

Auszüge von Katalogen unserer Hersteller

Mit freundlicher Empfehlung, Ihre

IGS-Industrielle  
Gefahrenmeldesysteme GmbH  
Hördenstraße 2  
D - 58135 Hagen

+49 (0)2331 9787 0

<http://www.igs-hagen.de>  
[info@igs-hagen.de](mailto:info@igs-hagen.de)


Abbildung	Beschreibung	Typ	
 <p>The image shows a rectangular control panel for a fire door monitoring system. It has a white faceplate with a black base. At the top left, it is labeled 'TSZ 0400'. The main title is 'FESTSTELLANLAGE' (Fixed Installation). Below the title, there are two columns of terminals labeled 'Zentraleinrichtung' and 'Meldung'. There are also two indicator lights, one red and one green, and a square button at the bottom center.</p>	<p><b>Türsteuergerät zur Überwachung von Brandabschnittstüren nach DIBT</b></p> <p>Für den Anschluss von Meldern der Serie 800, ECO 1000 bzw. Ex-Bereiche über Thermomelder 5451 EIS in Verbindung mit Barriere MTL 728+.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>° mit Eingang für externe Auslösung</li> <li>° mit Anschlussmöglichkeit von Auslösetastern Typ HT AP und HT UP</li> <li>° mit zusätzlichen Relaiskontakten die bei Stromausfall und Alarm aktiviert werden</li> <li>° mit Betriebs- und Auslöseanzeige</li> <li>° mit Rückstelltaste</li> </ul> <p>DIBT-Zulassung: Z-6.5-1646  Stromversorgung: 230V AC +10/-15%  Netzfrequenz: 50 Hz  Betriebsspannung: 24V DC - max. 0,8A  Leistung für Haftmagnete: 19,2 W - 24 VDC  Betriebstemperatur: 0°C bis +40°C  rel. Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%  Maße (B x H x T): 190 x 183 x 65 mm  Farbe: antrazit / silber  Gewicht: ca. 0,7 kg  Schutzart: IP 42</p> <p><b>Garantie beschränkt auf 12 Monate</b></p> <p><b>Melder im DIBT-System (max. 10 Stück):</b>  SD-851 E, SD-851TE, FD-851RE, FD-851HTE, ECO1002, ECO1003, ECO1005 bzw. 5451 EIS für Ex-Zonen 1 und 2</p> <p><b>Feststelleinrichtungen im DIBT-System:</b></p> <p>Fuss: 837, 838, 858  Hahn: GT 40R..., GT 42R..., GT 50R..., GT 50R Ex, GT 60R..., GT 70R...  Diktator: EM GD 60 Reihe  EM GD 50 EX, EM GD 70 EX  (Zonen 1 und 2)  Binder: 17 1XX 05 A/B00  BKS: Cyclostabil 87 FE  Dorma: TS 73 EMF, TS 73 EMF/S, TS 93 EMF, TS 93 GSR/EMF1, TS 93 GSR/EMF2, BTS 80 EMB, BTS 80 FLB, ED 200  Geze: TS 4000 E, TS 5000 E, TS 550 E  Menvier: 1315, 1330, 1335, 1340, 1345, 1350, 1360, 1369, 1370/15, 1370/30, 1380/15, 1380/30</p>	<p><b>TSZ 0400</b></p>	

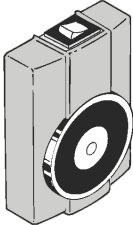




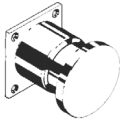

Abbildung	Beschreibung	Typ	
	<b>Türhaftmagnete Normalausführung (aP) mit Verpolschutz und Anschlussklemme - auf Grundplatte mit Kunststoffkappe und Taster</b> Betriebsspannung: 24 VDC Strom: 67 mA Leistung: 1,6 W Haftkraft: 700 N Maße (Ø x H): 60 x 26 mm	EMGD 60 F26 T	
	<b>Türhaftmagnete Normalausführung (aP) mit Verpolschutz - für Wand- und Bodenmontage mit Schwenkkopf</b> Betriebsspannung: 24 VDC Strom: 79 mA Leistung: 1,6 W Haftkraft: 700 N Maße (Ø x H): 60 x 175 / 107 mm	EMGD 60 S175	
	<b>Türhaftmagnete mit Montagewinkel und Verpolschutz - für Wand- und Bodenmontage</b> Betriebsspannung: 24 VDC Strom: 67 mA Leistung: 1,6 W Haftkraft: 700 N Maße (Ø x H): 60 x 26 / 67 mm	EMGD 60 W26	
	<b>Flexibler Anker mit Gummilager</b> Maße (Ø x H): 64 x 16 mm	APGD 60 G16	
	<b>Ankerplatte mit Winkelgelenk ( 2 x 60° )</b> Maße (Ø x H): 64 x 51 mm	APGD 60 W50	
	<b>Teleskop-Anker mit dämpfendem Federrohr (20 mm Federweg)</b> Maße (Ø x H): 64 x 80 mm	APGD 60 T80	
	<b>Handtaster Aufputz für Feststellanlagen, einstellbar als Öffner- oder Schließerkontakt</b> Maße (B x H x T): 63 x 63 x 37 mm	HT AP	
	<b>Handtaster Unterputz für Feststellanlagen, einstellbar als Öffner- oder Schließerkontakt</b> Maße (B x H x T): 80 x 80 x 25+18 mm	HT UP	

