

## **Ausschreibungstext für 2-feldige Lichtsignalgeber 200**

---

Lichtsignalgeber 200 mm 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

Schuten (Sonnenblenden)

Fronttüren klappbar

Gehäusefarbe wählbar:

RAL 9005 (Schwarz) \*Standard\*

RAL 7032 (Kieselgrau)

RAL 6009 (Tannengrün)

Fronttür und Schute 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

Anschluss über Federzug-Klemmen

Befestigungsarme mit Schrauben M8 arretierbar, für Mast- oder Wandmontage, optionale Wandadapter mit Kabelverschraubung für Aufputzleitung, optionaler Rohrstützen zur Rohraufsatzmontage

### **Artikelnummern:**

Lichtsignalgeber 2-feldig (24 V DC) Art.-Nr. 2402-1

Befestigungsarme Art.-Nr. 1124/2320

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](mailto:info@royersignal.de)

Internet: [www.royersignal.de](http://www.royersignal.de)