

Ausschreibungstext für Garagen-Lichtsignalanlage

Steuergerät:

Signalsteuergerät für Einbahn-Wechselverkehr
mikroprozessorgesteuert im Kunststoff- Wandgehäuse.
Automatische, halbautomatische oder manuelle Phasenschaltung für
bis zu vier Signalgruppen mit Lichtsignalgebern Rot/(Gelb)/Grün, mit
24 V oder 230 V LED-Leuchtmittel
Zeiteinstellung getrennt für Grün- und Räumzeiten.
Bedienung über Folientastatur und 4-Zeilen LCD.
Mit Phasenrestzeitanzeige und Signalanzeige durch LEDs auf der Frontfläche.
Codeschutz als Bediensperre aktivierbar.
Für Halbautomatischen Phasenablauf mit Eingängen
für Anforderungskontakte (z.B. Taster, Detektoren, Induktionsschleifen)
Wählbare Verkehrsabhängigkeit

- Grün auf Anforderung
- Grünzeitverlängerung
- Grünwartestellung

Alternativ-Konfiguration über externe Zeitschaltuhr aktivierbar
Dauer-Rot über externen Kontakt oder manuell über Taste steuerbar.
Ansteuerung einer externen Torsteuerung über getrennte Impulsausgänge für
Öffnen und Schließen möglich.

Anschlussspannung 230 V AC
Signalgeberspannung 24 V DC oder 230 V AC
Art.-Nr. 5519

Hersteller:

ROYER Signaltechnik GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 2
30982 Pattensen
Telefon: (05101) 9196-0
Telefax: (05101) 9196-66
e-Mail: info@royersignal.de
Internet: www.royersignal.de

Ausschreibungstext für 2-feldige Lichtsignalgeber LS200

Lichtsignalgeber LS 200 2-feldig in Modulbauweise

Schutzart IP 54

Gehäuse, Fronttüren und Streuscheiben aus Kunststoff-Spritzguss, Polycarbonat schlagfest, UV- und wetterbeständig.

Streuscheiben 200 (210) mm Rot/Grün eingefasst in Profilmiddichtung, Schuten (Sonnenblenden) gemäß RiLSA

Fronttüren mit Niro-Verschlussschrauben außerhalb der umlaufenden Türdichtung Scharnierbolzen Messing.

Gehäusefarben wählbar:

RAL 7032 (Kieselgrau) *Standard*

RAL 9005 (Schwarz)

RAL 6009 (Tannengrün)

Fronttür und Schuten Schwarz

LED-Module mit Anschlussspannung 230 V AC, ca. 10 W

homogenes Lichtfeld, LEDs sind nicht als einzelne Punkte sichtbar

Schutzart IP 65

Geprüft gemäß EN12368, EN50293

Lichtstärke: >200 cd

Phantomlicht Klasse 5

Homogenität: besser 1:10

Temperaturbereich -40 bis +60 °C

Anschluss über verschraubte Federzug-Reihenklammern

Befestigungsarme mit Innenschrauben M8 arretierbar, für Mast- oder Wandmontage,

optionale Wandadapter mit Kabelverschraubung für Aufputzleitung,

optionaler Rohrstützen zum Aufsetzen auf 42 mm Rohr

Abmessungen ohne Befestigungsarme H x B x T ca. 525 x 260 x 353 mm

Abmessungen mit Befestigungsarmen H x B x T ca. 655 x 260 x 415 mm

Gewicht: ca. 3,95 kg (mit Befestigungsarmen)

Artikelnummern:

Lichtsignalgeber (230 V AC) Art.-Nr. 2427-1

Befestigungsarme Art.-Nr. 2320

Wandadapter Art.-Nr. 2331-k

Fabrikat:

ROYER Signaltechnik GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 2

30982 Pattensen

Telefon: (05101) 9196-0

Telefax: (05101) 9196-66

e-Mail: info@royersignal.de

Internet: www.royersignal.de