

ROYER



Signalsteuergerät NU 200

Wechselverkehrssteuerung für
Ein- und Ausfahrten

ROYER Signaltechnik GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 2
D-30982 Pattensen
Tel. 0049 5101 9196-0
Fax 0049 5101 9196-66
info@royersignal.de

www.royersignal.de

Signalsteuergerät NU 200

Komfortabel bedienbare Steuerung für die meisten Anforderungen an Parkflächen- und Industriezufahrten. Es können bis zu vier Lichtsignalgeber mit jeweils bis zu drei Leuchtmitteln (Rot/Gelb/Grün) angeschlossen werden. Zur Verkehrsabhängigen Signalschaltung stehen mehrere Eingänge für Anforderungskontakte zur Verfügung. Die Steuerung kann über das großzügige Display und die Tastatur individuell angepasst werden. Zur Torsteuerung und für Sonderzwecke sind drei Relaiskontakte vorhanden, deren Funktion ebenfalls bei der Einrichtung einstellbar ist. Als Lichtsignale werden die LED-Ausführungen KLS 100 oder LS 200 empfohlen.

Technische Daten:

Anschlussspannung:	230 V AC
Signalgeberspannung:	230 V AC
Melderspannung:	12 V DC, max. 150 mA, unstabilisiert
Ausgänge:	12 Leuchtmittelausgänge für LED-Module oder Glühlampen bis 60 W 3 Relaisausgänge (Wechselkontakte)
Eingänge:	4 Anforderungseingänge 1 Eingang für Torendlagenschalter 3 Eingänge für Sonderanwendungen
Bedienung:	4 Zeilen, 80 Zeichen, beleuchtetes Display 16 Folientasten mit Ziffernblock
Anzeige:	12 Signal-LEDs 4 Melder-LEDs Restzeitanzeige am LCD Signalreihenfolge am LCD
Verkehrsabhängigkeiten:	Rotwartestellung - Grün auf Anforderung Grünwartestellung Grünzeitverlängerung Grünzeitverkürzung Torbedingung
Betriebsarten:	Automatik (Festzeiten) Halbautomatik (Verkehrsabhängig) Manuell Alles-Rot
Funktionen:	Code-Bediensperre aktivierbar Zeiteinstellungen bis je 999 s 2, 3 oder 4 Signalgruppen Meldersimulation am Gerät
Torsteuerung:	getrennte Impulsausgänge für Öffnen und Schließen Zwei Signalgeber mit Grünanforderung nutzbar.

LCD-Anzeigen:

