



IP-CONVERTER CD

VERSIONS-HISTORIE

Hinweise zur Installation entnehmen Sie bitte der beiliegenden Kurzanleitung oder dem Handbuch!

CD 3.11

Datum der Veröffentlichung:	22.12.2016
Systemkonfigurator:	3.0.7
Firmware TAB 2-2:	3.02
Firmware TAB 3:	3.02

Neue Features

- **Helpdeskerweiterung Uhrzeit**

Im Helpdesk kann nun der Status der IP-Converter Uhrzeit angezeigt sowie direkt vom PC übernommen werden.

Software-Anpassungen

- **Dauerhafte Sichtbarkeit der NSL-Parameter (nur bei Contact-ID)**

In der Vorgängerversion wurden die NSL-Parameter- Maske bei gespeicherter Konfiguration nicht mehr angezeigt.

- **Verbessertes IP-Adressen Eingabeverhalten**

CD 3.10

Datum der Veröffentlichung:	20.10.2015
Systemkonfigurator:	3.0.5
Firmware TAB 2-2:	3.02
Firmware TAB 3:	3.02

Neue Features

- **Unterstützung der Baugruppe TAB 3**
- **Optionale a/b Abschaltung bei Störungen (nur bei TAB 3)**
- **Löschen der Warteschlange im Helpdesk**
- **Löschen der ID des analog ÜGs im Helpdesk**
- **Automatische Prüfung auf Uhrzeit im Gerät**

Software-Anpassungen

- **Telimmeldungen von Typ "O" werden nun als VdS-Testmeldung übertragen (konnte bei Daitem ÜGs auftreten)**



CD 3.00

Datum der Veröffentlichung: 15.12.2014

Systemkonfigurator: 3.0.0

Firmware: 3.00

Neue Features

▪ **Konfiguration von IP Ersatzzielen**

Es ist nun möglich für das bisher genutzte , primäre IP-NSL Ziel bis zu 3 Ersatzziele zu definieren, die bei Störung des Primär-Ziels vom IP-Converter zur Meldungsübertragung genutzt werden. Für jedes Ziel kann bei verschlüsselter Verbindung ebenfalls ein separater AES-Schlüssel sowie Schlüsselnummer vergeben werden.

▪ **Vereinfachte Konfiguration der Contact-ID Konvertierungsliste**

In der Gruppenübersicht kann nun direkt für jede Gruppe definiert werden ob diese als VdS-Routine Meldung übertragen wird.

In der erweiterten Listenansicht werden bei Änderung einer Eigenschaft (z.B. Meldungsart) diese für alle in der Gruppe befindlichen Contact-ID Meldungen übernommen.

▪ **IP- Rerouting Option**

Bei Aufschaltung auf ein IP-NSL Ersatzziel kann konfiguriert werden nach welchem Zeitraum das Gerät einen Verbindungsaufbau zum primären IP-NSL Ziel versucht

▪ **Konfiguration der max. Meldungsvorhaltezeit**

Es kann konfiguriert werden nach welcher Zeit Meldung, die bis zu diesem Zeitpunkt noch nicht versendet worden sind, im IP-Converter Meldungsspeicher gelöscht werden.

▪ **Mehr Helpdesk Funktionen**

Beim Pingtest kann direkt die IP Adresse des Gateways, sowie aller konfigurierten Ziele ausgewählt werden.

Für jedes konfigurierte IP-NSL Ziel wird der aktuelle Verbindungsstatus angezeigt

▪ **Erweiterung der Optionen für die IP-NSL Ziele**

Je nach verwendeter Leitstands-Empfangstechnik kann für jedes Ziel konfiguriert werden ob nach erfolgter Meldungsübertragung die IP-Verbindung neu aufgebaut werden muss.

Software-Anpassungen

▪ **Überarbeitete Standard Contact-ID Konvertierungsliste**

Die Gruppe „Routine“ wird nun standardmäßig als VdS Routinemeldung übertragen.

▪ **Änderung des Start einer IP-Verbindung bei bedarfsgesteuerten Verbindungen**

Ab dieser Version wird die IP-NSL Verbindung bei bedarfsgesteuerten Verbindungen (SVC) erst nach vollständig empfangener Meldung vom analog ÜG aufgebaut. Dieses Verfahren erhöht die Kompatibilität zur Leitstands-Empfangstechnik.

▪ **Korrektur bei Empfang von Konfigurationen mit Contact-ID**

Vom Standard abweichende Konfigurationen bei der Contact-ID Konvertierungsliste wurden ggf. beim Download der Konfiguration vom Gerät nicht korrekt übernommen



CD 2.00

Datum der Veröffentlichung: 25.06.2014

Systemkonfigurator: 2.0.0

Firmware: 1.04

Neue Features

- **Contact-ID Unterstützung**

Ab dieser Version können dem IP-Converter nachgeschaltete analoge Übertragungseinrichtungen Meldungen auch per Contact-ID (SIA DC05) übertragen.

Software-Anpassungen

- Grundlegende Überarbeitung der Konfigurationsoberfläche

CD 1.00

Datum der Veröffentlichung: 28.05.2013

Systemkonfigurator: 1.0.3

Firmware: 1.00

Neue Features

- Erste Serien-Konfigurationsoberfläche für Produkt IP-Converter

Software-Anpassungen

- -