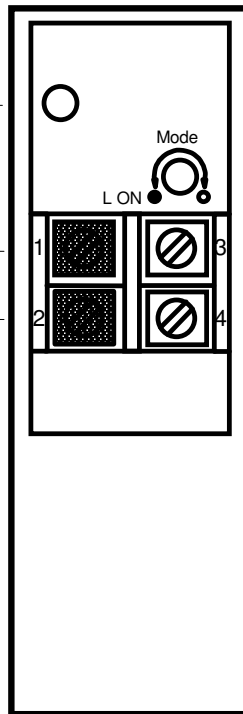


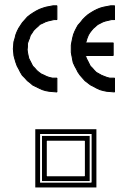
LED leuchtet:
 Mode L ON
 Betriebssp. vorhanden
 Sensor korrespondiert mit
 Reflektor. (Hellschaltung)

Betriebsspannung
 24- 240V AC/DC
 2VA



Betrieb mit Mode L ON !!
 werkseitig bereits eingestellt !!

Relaisausgang Schließer!
 Wenn LED leuchtet,
 Relaisausgang geschlossen
 Im spannungslosen Zustand
 des Photosensors und wenn
 Lichtgang unterbrochen
 Relaiskontakt offen !!!



Techn. Daten:

Reichweite:	0.03 - 7m
Betriebsspannung:	24 -240V AC/DC
Leistungsaufnahme:	24V/ 0,5W 230V/ 1,2W
Relaisausgang:	max.: 3A250VAC- 3A 30VDC
Ansprechzeit max:	10 msek.
Umgebungstemperatur:	-25° bis +55 °C
Max. Luftfeuchte:	85%RH
Schutzart:	IP66 (ICE)
Gewicht:	170g

SCHÖFMANN
 Steuerungselektronik GmbH
 Breslauer Weg 31
 82538 Geretsried

18.01.2010	Art. Nr.: 800
	Photosensor NA-M7R Reichweite 0,03 bis 7 Meter mit Reflektor K-7
NA-M7RZ1.pdf	