

1

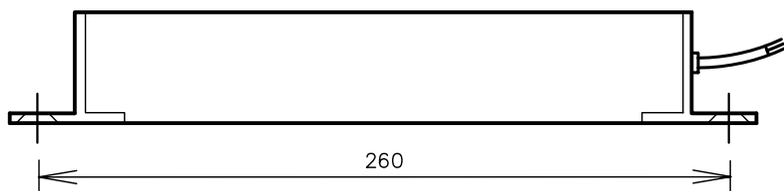
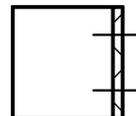
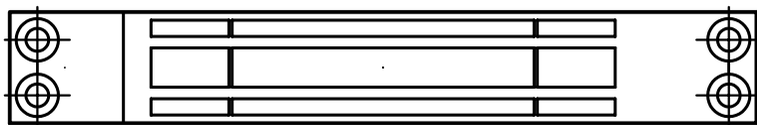
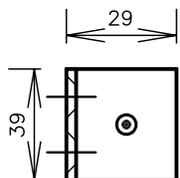
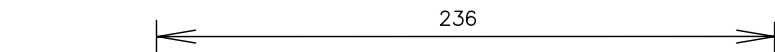
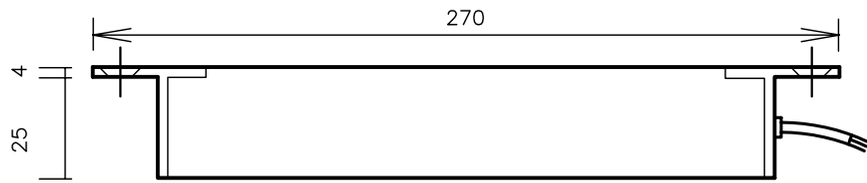
2

3

4

5

6



**KEINE MECHANISCHE
VERÄNDERUNGEN ZULÄSSIG
BOHREN,FEILEN,SÄGEN USW.**

IM BEIPACK:
DSS(r)GEWINDENIETEN M6 mit Setzwerkzeug
ZYLINDERSCHRAUBEN DIN 912 M6
SCHEIBEN DIN 6340 6,4 + SCHRAUBENKLEBER

PATENTE 4.516.114 + 4.682.801 +
GEHÄUSE EDELSTAHL V2A GEBÜRSTET
SCHUTZART IP 67/IEC 529
TEMPERATURBEREICH -40°C BIS +60°C
LEITUNG AM MAGNET ca. 2,5 m
OBERFLÄCHENBEHANDELT NACH MIL-SPEC-NORM
ZUM INNEN- UND AUSSENEINSATZ GEEIGNET
KORROSION NACH DIN EN ISO 6988 + NEMA 4X

VERSCHLUSSKRAFT (PRÜFUNG -10% SPANNUNG)

ca. 300 kP (> 2750 N)

ELEKTRISCHE DATEN BEI SPG. -50% BIS +30%

12V		24V		
mA	Ohm	mA	Ohm	Watt
320	52	170	212	4,0W

MAGLOCK® DSS®TÜRKONTROLLEN
70180 STUTTGART
Mozartstrasse 20 A
Telefon 0711-604311 + 0800-MAGLOCK
Telefax 0711-604695

MAGNETVERSCHLUSS-ANLAGE
ZULASSUNG G129 GEMÄSS LBO

MAGNETVERSCHLUSS
EINBAUMAGNET MV34

ANSICHT
TECHNISCHE DATEN

Pr-Nr: 001/041

Z-Nr: MV-34

SEITE:

FACHG: ELT

MASSSTAB	DATUM	CAD	GEPR
1: 2,5	06.02.98		KEMKE