

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
- Automatik 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
Telefon: (05101) 9196-0
Telefax: (05101) 9196-66
e-Mail: info@royersignal.de
Internet: www.royersignal.de

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
Telefon: (05101) 9196-0
Telefax: (05101) 9196-66
e-Mail: info@royersignal.de
Internet: www.royersignal.de

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

Telefax: (05101) 9196-66

e-Mail: info@royersignal.de

Internet: www.royersignal.de

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
Telefon: (05101) 9196-0
Telefax: (05101) 9196-66
e-Mail: info@royersignal.de
Internet: www.royersignal.de