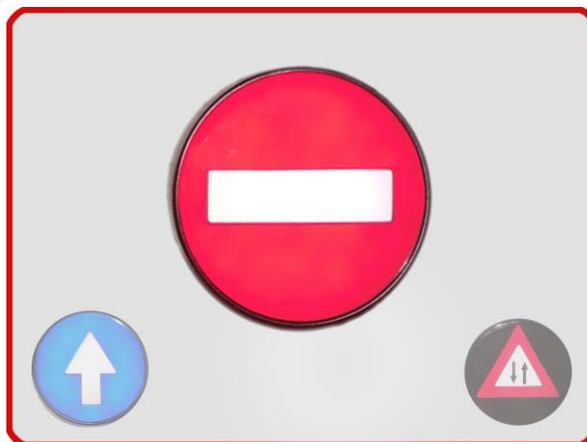


Beschreibung

Das Einbahnstrassensymbol zeigt einen weiß hinterleuchteten Balken auf rotem Hintergrund. Die beleuchteten Ampeln besitzen einen hohen optischen Kontrast bei gleichzeitig geringem Verbrauch und homogener Ausleuchtung. Zum Anschluss an ein Ferndiagnosesystem sind alle Verkehrszeichen mit einem Ausgang zur Funktionsüberwachung erhältlich.



Description

The no-entry symbol shows a white illuminated bar on a red background.

The illuminated signs have a high optical contrast and homogeneous light despite of low power consumption. For connection to a remote diagnosis system, the traffic signs are available with a function monitor facility.

Einsatzbereiche

- Personenbeförderungseinrichtungen
- Verkehrsflußsteuerung

Applications

- Pedestrian transportation systems
- Traffic flow control

Kenndaten

- Homogene Ausleuchtung
- Balken wahlweise weiß oder gelb
- Hoher Kontrast
- Lange Lebensdauer
- Niedrige Leistungsaufnahme
- Optional mit Funktionsüberwachung
- Wahlweise gewölbte oder gerade Front

Features

- Homogeneous lightning
- White or yellow bar
- High contrast
- Long live expectancy
- Low power consumption
- Optional function monitor facility
- Flat or converse front

Artikelliste / article list

<i>Artikel-Nr.</i> <i>Atricle-No.</i>	<i>Name</i> <i>Name</i>	<i>Frontscheibe</i> <i>Front-glass</i>	<i>Funktionsüberwachung</i> <i>function-monitor</i>
80-000509	ES7400-W	gerade / flat	nein / no
80-000511	EB7400-W	gewölbt / converse	nein / no
80-000553	ES7400-W-check	gerade / flat	ja / yes
80-000554	EB7400-W-check	gewölbt / converse	ja / yes

Alle Ampeln sind auf Anfrage auch mit gelb hinterleuchtetem Balken erhältlich.

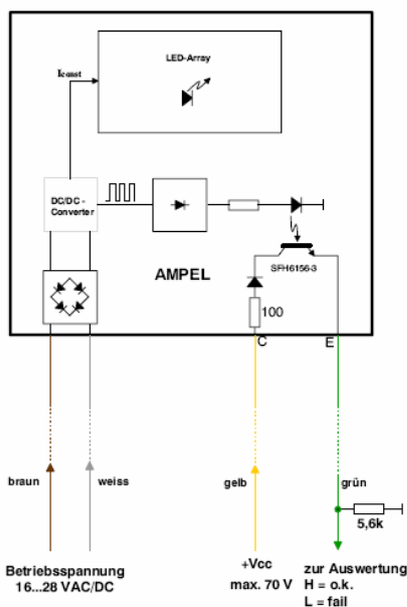
All signs are available with a yellow illuminated bar on request.

Technische Daten / Technical data

	<i>Einheit</i> <i>unit</i>	<i>min.</i>	<i>typ.</i>	<i>max.</i>
Betriebsspannung Supply voltage	[VDC] [VAC]	16	24	28
Leistungsaufnahme Power consumption	[VA]		1,7	
Temperaturbereich Temperature range	[°C]	-20		60
Schaltstrom bei ohmscher Last* Switching current*	[mA]			700
Schutzklasse Protection class			IP67	
Helligkeit in 0,5 m Abstand Luminous intensity in 0.5 m distance	[Lux]		30	
LED Lebensdauer LED lifetime	[h]		50000	
Durchmesser Diameter	[mm]		75 (-1)	

*Funktionsüberwachung / Function monitor

Option: Funktionsüberwachung Function monitor



Montage Mounting

