

IVERA invulformulier

Toelichting

Met het IVERA-invulformulier kan de configuratie voor wat betreft de communicatie tussen een IVERA-centrale en een IVERA-VRI vastgelegd worden. In de regel zal de centrale beheerder als eerste het formulier voor het grootste deel invullen. De velden die niet door de centrale beheerder ingevuld kunnen worden, worden door de wegbeheerder of VRI leverancier ingevuld.

Algemeen

Naam wegbeheerder: _____
Kruispuntnummer: _____
Plaatsnaam: _____
Kruispuntomschrijving (wegnr., hoofdweg, zijweg): _____

Communicatiemethode

Telefoonlijn¹, Leased-lijn², GPRS³, Ethernet⁴, ... _____

Telefoonlijn gegevens¹

Telefoonnummer waarop de VRI te bereiken is: _____
VRI belt uit via huiscentrale (J/N): _____
Telefoonnummer waarop de centrale te bereiken is: _____

Leased-lijn gegevens²

Vaste snelheid tussen modems in bps: _____
VRI modem originate/answer mode (uitbel/inbel): _____

GPRS gegevens³

Naam van GPRS netwerk (APN): _____

PPP authenticatie gegevens^{1,2,3}

Gebruikersnaam voor toegang tot VRI: _____
Wachtwoord voor toegang tot VRI: _____
Gebruikersnaam voor toegang tot centrale: _____
Wachtwoord voor toegang tot centrale: _____

TCP / IP – gegevens

VRI IP-adres: _____
VRI IP-netwerkmasker⁴: _____
VRI IP default gateway⁴: _____
Centrale IP-adres: _____

IVERA PINcodes

Inlogniveau 1 (meekijker): _____
Inlogniveau 2 (verkeerskundige): _____
Inlogniveau 3 (operationeel beheerder): _____
Inlogniveau 4 (systeembeheerder, fabrikant): _____

FTP wachtwoorden

Wachtwoord gebruiker admin: _____
Wachtwoord gebruiker upload: _____
Wachtwoord gebruiker service: _____
Wachtwoord gebruiker trafficinfo: _____
Wachtwoord gebruiker loginfo: _____
Wachtwoord gebruiker dumpinfo: _____

^{1,2,3,4)} Velden met een getal x worden alleen ingevuld voor communicatiemethode x.

Trigger aanvinklijst

Hieronder met een "✓" aanvinken welke events in de VRI als trigger events ingesteld worden.

Event	Soort melding	Event	Soort melding
1010	Lampfoutmelding	4000	Algemeen resetevent
1020	Detectiefoutmelding	4001	Reset van alle storingen
1030*	Akoestische fout		
2000	Programma event	4002	Reset van detectiealarmen
2001	VRI status wijziging	4003	Reset van lampfouten
2002	Programmaomschakeling	4004	Reset van applicatiefouten
2003	Brugingreep	4005	Reset van tellers
2004	Brandweeringreep	4006	Reset teller applicatiefouten
2005	AHOB melding	4007	Reset teller GUS-WUS fouten
2500	Fasebewaking	4008	Reset teller fasebewakingfouten
2501	GUS-WUS fouten CVN C-interface	4009	Reset teller executietijd-overschrijdingen
2502	Rekentijdprobleem	4010	Netspanning uitsterfbericht
2503	Garantietijdonderschrijding	4011	Opstartbericht
2504	Maximumtijdoverschrijding	4012	Deur open politiepaneel
2505	Start geelknipperen door storing	4013	Deur open wegbeheerder
2506	Einde geelknipperen door storing	4014	Deur open energie compartiment
2510*	Overig Logboek 90% vol grens bereikt	4015	Testbericht noodkreetmelder
2511*	VRI.LA Logboek 90% vol grens bereikt	4016	Noodstroomvoedingsbericht
2512*	PAR.LA Logboek 90% vol grens bereikt	6003	Poging tot inbreuk
2513*	OV.LA Logboek 90% vol grens bereikt		
2600	Seriële koppeling – ontbreken levenssignaal	1xxxxx	<i>Fabrikant specifieke melding</i>
2601	Seriële koppeling – geen communicatie		
2700	Onderspanningsmelding		
2701	Bovenspanningsmelding		
3000	AB: Algemeen bewakerevent		
3001	AB: Conflict		
3002	AB: Lampfout		
3003	AB: Meer dan 1 kleur		
3004	AB: Geelknipperfout		
3005	AB: Garantietijdonderschrijding		
3006	AB: Maximumtijdoverschrijding		
3007	AB: Fout in eindschakelaar		
3008	AB: Witknipperfout		
3009	AB: Halfconflict OV		
3010	AB: Volgordebewaking		

*) Nieuw event in de IVERA 3.01 specificatie

Ruimte voor opmerkingen:

.....

.....

.....

.....

.....