

Signalsteuergerät NU200



Signalsteuergerät im Kunststoff-Wandgehäuse für Einbahnwechselverkehr an Garagen- und Industriezufahrten mit zwei Lichtsignalgebern rot/grün.

Betriebsarten:

- Automatik mit Festzeiten
- Halbautomatik mit einstellbarer Verkehrsabhängigkeit
- Manuelle Phasenschaltung
- Alles-Rot-Funktion

Verkehrsabhängigkeiten wählbar und kombinierbar:

- Rotwartestellung, Grün auf Anforderung
- Grünwartestellung
- Grünzeitverlängerung mit Lückezeit
- Grünzeitverkürzung
- Einbindung eines Torendschalters als Grünbedingung

Bedienung und Anzeige:

- Folientastatur mit Ziffernblock
- 4-Zeilen, 80 Zeichen LCD
- Phasenanzeige über LED
- Phasenrestzeit im LCD

Technische Daten:

- Anschlussspannung 230 V AC
- Signalgeberspannung 230 V AC
- 3 Eingänge über Optokoppler für potentialfreie Kontakte
- Grün-/Grün-Verriegelung (Hardware und Software)
- Checksummenprüfung

Optionen (Art.-Nr. 5519-3):

Halbautomatischer Betrieb mit beidseitiger Rotwartestellung und Toransteuerung über zwei Relaiskontakte mit Impulsausgang für Öffnen und Schließen

Automatik
Halbautomatik ■
Hand (D)
12 s Meld 0:0:0:0

ÄNDERN ROT 1 025
TASTE B WEITER
TASTE E ENDE

ALLES ROT
ENDE MIT TASTE F

Bestellinformationen:

Art.-Nr. 5519 (wählbare Verkehrsabhängigkeiten)
Art.-Nr. 5519-3 (Toransteuerung)

ROYER Signaltechnik GmbH - Werner-von-Siemens-Str.2 - D-30982 Pattensen

Tel. 0049 5101 9196-0 Fax 0049 5101 9196-66

e-Mail: info@royersignal.de - internet: www.royersignal.de