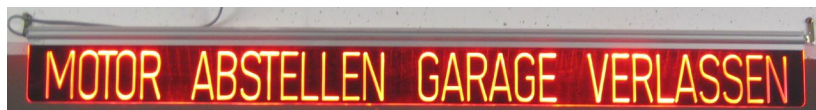


Elektronisches Warnschild gemäß Ö-Norm M9419 für CO-Warnanlagen, im Alarmfall rot aufleuchtende Schrift und Symbole, Steuerung der Blinkfrequenz durch eingebaute Blinktaktgeber.

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung			24 VDC +- 20%	
Leuchtmittel			LED	
Schutzart			IP 54	
Gewicht			3,8 kg	
Lebensdauer			Mind. 100.000 h	
Gehäuse			Vollkunststoff mit Aluminiumprofil	
Anschluss			mittels 50cm langem Kabel 2 x 0,75mm ²	
Beschriftung	Schrifthöhe mm	Anschlussleistung	Type	Abmessungen l x h x t mm
Einfahrt verboten einseitig	200 einzeilig	8,4W / 350mA	CZ-EIN WT-GEV-24V	2010 x 270 x 21
Zutritt verboten einseitig	70 zweizeilig	2,4W / 100mA	CZ-ZU WT-HZV-24V	610 x 200 x 21
Motor abstellen einseitig	70 einzeilig	4,8W / 200mA	CZ-MOT WT-LM-24V	1210 x 120 x 21
Motor abstellen beidseitig	70 einzeilig	4,8W / 200mA	CZ-MOT WT-LMB-24V	1210 x 120 x 21
Motor abstellen einseitig	70 zweizeilig	2,4W / 100mA	CZ-MOT WT-HM-24V	610 x 200 x 21
Motor abstellen beidseitig	70 zweizeilig	2,4W / 100mA	CZ-MOT7L WT-HMB-24V	610 x 200 x 21
Motor abstellen einseitig	200 einzeilig	8,4W / 350mA	CZ-MOT20 WT-GM-24V	2010 x 270 x 21
Motor abstellen beidseitig	200 einzeilig	8,4W / 350mA	CZ-MOT20D-WT-GMB-24V	2010 x 270 x 21



www.elvg.at

