- MK 30, 2,5 m braun	100091842	19.08.2014	1
- MK 30, 5 m braun	100091843	19.08.2014	1
- MK 30, 10 m braun	100091845	19.08.2014	1
- MK30 im Set anthrazitgrau, 5m	100091821	19.08.2014	1
- MK30 im Set anthrazitgrau, 10m	100091822	18.05.2018	1
- MK30 im Set anthrazitgrau, 25m	100091823	18.08.2014	1
- MK 30 im Set weiß 25 m	100091715	19.08.2014	1
- MK 30 im Set, braun 25 m	100091815	19.08.2014	1
- MK 30, 25 m weiß	100091746	18.08.2014	1
- MK 30, 25 m braun	100091846	18.08.2014	1
Datenblatt, Reedschalter KSK-1A71/7BV350	31019	21.05.2014	2
Musterprotokoll, Reedschalter KSK-1A71/7		14.10.1999	2
Serienkennzeichnung, Datums-codierung		10/1996	1



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 104511 vom/ dated 18.06.2018

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

Der Einbaumagnetkontakt darf nicht in Materialien mit ferromagnetischen Eigenschaften eingelassen werden.