
Richtungsanzeige (Lichtsignalanlage)



Die Lichtsignale werden für die Verkehrsregelung im rollenden Verkehr eingesetzt. Intelligente Sensoren detektieren die Lichtstärke der Umgebung und regeln die Anzeigehelligkeit kontinuierlich aus. Somit ist ein blendfreier Betrieb gewährleistet.

Auf Wunsch wird eine Abdeckhaube auf das Gehäuse montiert, damit Lichteinflüsse reduziert und wärmende Sonnenstrahlen gedämmt werden.

Kurzspezifikationen

Eingangsspannung: 24 V DC \pm 16%
Temperaturbereich: -20 °C bis +50 °C
Leistungsaufnahme: max. 26 W bei eingeschalteter Heizung
Heizung: ab $<$ 5 °C



Technische Spezifikationen

Abmessungen (LxHxD)/mm	210x210mm	Optionen	
Gewicht ca.	3.3kg		
Speisung		Status Informationen (Optional)	LEDs für: <ul style="list-style-type: none"> • Funkverbindung • Erkennung der Fahrzeuge
Eingangs Spannung (ab 24 V Optional)	24VDC ± 16% Standard 48VDC ± 16% 350-900VDC max. 1500VDC 230VAC/50Hz ± 10%	Schutz	
		Isolation	Galvanisch getrennte Ein-/Ausgänge
Datenübertragung	100m (erweiterbar)	Blitz (Optional)	Elektronische Schutzeinrichtung
Heizung	26 Watt		
Helligkeitsanpassung	automatisch optisch		
Umgebung			
Betriebstemperatur	-25+80° C		
Lagertemperatur	-30+80° C		
Rel. Feuchtigkeit	95%		
Schutzart	IP65		

Für weitere detaillierte Angaben kontaktieren Sie bitte unsere Verkaufsspezialisten

Beispiele von weiteren Verkehrssignalanlagen

Das System ist modular aufgebaut und ermöglicht kundenspezifische Anpassungen.



4 LED Bussignalisation (Luzern)



LED Matrix für beliebige Anzeigemuster