



geba Corona Ampel

Die geba Corona Ampel ermöglicht Ihnen den Menschenstrom vor Ihrem Geschäft bzw. Ihrer Gastronomie zu lenken. Mit dem geba 2-Kanal-Handsender wird die Corona Ampel von rot auf grün über Funk geschaltet. Der Funkempfänger ist im MSM Modul integriert. Es verfügt über 18 zweifarbige Hochleistungsleuchtdioden (rot/grün). Die Corona Ampel ist an einem 5-Meter-Kabel angeschlossen und steckerfertig (plug-and-go). Ein 24V Netzteil ist in der Standsäule integriert. 2 Handsender sind im Paket enthalten.

Auf einem Blick

- 18 zweifarbige Hochleistungsleuchtdioden (rot/grün)
- Minimaler Energieverbrauch
- Keine Schrauben im Sichtbereich
- Ansteuerung durch 2 Handsender
- Aluminium Standsäule

Technische Daten

Gehäusematerial MSM Modul	Pulverbeschichtetes Metall
Gehäusematerial GS-Universal	Aluminium- Strangpressprofil
Frontplattenmaterial	Acryl
Betriebsspannung	230V AC
Frequenz (Handsender)	868 MHz
Schutzart	IP 65
Umgebungstemperatur	-30°C bis +50°C
Anschluss	5-Meter-Kabel

Besuchen Sie uns auf Social Media



Geba GmbH



Geba GmbH



Fon: +49 2243-8804-0
Fax: +49 2243-8804-199
E-Mail: mailbox@geba.net

www.geba.net

geba Handels- und Entwicklungsgesellschaft mbH
Wecostraße 7-11
D-5378 Eitorf

Signal lamps – Corona traffic light



geba traffic light

The Corona traffic light enables to easily control the amount of people in front of your business or restaurant. The light changes quickly between red and green by using the geba two channel transmitter. The receiver is integrated in the MSM modul. It consists of 18 two-coloured highpower diodes in red and green. The Corona traffic light is connected to a 5-meter-cable and is ready to plug in. A 24V power supply is in the column integrated. 2 transmitters are included.

Quick overview

- 18 two-coloured highpower diodes (red/green)
- Minimal energy consumption
- No screws in the field of vision
- Control by 2 transmitters
- Aluminium column

Technical Data

Material of enclosure MSM Modul	Powdered metal
Material of enclosure GS-universal column	Extruded aluminium sheath
Frontplate surface	Acrylic
Operation voltage	230V AC
Frequency (transmitter)	868 MHz
Protection class	IP 65
Temperature range	-30°C to +50°C
Connection	5-meter-cable

Visit us on Social Media



Geba GmbH



Geba GmbH



Fon: +49 2243-8804-0
Fax: +49 2243-8804-199
E-Mail: mailbox@geba.net

www.geba.net

geba Handels- und Entwicklungsgesellschaft mbH
Wecostraße 7-11
D-5378 Eitorf