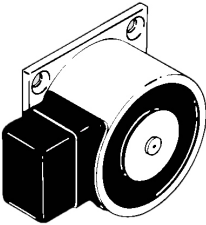
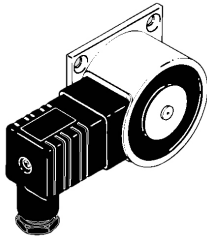
Abbildung	Beschreibung	Typ	
	<b>Türhaftmagnete Normalausführung (aP) mit Verpolschutz und Anschlussklemme seitlich am Spulenkörper</b> Betriebsspannung: 24 VDC Strom: 67 mA Leistung: 1,6 W Haftkraft: 600 N Maße (Ø x H): 50 x 26 mm	EMGD 50 R26	
	<b>Türhaftmagnete Normalausführung (aP) mit Verpolschutz und Anschlussklemme seitlich am Spulenkörper</b> Betriebsspannung: 24 VDC Strom: 67 mA Leistung: 1,6 W Haftkraft: 700 N Maße (Ø x H): 60 x 26 mm	EMGD 60 R26	
	<b>Türhaftmagnete Normalausführung (aP) mit Verpolschutz und Anschlussklemme seitlich am Spulenkörper</b> Betriebsspannung: 24 VDC Strom: 71 mA Leistung: 1,7 W Haftkraft: 1450 N Maße (Ø x H): 70 x 39 mm	EMGD 70 R39	
	<b>Türhaftmagnete Normalausführung (aP) mit Verpolschutz und Anschlussklemme seitlich am Spulenkörper</b> Betriebsspannung: 24 VDC Strom: 142 mA Leistung: 3,4 W Haftkraft: 1700 N Maße (Ø x H): 70 x 39 mm	EMGD 70 R39 S	
	<b>Türhaftmagnete Normalausführung (aP) mit Verpolschutz und Anschlussklemme seitlich am Spulenkörper - Schutzart IP 65</b> Betriebsspannung: 24 VDC Strom: 67 mA Leistung: 1,6 W Haftkraft: 600 N Maße (Ø x H): 50 x 26 mm	EMGD 50 R26 I	
	<b>Türhaftmagnete Normalausführung (aP) mit Verpolschutz und Anschlussklemme seitlich am Spulenkörper - Schutzart IP 65</b> Betriebsspannung: 24 VDC Strom: 67 mA Leistung: 1,6 W Haftkraft: 700 N Maße (Ø x H): 60 x 26 mm	EMGD 60 R26 I	

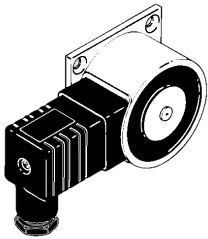
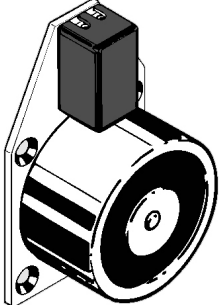
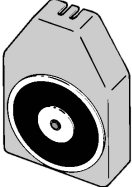
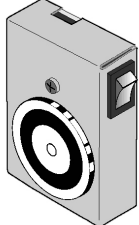
Abbildung	Beschreibung	Typ	
	<b>Türhaftmagnete Normalausführung (aP) mit Verpolschutz und Anschlussklemme seitlich am Spulenkörper - Schutzart IP 65</b> Betriebsspannung: 24 VDC Strom: 71 mA Leistung: 1,7 W Haftkraft: 1450 N Maße (Ø x H): 70 x 39 mm	EMGD 70 R39 I	
	<b>Türhaftmagnete Normalausführung (aP) mit Verpolschutz und Anschlussklemme seitlich am Spulenkörper</b> Betriebsspannung: 24 VDC Strom: 75 mA Leistung: 1,8 W Haftkraft: 300 N Maße (Ø x H): 40 x 23 mm	EMGD 40 F23	
	<b>Türhaftmagnete Normalausführung (aP) mit Verpolschutz und Anschlussklemme seitlich am Spulenkörper</b> Betriebsspannung: 24 VDC Strom: 67 mA Leistung: 1,6 W Haftkraft: 600 N Maße (Ø x H): 50 x 26 mm	EMGD 50 F26	
	<b>Türhaftmagnete Normalausführung (aP) mit Verpolschutz und Anschlussklemme seitlich am Spulenkörper</b> Betriebsspannung: 24 VDC Strom: 67 mA Leistung: 1,6 W Haftkraft: 700 N Maße (Ø x H): 60 x 26 mm	EMGD 60 F26	
	<b>Kunststoffkappe für Haftmagnet EMGD 60 F26</b>	KKGD 60	
	<b>Türhaftmagnete Normalausführung (aP) mit Verpolschutz und Anschlussklemme seitlich am Spulenkörper - mit Metallkappe und Taster</b> Betriebsspannung: 24 VDC Strom: 67 mA Leistung: 1,6 W Haftkraft: 700 N Maße (Ø x H): 60 x 26 mm	EMGD 60 F26 TM	

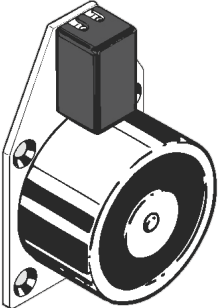
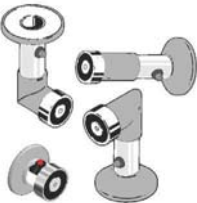

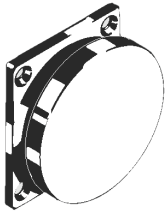
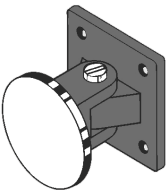
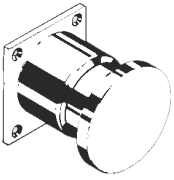
Abbildung	Beschreibung	Typ	
	<b>Türhaftmagnete Normalausführung (aP) mit Verpolschutz und Anschlussklemme seitlich am Spulenkörper</b> Betriebsspannung: 24 VDC Strom: 71 mA Leistung: 1,7 W Haftkraft: 1450 N Maße (Ø x H): 70 x 39 mm	EMGD 70 F39	
	<b>Türhaftmagnete Normalausführung (aP) mit Verpolschutz und Anschlussklemme seitlich am Spulenkörper - Schutzart IP 65</b> Betriebsspannung: 24 VDC Strom: 142 mA Leistung: 3,4 W Haftkraft: 1700 N Maße (Ø x H): 70 x 39 mm	EMGD 70 F39 S	
	<b>Türhaftmagnete Normalausführung (aP) mit Verpolschutz - für Wand- und Bodenmontage mit Schwenkkopf</b> Betriebsspannung: 24 VDC Strom: 79 mA Leistung: 1,9 W Haftkraft: 700 N Maße (Ø x H): 60 x 325 / 257 mm	EMGD 60 S325	
	<b>Türhaftmagnete Normalausführung (aP) mit Verpolschutz - für Wand- und Bodenmontage mit Schwenkkopf</b> Betriebsspannung: 24 VDC Strom: 79 mA Leistung: 1,9 W Haftkraft: 700 N Maße (Ø x H): 60 x 475 / 407 mm	EMGD 60 S475	
	<b>Türhaftmagnete Unterputzausführung (uP) mit eingebautem Verpolschutz</b> Betriebsspannung: 24 VDC Strom: 67 mA Leistung: 1,6 W Haftkraft: 600 N Maße (Ø x H): 50 x 28 mm	EMGD 50 U28	
	<b>Türhaftmagnete Unterputzausführung (uP) mit eingebautem Verpolschutz</b> Betriebsspannung: 24 VDC Strom: 67 mA Leistung: 1,6 W Haftkraft: 700 N Maße (Ø x H): 60 x 28 mm	EMGD 60 U28	
	<b>Türhaftmagnete Unterputzausführung (uP) mit eingebautem Verpolschutz</b> Betriebsspannung: 24 VDC Strom: 71 mA Leistung: 1,7 W Haftkraft: 1450 N Maße (Ø x H): 70 x 41 mm	EMGD 70 U41	

Abbildung	Beschreibung	Typ	
	<b>Flexibler Anker mit Gummilager</b> Maße (Ø x H): 44 x 14 mm	APGD 40 G14	
	<b>Flexibler Anker mit Gummilager</b> Maße (Ø x H): 54 x 16 mm	APGD 50 G16	
	<b>Flexibler Anker mit Gummilager</b> Maße (Ø x H): 64 x 30 mm	APGD 60 G30	
	<b>Flexibler Anker mit Gummilager</b> Maße (Ø x H): 64 x 60 mm	APGD 60 G60	
	<b>Flexibler Anker mit Gummilager</b> Maße (Ø x H): 74 x 20 mm	APGD 70 G20	
	<b>Ankerplatte mit Winkelgelenk ( 2 x 60° )</b> Maße (Ø x H): 54 x 51 mm	APGD 50 W50	
	<b>Ankerplatte mit Winkelgelenk ( 2 x 60° )</b> Maße (Ø x H): 74 x 54 mm	APGD 70 W50	
	<b>Teleskop-Anker mit dämpfendem Federrohr (20 mm Federweg)</b> Maße (Ø x H): 54 x 80 mm	APGD 50 T80	
	<b>Teleskop-Anker mit dämpfendem Federrohr (20 mm Federweg)</b> Maße (Ø x H): 74 x 84 mm	APGD 70 T84	