




**PI-CCOL**  
**Release notes**

	Datum	Versie	Status	Documentnaam	Auteur
	04-07-11	307		Release notes PI CCOL	RKa

## 1 Versies

### **Versie 3.07 (2011-07-04)**

- **Controle op maximale index in- uitgangen.**  
Indien er meer dan 255 in- of uitgangen op de interface aanwezig waren, en omdat het sourcenummer voor in- of uitgangen events begrensd is op 255, werden events met een hogere sourcenummer gemengd met lagere. Nu worden in- of uitgangen met een sourcenummer groter dan 255 helemaal niet meer geregistreerd.
- **Bug start module registratie**  
Er werd gecontroleerd op (ML == 1), maar dat is niet de eerste module, maar de tweede. Er wordt nu gecontroleerd op (ML == 0).
- **Bug versie controle**  
Controle op `offset_prio_fc_parm >= 0` (verschil versie 1/3 implementatie) in `PI_CheckAppl()` functie. Door ontbreken van deze check, kon bij gebruik van een versie 1 van het implementatievoorschrift buiten interne buffer `parm1_value` geschreven worden.

### **Versie 3.06 (2008-01-16)**

- **Controle op header grootte**  
De header wordt eerst in een geheugenbuffer geplaatst, voordat deze naar het MV bestand wordt geschreven. In extreme gevallen was de gereserveerde ruimte hiervoor te klein, zodat de applicatie kon crashen indien er buiten de buffer werd geschreven.  
Indien de gereserveerde ruimte nu te klein is, wordt er geen header naar de MV-file geschreven. Overige events worden nog wel weggeschreven.

### **Versie 3.05 (2007-01-04)**

- Bufferen CIF\_KLOK, om correctie terug in de tijd op te kunnen vangen

### **Versie 3.04 (2006-08-30)**

- Onvolkomenheden verschil programmeervoorschrift versie 1/3 opgelost

### **Versie 3.03 (2006-06-01)**

- Bug: bepalen tijdsduur bij openen file gewenst

### **Versie 3.02 (2006-03-17)**


- Correcties n.a.v. test

### **Versie 3.01 (2006-02-10)**


- Correcties t.b.v. CCOL 7

### **Versie 3.00 (2005-11-22)**

- Rewrite t.b.v. nieuwe FTP afhandeling in regelaar

	Datum 04-07-11	Versie 307	Status	Documentnaam Release notes PI CCOL	Auteur RKa
---	-------------------	---------------	--------	---------------------------------------	---------------

- Toevoeging nieuwe ID's

	Datum 04-07-11	Versie 307	Status	Documentnaam Release notes PI CCOL	Auteur RKa
---	-------------------	---------------	--------	---------------------------------------	---------------

## **2 Disclaimer**

De door IT&T aangeleverde objecten of sources worden geleverd als hulpmiddel om het loggen van MV-files in verkeersregelinstallaties en telautomaten mogelijk te maken. Het gebruik van de objecten of sources om dat doel te bereiken is niet verplicht en het is toegestaan om de vervaardiging van MV-files zelf ter hand te nemen, zolang aan de specificatie van de MV-file wordt voldaan. Het is tevens toegestaan om sources aan te passen indien een specifieke situatie in een specifieke automaat hierom vraagt, zolang aan de specificatie van de MV-file wordt voldaan.

Het resultaat van de implementatie van al dan niet door IT&T geleverde software is net als de overige onderdelen van de applicatiesoftware onderwerp van de gebruikelijke tests bij de afname van software van verkeersregelinstallaties. De implementatie van de MV-logging valt derhalve onder de verantwoordelijkheid van leverancier en tester van de in de automaat draaiende applicatie.