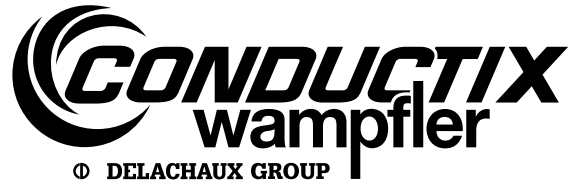


Fragebogen | Projektierungsgrundlagen

ProfiDAT® Datenübertragungssysteme

Programm 0514



Datenübertragung

- Zusatzoption PE-Nutzung Ja Nein
 - Art der Einspeisung Mitten¹⁾ End
 - Anzahl der Verbraucher auf einer Fahrstrecke _____ [St.]
 - Kombination mit Schleifleitung Nein Ja
 - Anwendungsart STS Kran RTG / E-RTG
 Andere _____
 - Systemlänge _____ [m]
 - Falls ja, Typ _____ Anzahl Pole _____ [St.]
- ¹⁾ benötigt ab > 250 Meter Systemlänge

Anwendungsdaten

- Anordnung der Schleifleitungen horizontal vertikal
 - Verfahrgeschwindigkeit _____ [m/s]
 - Welche Datenrate ist gefordert?²⁾ _____
 - Standort der Anlage _____
 - Anbauort (z.B. Fahrträger) _____
 - Stromabnehmereingriff von unten
 Innen Außen geschützter Außeneinsatz (z.B. Überdachung)
 - Welche Daten sollen übertragen werden?
 Video/Audio Control Signal Positionierung
 Andere _____
- ²⁾ Max. 100 Mbit

Einsatzbedingungen

- Ort: Innen Außen Hafen Tropen Subtropen
- Verschmutzungsgrad: schwach mittel stark
- Aggressive Medien?: ja nein
Art: _____
- Umgebungstemperatur: min. _____ [°C] max. _____ [°C]
- Wird Schaltschrank-Gehäuse benötigt? Ja Nein
wenn Ja: Heizung Kühlung
- Einbauort der stationären elektrischen Komponenten
 E-House vorhandener Schaltkasten CXW Lösung
- Besondere chemische Einflüsse, z.B.:
 Phosphate Schwefel Harnstoff _____
 Feuchtigkeit Nässe Staub
wenn ja, welche? korrosiv nicht korrosiv
- Direkte Sonneneinstrahlung auf den Schaltschrank? ja nein
- Welche Kommunikationsschnittstellen/Bussysteme sind vorhanden?

Elektrische Daten

- Steuerungshersteller und Typ: _____
- Anzahl der Busteilnehmer: _____
- Anschlusstyp Ethernet-Verbindung: RJ45 LC [fibre optic] Andere _____
- Hardwarekonfiguration der PLC: _____
- Entfernung Steuerung zu Transceiver _____ [m]³⁾ Sicherheits PLC vorhanden? Ja Nein
- Anzahl Sicherheitskreise _____
- ³⁾ Max. 10 Meter

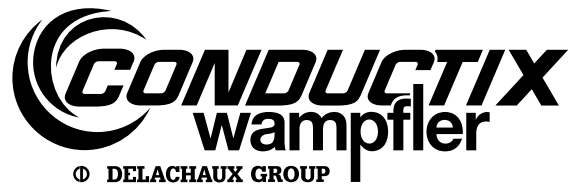
STS Kran

- Systemlänge:
Backreach _____ [m] Outreach _____ [m] Gesamt _____ [m]
- Anmerkungen _____

RTG / E-RTG Kran

- Systemlänge _____ [m]
- Anzahl der Gassen _____
- Anzahl der Systeme _____
- Einzellänge _____ [m] Gassenlänge _____ [m]
- Anmerkungen _____

Fragebogen | Projektierungsgrundlagen
ProfiDAT® Datenübertragungssysteme
Programm 0514



Geforderte Dokumentation (gedruckt / digital)

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Sonderverpackung

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Sonstige Hinweise / Anmerkungen / Skizze

Kundendaten

Firma: _____ Kunden-Nr.: _____
Abt. / z.Hd.: _____
Anschrift: _____

Telefon: _____ Fax: _____
E-Mail: _____