

Ausschreibungstext für Garagen-Lichtsignalanlage

Steuergerät:

Signalsteuergerät für einfache Wechselverkehrsregelungen in Parkhäusern oder innerbetrieblichen Bereichen.

Mikroprozessorgesteuert im Kunststoff- Wandgehäuse.

halbautomatische Phasenschaltung für zwei Signalgruppen mit Lichtsignalgebern Rot/Grün

Zeiteinstellung getrennt für Grün- und Räumzeiten.

Funktionseinstellung über Wahlschalter, Zeiteinstellung über Drehregler

Für Halbautomatischen Phasenablauf mit Eingängen

für Anforderungskontakte (z.B. Taster, Detektoren, Induktionsschleifen)

Wählbare Verkehrsabhängigkeit

- Grün auf Anforderung beidseitig
- Grün auf Anforderung einseitig (Grünwartestellung)
- Umschaltung der Vorzugsrichtung über z.B: externe Schaltuhr

Dauer-Rot über externen Kontakt oder manuell über Taste steuerbar.

Ansteuerung einer externen Torsteuerung über einen Dauerkontakt zur Toröffnung
Eingang für Torendlagenschalter als Grünbedingung

Art.-Nr. 5519-GV

Lieferant:

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
Für innerbetriebliche Anwendungen und Parkplatzsituationen
Schutzart IP 54
Gehäuse, Fronttüren und Streuscheiben aus Kunststoff-Spritzguss, Polycarbonat
schlagfest, UV- und wetterbeständig.
Streuscheiben 200 (210) mm Rot/Grün eingesetzt in Gummidichtung,
Schuten (Sonnenblenden)
Fronttüren mit Klappscharnier

Gehäusefarben wählbar:
RAL 7032 (Kieselgrau)
RAL 9005 (Schwarz)
RAL 6009 (Tannengrün)
Fronttür und Schuten Schwarz

LED-Module mit 12 V DC, 24 V DC oder 230 V AC,
homogenes Lichtfeld, LEDs sind nicht als einzelne Punkte sichtbar
Schutzart IP 65
Lichtstärke: >200 cd
Phantomlicht Klasse 5
Homogenität: besser 1:10
Temperaturbereich -40 bis +60 °C
Anschluss über Federzugklemmen

Befestigungsarme aus Polycarbonat 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 rot/grün (24 V DC) Art.-Nr. 2402-1
Befestigungsarme Art.-Nr. 2320
Wandadapter Art.-Nr. 2331-k

Lieferant:

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