# Ausschreibungstext für Schulungs-Signalanlagen

# Schulungs-Signalanlage für Fußgängerüberweg K2F2

- 1 LED Schulungs-Signalanlage Fußgänger 100 K2F2 für Anforderungsbetrieb Betriebsfertig ohne Fußplatten, bestehend aus:
- 1 Mobiles LED-Steuergerät FU100 K2F2 für 2 Gruppen FU-Anforderungsbetrieb im ABS-Gehäuse mit Klarsicht-Frontabdeckung scharniert, und rückseits angebrachten Einhängelaschen. Steckdose für Versorgungsspannung 12-15 V DC über Netzteil oder optionalen Autobatterieadapter 12 V DC

#### Betriebsarten:

- Automatik
- Automtik mit Fußgänger-Anforderungstaster am Mast
- Manuell mit Fortschalttaste am Steuergerät
- Gelb-Blinklicht
- Alles Rottaste
- 2 LED-Signaleinheiten 100 mit eloxiertem Aluminium-Mast, Länge 2 m Anforderungstaster am Mast mit je einem KFZ-LED-Signalgeber 3-feldig und einem Fußgänger-LED-Signalgeber 2-feldig
- 1 BUS-Interface-Verbindungskabel, 5 m 1 BUS-Interface-Verbindungskabel, 10 m

# Zubehör:

- Fußplatte 830 x 425 x 120 mm, ca. 28 kg
- Bodenhülse mit Flanschplatte 250 x 250 mm
- Kabelschacht mit Deckel und Hülse
- Batterieadapter mit Polklemmen

### Fabrikat:

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

# Schulungs-Signalanlage für Kreuzung ohne Fußgängerüberwege K4F0

- 1 LED Schulungs-Signalanlage Kreuzung 100 K4F0 Betriebsfertig ohne Fußplatten, bestehend aus:
- 1 Mobiles LED-Steuergerät KR100 K4F0 für 2 Gruppen Kreuzungsbetrieb im ABS-Gehäuse mit Klarsicht-Frontabdeckung scharniert, und rückseits angebrachten Einhängelaschen. Steckdose für Versorgungsspannung 12-15 V DC über Netzteil oder optionalen Autobatterieadapter 12 V DC

## Betriebsarten:

- Automatik
- Manuell mit Fortschalttaste am Steuergerät
- Gelb-Blinklicht
- Alles Rottaste
- 4 LED-Signaleinheiten 100 mit eloxiertem Aluminium-Mast, Länge 2 m mit je einem KFZ-LED-Signalgeber 3-feldig
- 1 BUS-Interface-Verbindungskabel, 5 m 3 BUS-Interface-Verbindungskabel, 10 m

#### Zubehör:

- Fußplatte 830 x 425 x 120 mm, ca. 28 kg
- Bodenhülse mit Flanschplatte 250 x 250 mm
- Kabelschacht mit Deckel und Hülse
- Batterieadapter mit Polklemmen

#### Fabrikat:

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

# Schulungs-Signalanlage für Kreuzung mit zwei Fußgängerüberwegen K4F4

- 1 LED Schulungs-Signalanlage Kreuzung 100 K4F4 Betriebsfertig ohne Fußplatten, bestehend aus:
- 1 Mobiles LED-Steuergerät KR100 K4F4 für 2 Gruppen Kreuzungsbetrieb mit 2 Fußgängerüberwegen im ABS-Gehäuse mit Klarsicht-Frontabdeckung scharniert, und rückseits angebrachten Einhängelaschen. Steckdose für Versorgungsspannung 12-15 V DC über Netzteil oder optionalen Autobatterieadapter 12 V DC

## Betriebsarten:

- Automatik
- Manuell mit Fortschalttaste am Steuergerät
- Gelb-Blinklicht
- Alles Rottaste
- 1 LED-Signaleinheit 100 mit eloxiertem Aluminium-Mast, Länge 2 m mit einem KFZ-LED-Signalgeber 3-feldig
- 1 LED-Signaleinheit 100 mit eloxiertem Aluminium-Mast, Länge 2 m mit einem KFZ-LED-Signalgeber 3-feldig und zwei Fußgänger-LED-Signalgeber 2-feldig
- 2 LED-Signaleinheiten 100 mit eloxiertem Aluminium-Mast, Länge 2 m mit einem KFZ-LED-Signalgeber 3-feldig und einem Fußgänger-LED-Signalgeber 2-feldig
- 1 BUS-Interface-Verbindungskabel, 5 m 3 BUS-Interface-Verbindungskabel, 10 m

### Zubehör:

- Fußplatte 830 x 425 x 120 mm, ca. 28 kg
- Bodenhülse mit Flanschplatte 250 x 250 mm
- Kabelschacht mit Deckel und Hülse
- Batterieadapter mit Polklemmen

#### Fabrikat:

ROYER Signaltechnik GmbH Werner-von-Siemens-Str. 2 30982 Pattensen Telefon: (05101) 9196-0

# Schulungs-Signalanlage für Kreuzung mit vier Fußgängerüberwegen K4F8

- 1 LED Schulungs-Signalanlage Kreuzung 100 K4F8 Betriebsfertig ohne Fußplatten, bestehend aus:
- 1 Mobiles LED-Steuergerät KR100 K4F8 für 2 Gruppen Kreuzungsbetrieb mit 4 Fußgängerüberwegen im ABS-Gehäuse mit Klarsicht-Frontabdeckung scharniert, und rückseits angebrachten Einhängelaschen. Steckdose für Versorgungsspannung 12-15 V DC über Netzteil oder optionalen Autobatterieadapter 12 V DC

## Betriebsarten:

- Automatik
- Manuell mit Fortschalttaste am Steuergerät
- Gelb-Blinklicht
- Alles Rottaste
- 4 LED-Signaleinheiten 100 mit eloxiertem Aluminium-Mast, Länge 2 m mit einem KFZ-LED-Signalgeber 3-feldig und zwei Fußgänger-LED-Signalgeber 2-feldig
- 1 BUS-Interface-Verbindungskabel, 5 m 3 BUS-Interface-Verbindungskabel, 10 m

## Zubehör:

- Fußplatte 830 x 425 x 120 mm, ca. 28 kg
- Bodenhülse mit Flanschplatte 250 x 250 mm
- Kabelschacht mit Deckel und Hülse
- Batterieadapter mit Polklemmen

## Fabrikat:

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