

Technical Information	Date: 29.09.2015 Official: Erhard Department.: ST-IN/MKA-EU
------------------------------	---

Tech. Information No.	1956 / 2015
Subject:	Modular Alarm Platform 5000

Short Description:	SW-Update MAP5000 Bundle V1.42.0 - Support of "Open Intrusion Interface"
---------------------------	--

Hardware <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Device	<input type="checkbox"/> Module	<input type="checkbox"/> PCBA
Software <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Application	<input type="checkbox"/> Driver / Extension	<input checked="" type="checkbox"/> Firmware

Affected Products (details)	CTN	SAP no.	Aff. version	New version
Main Panel/Zentralenmodul	ICP-MAP5000-2	F.01U.245.556	1.3.9451	1.3.9574
Main Panel/Zentralenmodul	ICP-MAP5000-COM	F.01U.289.149	1.3.9451	1.3.9574
RPS for MAP	RPS for MAP		1.17.0.8	1.19.0.52

Number of delivered devices		
Period of delivery	from:	to:
Affected serial numbers	from:	to:

Priority Level	Criterion
I <input type="checkbox"/>	The change has to be made immediately (see dates below)
II <input type="checkbox"/>	The change has to be made during the next inspection.
III <input checked="" type="checkbox"/>	Change has to be made, if the error pattern recurs and with new installations.
None <input type="checkbox"/>	General Information (like new tool, new feature, new SW release)

Action Plan	
<input type="checkbox"/>	Inform customers
<input type="checkbox"/>	Arrange re-work of stock (NSO)
<input type="checkbox"/>	Arrange re-work of stock (customer)
<input type="checkbox"/>	Arrange re-work of installed products
<input checked="" type="checkbox"/>	See detailed actions on following pages

Start Date		Completion Date	
-------------------	--	------------------------	--

Error(s) and Effect(s)

[EN] New/changed Features:

Support of "Open Intrusion Interface" (OII):

- The Open Intrusion Interface provides an IP based interface for integration of the MAP 5000 to management systems or smart phone applications. The OII enables information exchange with and control of the MAP 5000 over an IP network. It allows retrieval of information from MAP 5000 internal states, such as area status, as well as peripheral and device information. Furthermore, it allows interaction with the MAP 5000 like arming an area or bypassing a device. In particular, all information relevant to replicate the visualisation of the MAP5000 states on user interfaces like keypads is provided over the OII.

Bypass when area is armed:

- Panel wide configuration option for bypassing/unbypassing a bypassable point even when an area is armed. If configured the panel provides an additional option of allowing unbybypass of a bypassed point even if unbypassing will result in an event (for e.g. alarm, trouble etc.) from the panel.

Import of older version RPS accounts:

- RPS allows the import of configurations exported with older RPS versions.

Discontinuation of the online upgrade application of RPS:

- The upgrade check on RPS start as well as the possibility to upgrade RPS online via the Bosch server is disabled now.
- For updating RPS please download RPS for MAP from the "MAP Certified Partner Portal" to the local disk of your pc and start the setup routine.

https://emea.boschsecurity.com/emea_product/07_emea_extranet/11_map_partners/11_map_partners_1/-secured

[EN] Fixed Defects:

Panel Restart issue:

- In seldom cases, the panel restarts. In the history is logged "Restarted due to Power Failure".

Reporting via S1S interface:

- If configuration item "Allow Panel Event Reporting" is set to "via S1 Serial Interface" and a MAP panel ICP-MAP5000-2 or ICP-MAP5000-S is installed the area number is always reported as 0. Only if ICP-MAP5000-COM or ICP-MAP5000-SC is installed the area number is reported as configured.

[DE] Neue/geänderte Leistungsmerkmale:

Unterstützung des „Open Intrusion Interface“ (OII):

- Das Open Intrusion Interface stellt eine IP basierte Schnittstelle zur Integration der MAP 5000 in Managementsystemen oder Smartphone Anwendungen zur Verfügung. Das OII erlaubt den Informationsaustausch mit und die Steuerung der MAP 5000 über ein IP Netzwerk. Es können z.B. interne Zustände, sowie Bereichs- und Peripherieinformationen der MAP5000 abgefragt werden. Ferner sind Interaktionen mit der MAP 5000 wie das Scharfschalten von Bereichen oder das Abschalten von Geräten möglich. Insbesondere werden alle relevanten Informationen für eine Visualisierung der MAP 5000 Zustände auf Bedienoberflächen über das OII zur Verfügung gestellt.

Abschalten bei scharfem Bereich:

- Eine zentralenweite, konfigurierbare Möglichkeit, um einen abschaltbaren Melderpunkt in einem scharfen Bereich ab- bzw. einzuschalten. Wenn diese Option aktiviert ist, kann über einen weiteren Parameter das Einschalten eines abgeschalteten Melders ermöglicht werden, auch wenn das Einschalten ein Ereignis wie Alarm oder Störung zur Folge hat.

Import alter RPS Konfigurationen:

- RPS ermöglicht den Import von RPS Konfigurationen, die mit älteren RPS Versionen exportiert wurden.

