



FST2XT Software News ab 16.09.2011

Herausgeber: NEW Lift Steuerungsbau GmbH

Lochhamer Schlag 8
82166 Gräfelfing

Tel.: +49 (0) 89/89 866 – 0
Fax: +49 (0) 89/89 866 – 300

Dokument-Nr.:

Ausgabedatum: 16/09/11
Letzte Änderung: 09/05/12

Copyright © 2011, NEW Lift Steuerungsbau GmbH

Alle Rechte, auch die des Nachdrucks, der Vervielfältigung von Teilen der hier vorliegenden Beschreibungen und die der Übersetzung bleiben dem Herausgeber vorbehalten. Ohne schriftliche Genehmigung des Herausgebers darf kein Teil dieser Beschreibung in irgendeiner Form reproduziert oder mit Hilfe elektronischer Vervielfältigungssysteme kopiert werden.

-
- 09.05.12 Software 2.000-0034
Changeset 1165-1170 Synchronisation mit FST2 V548 bei aktiver Trenntür wird jetzt Überlast angezeigt. Bucher iValve zusätzliches Relais K8 für Kalibrierfahrt
- 10.04.12 Software 2.000-0033
Changeset 1159-1164 Fehler Uhrzeit kann bei Gruppenbetrieb nicht eingestellt werden beseitigt.
- 28.03.12 Software 2.000-0032
Changeset 1157-1158 Modem init refresh nach 1 std eingebaut beseitigt Problem Modem nicht mehr erreichbar
Changeset 1156 K9 für Prüfstand ASV disable über Io Port eingebaut
- 07.03.12 Software 2.000-0031
Changeset 1151-1154 synchronisiert mit FST2 V543 Bucher i valve implementiert
Changeset 1147-1151 LON Verkehr verbessert
Changeset 1144-1147 Problem bei einigen FST-2XT Tür öffnet wenn Menü betätigt beseitigt
- 15.02.12 Software 2.000-0030
Changeset 1143: Fehler französisches Menü funktioniert nicht beseitigt
Changeset 1142: UCM A3 TEST... wird jetzt im Display angezeigt
Changeset 1141: Wartezeit nach Bootvorgang auf UcmA3 test angepasst um ungewollten A3 Fehler nach Boot zu verhindern.
- 24.01.12 Software 2.000-0029
Changeset 1131-1140: UCM-A3 Test und Überwachung für Hydraulik AZFR und AZRS verbessert.
- 24.01.12 Software 2.000-0028
Changeset 1126-1131: Software mit FST2 V539-541 synchronisiert siehe Dokumentation Software FST2 A3 UCM Tests jetzt vorhanden
- 19.01.12 Software 2.000-0027
Changeset 1103-1126: Software mit FST2 V525-V538 synchronisiert siehe Dokumentation Software FST2
- 09.12.11 Software 2.000-0026
Changeset 1101-1102: Fehler Nachpumpen bei Aufsetzvorrichtung funktioniert nicht beseitigt.
- 08.12.11 Software 2.000-0025
Changeset 1099-1100: Fehler bei Antrieb DEVEHISSAR und Type ist Behringer in Sonderparameter Zeit4 = 0002 wir bei Fahrt Aufwärts K0 nicht Geschaltet und bei Fahrt Abwärts wird K3 nicht geschaltet Beseitigt.
- Changeset 1098: Software mit FST2 V524 synchronisiert „FSM msgs=nnnnn“ nach „FSM T=xxxxx R=yyyyy“ geändert

