

LSGE LED-Lichtleitsystem Funk, Automatikaufsteller



Funkferngesteuertes, motorisch klappbares LED-Panel zur Absicherung des Einsatzortes bereits über größte Entfernungen hinweg.

Kurzdaten

- Betriebsspannung 12VDC oder 24VDC
- Trägerrahmen aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet
- Signalplatte aus Aluminium, schwarz eloxiert
- Ausgang für 2 Stk. Weitwarnleuchten (nicht Lieferumfang)
- Automatisch umlegbares Panel mit Hubmotor und Gasfeder
- Wartungsfreier Hubspindelmotorantrieb, rostfrei, IP66
- Superhelle LEDs
- Hohe Ausfallsicherheit der LEDs (jede LED extra versorgt, keine Serienschaltung)
- Funk-Bedienteil mit beleuchtetem grafischen Display (128x64 Punkte) und beleuchteten Tasten
- Automatische Tag/Nachthelligkeitsregelung

Technische Daten

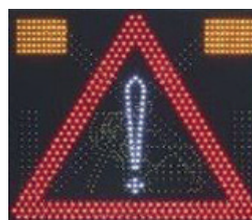
Betriebsspannung	12VDC	24VDC
Stromaufnahme	max. 5,0A	max. 2,5A
Größe Schild (LxHxT)	siehe Zeichnung	
Größe Bedienteil (LxBxT)	162x72x37mm (inkl. Montagebügel)	
Gewicht Schild	26kg	
Umgebungstemperatur	-20°C bis +40°C	
Schutzart Panel	IP65	
Schutzart Hubspindelmotor	IP66	
Konform EN12966	✓	
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓	
BAST-Prüfung	anhängig	



VZ „Baustelle“



VZ „Stau“



VZ „Andere Gefahr“



Kreuz



Pfeil linksweisend



Pfeil rechtsweisend

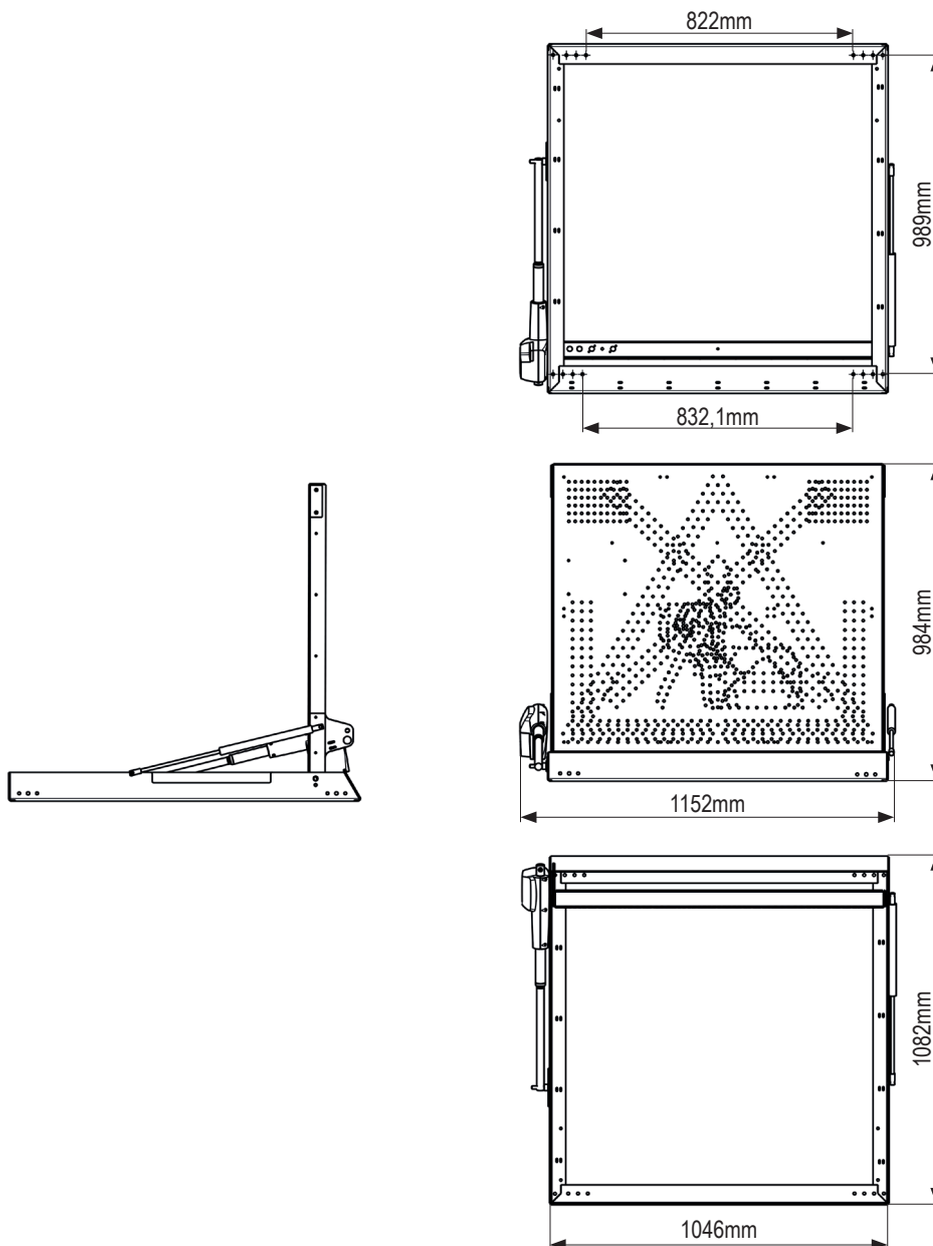


Funk-Bedienteil

K09-P013-S01-V02

Modelländerungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

LSGE LED-Lichtleitsystem Funk, Automatikaufsteller



Artikeltabelle

1	LSGE LED-Lichtleitsystem Funk, Automatikaufsteller, 12VDC	ArtNr.: 114030003610
2	LSGE LED-Lichtleitsystem Funk, Automatikaufsteller, 24VDC	ArtNr.: 114030003620

K09-P013-S02-V02

Modelländerungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.