Wegfall der Online Upgrade Funktion von RPS:

- Der Check über die Verfügbarkeit neuerer RPS-Versionen beim Starten von RPS sowie die Möglichkeit zum Online Upgrade von RPS über den Bosch Server ist nun deaktiviert.
- Zum Aktualisieren von RPS laden Sie bitte RPS for MAP vom „MAP Certified Partner Portal“ auf die lokale Festplatte Ihres PCs herunter und starten danach die Setup Routine.

https://emea.boschsecurity.com/emea_product/07_emea_extranet/11_map_partners/11_map_partners_1/-secured

Print out of this template is not subject of the updating service. Only the version in the Intranet is always up to date.

Error(s) and Effect(s)
<p>[DE] Behobene Fehler: Spontaner Zentralenneustart:</p> <ul style="list-style-type: none"> - In seltenen Fällen führt die Zentrale einen Neustart durch. Im Hintergrundspeicher wird „Neustart wegen Netzausfall“ protokolliert. <p>Alarmübertragung über S1S Schnittstelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wenn der Parameter „Alarmübertragung zulassen“ auf „über serielle S1 Schnittstelle“ eingestellt und eine MAP Zentrale ICP-MAP5000-2 oder ICP-MAP5000-S installiert ist, wird als Bereichsnummer immer 0 übertragen. Nur wenn der Typ ICP-MAP5000-COM oder ICP-MAP5000-SC installiert ist, wird die Bereichsnummer wie parametrierung übertragen.

Cause
<p>[EN] New features and Bug Fixes [DE] Neue Leistungsmerkmale und Fehlerbehebung</p>

Action(s)
<p>[EN] Install the firmware in new installations or in existing installations if one of the described error pattern occur. [DE] Setzen Sie die neue Firmware bei Neuinstallationen und im Fehlerfall ein.</p>

Required Components	Part no.

Attachment(s)
<p>[EN] For more details of the new feature and for bug fixes please see the file 'Readme.txt' attached to the download. The new release "RPS for MAP" is downwards compatible, means older installations can be configured, existing configurations can be used. [DE] Für mehr Details zu den Leistungsmerkmalen und zu Fehlerbehebungen lesen Sie bitte 'Liesmich.txt', die beim Herunterladen beigefügt ist. Die neue Version des Parametrierprogramms „RPS for MAP“ ist abwärts kompatibel, d.h. ältere Installationen können damit parametrierung werden, bestehende Parametrierungen können weiter verwendet werden.</p>

BU Manager	Hossmann ST-IN/RBU-EU	Clerk in Charge:	Erhard ST-IN/MKA-EU
-------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------

Distribution

Distribution BU FIR	<input type="checkbox"/> Celebi Guenay (ST-FIR/QMM), Knauel Thomas (ST-FIR/MKP ST-FIR/MKT), Heckl Michael (ST-FIR/MKP3) <input type="checkbox"/> Angstenberger Josef (ST-FIR/MKR-EU) <input type="checkbox"/> Lim Yong Gang (ST/SRM-AP), Leonard Hew (ST-FIR/MKR-AP), Quek Daniel (ST-CO/MKR2-AP) <input type="checkbox"/> Squarize Alex (ST/SRM-LA), Pinto Erik (ST/STS-LA ST-ASA/SRA-LA), Render Chelsea (ST/SRM-NA) <input type="checkbox"/>
Distribution BU IN	<input checked="" type="checkbox"/> Hossmann Daniela (ST-IN/MKP-EU), Kachel Roxanne (ST-IN/QMM), Endres Dirk (ST-IN/QMM) <input checked="" type="checkbox"/> Kugler Gerhard (ST-IN/MKR2-EU), Berberian Alexandra (ST-IN/MKR-SEF), Tantry Ananth (ST-IN/MKR-SEM), Karlsson Mathias (ST-IN/MKR-SEN), Rodriguez Herrero Jose Manuel (ST-IN/MKR-SEI), Malek Michal (ST/MKR-SEP), Oppab Maria (ST-IN/MKR-SAN), <input type="checkbox"/> Mechler Tom (ST-IN/MKR-NA) <input type="checkbox"/>
Distribution BU ESS	<input type="checkbox"/> Loh Leon (ST-ESS/MKP1.4), Maier Holger (ST-ESS/MKP1.2), Wings Maarten (ST-ESS/MKP1.3), Redeker Bernd (ST-ESS/QMM), Jan von Rosenstiel (ST-ESS/MKP1.1), Reinhard Bloss (ST-ESS/MKP1) <input type="checkbox"/> Funke Thomas (ST-ESS/ENG) <input type="checkbox"/> Nikolas Mangold-Takao (ST-ESS/MKP1), Jaco Liebetrau (ST-ESS/MKT) <input type="checkbox"/> Markus Brack (ST-ESS/MKP2.3), Huse Istvan (ST/PRM2-EU), Law Jeffrey (ST/PRM1-AP) <input type="checkbox"/> Gary Deng (ST-PRM-CN), James Judson (ST-IN/MKR-NA) <input type="checkbox"/>
Other parties affected	<input type="checkbox"/> Steidle Kurt (ST-ASA/PRM1) <input type="checkbox"/> Proyer Konrad (ST-ASA/SRA-EU), Schrimpf Felix (ST-ASA/PRM), Wilson Jim (ST-ASA/SRA-AM), Tan Woo Khiang (ST/ASA-AP) <input checked="" type="checkbox"/> Pedolzky Georg (ST-BT/PRM1) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>