-
- 30.11.11 Software 2.000-0024
Changeset 1096-1097: Fehler ID_T_MOTGEN1-6 2 anstelle von 1 Byte beseitigt
Changeset 1094-1095: Fehler Sam Ausgabe Türe Öffnet Tür Schließt beseitigt
- 28.11.11 Software 2.000-0023
Changeset 1080: Fehler keine Kabine Hier Anzeige beseitigt
Software mit FST2 V523 synchronisiert
- 25.11.11 Software 2.000-0022
Changeset 1090-1093: Fehler Bremse invertiert funktioniert nicht beseitigt.
Changeset 1089: System Recovery Funktion jetzt auch über SD Karte möglich
Changeset 1088: Entfernt automatisch debug Ausgabe bei Softwareupdate
Changeset 1074-1087: Erweiterung der Testsoftware
- 22.11.11 Software 2.000-0021
Changeset 1073-1074: Überprüfung der Softwareversion angepasst
Changeset 1072: Abfrage Türkontakt schneller Diagonse für Antriebe in Rekording verbessert
Changeset 1071: Recording verbessert wird jetzt komplett kopiert
Changeset 1069-1070: IO Port Initialisierung verbessert Fehler Motor Übertemperatur nach Bootvorgang sollte beseitigt sein
Changeset 1068: Logging geändert
Changeset 1067: Guide Änderung in H8In Beschreibung
Changeset 1065-1066: Verbesserungen im Recording
Changeset 1063-1064: Verbesserungen im Funktionstest Programm
Changeset 1062: Fehler wenn Modem Init String zu lang bootet FST dauernd neu beseitigt
Changeset 1045-1061: Verbesserungen im Funktionstest Programm
Changeset 1043-1044: Anbindung an Ethernet PAM funktioniert jetzt Fehler lesen Sid Daten beseitigt
Changeset 1042: Langsame Anzeige bei FST Keypad beseitigt
- 14.10.11 Software 2.000-0020
Changeset 1029-1037 Testfunktionen erweitert.
Changeset 1028: Fehler Text „Regler Relais Fehler“ nach „Vorsteuer Relais Fehler“ geändert“
Changeset 1027: Änderung aus FST2 kein Nachholung bei Überlast Rückgängig gemacht
Changeset 1026: Test Funktionen Erweitert
Changeset 1025: Timer mit Plausibilitätsprüfung.
Changeset 1024: config file jetzt wieder wie bei FST2.
Changeset 1023: Fehler nach umschaltung Sprache auf englisch wird menü langsam beseitigt
Changeset 1020: Geber Werte können jetzt auch im simulierten mode wieder angezeigt werden
Changeset 1006 - 1019: Einbau Testfunktionen für Funktionstest Neugeräte
Changeset 1005: Fehler Englische Sprachfiles werden bei Update nicht aktualisiert beseitigt.
Changeset 1004: UCM A3 Menüpunkte zugefügt !! Achtung noch ohne Funktion

-
- Changeset 1003: Fehler wenn Projekt nummer = 114 und ein Wert in Konfig->Projekt-Konfig->Lon Module wird ein wert geändert startet FST neu beseitigt.
- Changeset 1002: Fehler FST startet dauernd neu bis ca 30% beseitigt. HSG wird jetzt erst bei Powerfail aktiviert damit kein Entladen des Akkus mehr möglich HSG Spannung kann jetzt auch über 24V liegen.
- Changeset 1003: Fehler bei Projekt code =114 und Projekt konfig LON[2]=1 führt zu Reboot der FST beseitigt
- Changeset 1004: UCM A3 Menü Erweiterungen in Menü TESTMENÜ und in Menü Kopierung->Global
- Changeset 1005: Sprachfiles englisch werden jetzt upgedated im Menü System wird aus aus „Expert“ Einstellungen „Guide“ Einstellungen.

27.09.11 Software 2.000-0019

Fehler wenn FSM als FSTB gejumpert dann wird auch bei FSTA Inspektion angezeigt beseitigt

Fehler wenn von FSTA nach FSTB ID umgestellt wird startet FST nicht mehr beseitigt.

Achtung: Nach Softwareupdate auf V2.000-0019 muss einmal die FSTID von A auf B und zurück gestellt und gespeichert werden.

Fehler Parkfahrt nach Reboot der FST sofort aktiv bzw. Parkfahrt wird immer sofort ausgelöst beseitigt.

Fehler Software(Firmware) auf Medium kopieren funktioniert nicht beseitigt.

Vorraussetzung hierfür ist ein auf der uSD Karte vorhandenes Update File welches beim aufspielen eines Softwareupdates automatisch angelegt wird.

Entprellung für EXT1 Port verbessert (unempfindlicher für Wechsellspannungsbrumm gemacht)

Fehler wenn Port als geschwindigkeitsabhängiger port und invertiert dann schaltet Port bei V = 0 wieder zurück beseitigt.

Unter Menu System -> Expert Einstellungen -> Hilfe Wartezeit kann die Wartezeit bis zum Anzeigen der Hilfetexte im FST2XT Guide angepasst werden. Eine null schaltet die Anzeige des Guide ab.