

Kommunikasjons skjema

VTS KOMMUNIKASJON FOR ANLEGG MED OPC GRENSESNITT

VTS KOMMUNIKASJON FOR ANLEGG MED DPAK ELLER SMS GRENSESNITT

EKSEMPEL FOR ANLEGG MED OPC GRENSESNITT

EKSEMPEL FOR ANLEGG MED DPAK ELLER SMS GRENSESNITT

VTS kommunikasjon for anlegg med OPC grensesnitt

<i>Dato</i>	
<i>Navn</i>	
<i>Firma</i>	

<i>Fylke</i>	
<i>Kommune</i>	
<i>Vei nr</i>	
<i>Anleggsnavn</i>	
<i>Sentral</i>	

<i>Definisjon retning 1</i>	
<i>Definisjon retning 2</i>	

<i>Objekt navn</i>	<i>Objekt type</i>	<i>Element</i>	<i>Data type</i>	<i>OPC Item navn</i>

VTS kommunikasjon for anlegg med Dpak eller SMS grensesnitt

Dato	
Navn	
Firma	

Fylke	
Kommune	
Vei nr	
Anleggsnavn	
Sentral	

Definisjon retning 1	
Definisjon retning 2	

Objekt navn	Objekt type	Element	DB nr	DB offset	Størrelse

Eksempel for anlegg med OPC grensesnitt

Dato	14.Mars 2000
Navn	Kenneth Herskedal
Firma	TRAFSYS as

Fylke	Hordaland
Kommune	Odda
Vei nr	Rv 550
Anleggsnavn	Eitrheimstunnelen
Sentral	AS01

Definisjon retning 1	Mot Odda
Definisjon retning 2	Fra Odda

Objekt navn	Objekt type	Element	Data type	OPC Item navn
BS01	nødskap	status	1 byte	[tcp/ip:10.0.1.6]DB40.dbw 0
BS01	nødskap	kommando	1 byte	[tcp/ip:10.0.1.6]DB41.dbw 0
BS02	nødskap	status	1 byte	[tcp/ip:10.0.1.6]DB40.dbw 2
BS02	nødskap	kommando	1 byte	[tcp/ip:10.0.1.6]DB41.dbw 2
CO1	sensor	status	1 byte	[tcp/ip:10.0.1.6]DB40.dbw 4
CO1	sensor	kommando	1 byte	[tcp/ip:10.0.1.6]DB41.dbw 4
CO1	sensor	verdi	2 byte	[tcp/ip:10.0.1.6]DB44.dbw 0
CO1	sensor	parameter LL	2 byte	[tcp/ip:10.0.1.6]DB46.dbw 0
CO1	sensor	parameter L	2 byte	[tcp/ip:10.0.1.6]DB46.dbw 2
CO1	sensor	parameter H	2 byte	[tcp/ip:10.0.1.6]DB46.dbw 4
CO1	sensor	parameter HH	2 byte	[tcp/ip:10.0.1.6]DB46.dbw 6

Eksempel for anlegg med Dpak eller SMS grensesnitt

Dato	14.Mars 2000
Navn	Kenneth Herskedal
Firma	TRAFSYS as

Fylke	Hordaland
Kommune	Odda
Vei nr	Rv 550
Anleggsnavn	Eitrheimstunnelen
Sentral	AS01

Definisjon retning 1	Mot Odda
Definisjon retning 2	Fra Odda

Objekt navn	Objekt type	Element	DB nr	DB offset	Antall byte
BS01	nødskap	Status	40	0	1
BS01	nødskap	Kommando	41	0	1
BS02	nødskap	Status	40	1	1
BS02	nødskap	Kommando	41	1	1
CO1	sensor	Status	40	2	1
CO1	sensor	Kommando	41	2	1
CO1	sensor	Verdi	44	0	2
CO1	sensor	parameter LL	46	0	2
CO1	sensor	parameter L	46	1	2
CO1	sensor	parameter H	46	2	2
CO1	sensor	parameter HH	46	3	2