

FIRMWARE - RELEASE						NO.: SR-800801.08				
General Information: Software-Number: miscellaneous Last released Version: 25022019 New Version: For new versions see right side Internal named "Version 26082020" Release Date: 15.04.2021 Software Author: hjr Affected Products: DTS 4138.timeserver Product-Number(s): 204760, 205280, 117982, 117981						Affected File(s): ProductVersion: - 06130220.010001.020308 dts4138app.img - dts4138app 204900 V1.04.0000 - timedev 204902 V0.02.0000 - ntp 204908 V4.2.8p14.003 - dts-snmpd 204906 V1.01.0000 - Language0.res V0.06 - Language1.res V0.06 - DTS-COMMON.MIB 201204190000Z - DTS4138.MIB 202005150803Z - FPGA 204905 V1.05 dts4138v2cfg.img - timezone table: moba 0010 user 0001				
Release by Software Developer: This signature validates the release:										
Modifications, Improvements: - Update ftpd, sftp, busybox - Update ntp - Stop NTP backup when no more NTP server is available. - Root user login deactivated - Additional SINEC features (only DTS 4138S) - Added SNMP parameter: order number						rootfsDTS4138.img (204911) - Built 130220.151641 - Busybox 204910 V1.31.1.0001 - snmpd 204905 V5.8.0.0000 u-bootDTS4138 - bootloader 204909 V2013.07 ulmageDTS4138 - kernel 204904 V3.2.3.0006				
Reason for Modification, Impro.: -										
Recommendation for Update:		Action MB Production: Update stock Responsible for Action: JaH								
Update is recommended for users of SINEC/SIMATIC functionality										
Procedure for Update: First step: Update with dtscheck.md5 , rootfsDTS4138.img , ulmageDTS4138 and dts4138app.img image. After reboot, second step: update with dtscheck.md5 , dts4138v2cfg.img (save configuration before this update) See also Bx-800870.06 or higher: chapter 7.										
Remarks, Enclosures: Vom Entwickler auszufüllen:										
						OK	N/A	OK	N/A	
- Prüfsystem kompatibel mit neuer Firmware:						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Version angepasst:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Neue Firmware in Produktions-Verzeichnis verfügbar:						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Source Code gesichert:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Updateprozess auf Gerät getestet:						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Dokumentationsanpassung definiert:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Versionsanpassung komplettes Gerät nötig?:						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Distribution	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Support →
Position	E2 →	EL →	FL →	E →	CSO →	FL →	E2	Filing:	A. Kohler	External:
Name	hjr	HJ. Rohrer	J. Horak	M. Friedli	J. Horak	hjr			<input type="checkbox"/> Verkaufsgesellschaften
Date	31.8.20									
Signature										

Anweisung zu Verteilung und Ablage: Das Dokument wird in der Regel per interne Post (Lauffeiste) an die verschiedenen Stellen gesandt und von jeder Stelle datiert und visiert. Das Dokument wird erst datiert und weitergeleitet, wenn die oben verlangten Aktionen ausgeführt sind. Zur Ablage im DMS und Information der Verkaufsstellen soll das Dokument direkt per E-Mail an den PM gesandt werden.
 Vor der Freigabe der Firmware muss die Produktion informiert werden, damit keine Aufträge in Produktion sind und damit die neue Firmware im ERP eingetragen werden kann (erstes FL Feld) gemäss AA-952003 Softwareentwicklung Kap. „Behandlung Firmwares in der Produktion“