

Technical Information	Date: 28.02.2017 Official: Erhard Department: ST-IN/MKA-EU
------------------------------	--

Tech. Information No.	2082 / 2017
Subject:	Modular Alarm Platform 5000

Short Description:	[EN] Software-Update MAP5000 Bundle1.43.2 – RPS support for Windows 8 and Windows 10 [DE] Software-Update MAP5000 Bundle1.43.2 – RPS Unterstützung für Windows 8 und Windows 10
---------------------------	--

Hardware <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Device	<input type="checkbox"/> Module	<input type="checkbox"/> PCBA
Software <input 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	1.4.0023	1.4.0032
Main Panel/Zentralenmodul	ICP-MAP5000-COM	F.01U.289.149	1.4.0023	1.4.0032
Main Panel/Zentralenmodul	ICP-MAP5000-S	F.01U.296.016	1.4.0023	1.4.0032
Main Panel/Zentralenmodul	ICP-MAP5000-SC	F.01U.299.120	1.4.0023	1.4.0032
Control Center/Bedienteil	IUI-MAP0001-2	F.01U.245.557	1.3.9060	1.3.9070
RPS for MAP			1.20.0.78	1.21.0.11

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 (CSO)
<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	
-------------------	--	------------------------	--

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)

[EN] New/changed features:

The programming tool RPS for MAP can be installed and operated on Windows 7, 8 and 10 operating systems. The operating system Windows XP is no longer supported.

In RPS Area Manager alarm and trouble events in MAP can be cleared area or panel wide with a diagnostic command.

Opening a door to an area while disarming this area can cause an alarm due to signal propagation. This can be prevented with the point property "Delay for Alarm Detection".

The property "Delay for Alarm Detection" is effective ...

- while disarming an area
- while turning Off Internal Program
- while starting Entry Delay

New languages for keypad available: Romanian, Lithuanian

For each keypad it is configurable, whether the button "Arm/Disarm all areas" is included in the "Arming" and "Disarming" menus.

[EN] Fixed Defects:

MAP connected via OII to UGM 2040:

Every 4 - 5 hours the panel wrongly sends a battery trouble event on the OII interface, immediately followed by a restoral event.

After Bypassing an active point in status Alarm, the alarm event is not cleared from the keypad's event list.

Battery failure of the power supply does not activate the output "Panel Summary Trouble" of the DE module's S1P interface.

When the output "Panel Summary Trouble" on the DE module's S1P Interface is activated because of AC failure, the output remains activated after re-establishment of the AC power.

[DE] Neue/geänderte Leistungsmerkmale:

Das Parametrierprogramm RPS for MAP kann auf Windows 7, 8 und 10 Betriebssystemen installiert und betrieben werden. Das Betriebssystem Windows XP wird nicht mehr unterstützt.

Im RPS Bereichsmanager können Alarm und Störungsereignisse mit einem Diagnosekommando bereichsweise oder zentralenweit rückgesetzt werden.

Wird während der Unscharfschaltung eines Bereiches z.B. eine Türe zu diesem Bereich geöffnet, kann das auf Grund von Signallaufzeiten zu einem Alarm führen. Mit dem Melderparameter "Alarmverzögerung" kann das verhindert werden.

Der Parameter "Alarmverzögerung" wirkt ...

- beim unscharfschalten eines Bereiches
- beim Ausschalten eines Internprogramms
- beim Starten der Eintrittsverzögerung

Neue Sprachen für das Bedienteil verfügbar: Rumänisch, Litauisch

Je Bedienteil ist konfigurierbar, ob die Schaltfläche "Alle Bereiche scharf-/unscharfschalten" in den Menüs "Scharfschalten" und "Unscharfschalten" enthalten ist.

[DE] Behobene Fehler:

MAP über OII an UGM 2040:

Alle 4 - 5 Stunden schickt die Zentrale auf der OII-Schnittstelle fälschlicherweise ein Störungsereignis der Batterie mit unmittelbar nachfolgender Ruhemeldung.

Nach dem Abschalten eines in Alarm stehenden, ausgelösten Melders wird die Alarmmeldung nicht aus der Ereignisliste des Bedienteils gelöscht.

Eine Batteriestörung des Netzteils führt nicht zu einer Ansteuerung des Ausgangs "Zentrale Summe Störung" an der S1P-Schnittstelle des DE-Moduls.

Wenn der Ausgang "Zentrale Summe Störung" an der S1P-Schnittstelle des DE-Moduls wegen einer 230V Netzstörung angesteuert wird, bleibt der Ausgang nach Spannungswiederkehr angesteuert.

Cause
[EN] New feautres and Bug Fix [DE] Neue Leistungsmerkmale und Fehlerbehebung

Action(s)
[EN] Install the firmware in new installations or in existing installations if one of the described error pattern occurs. The new release "RPS for MAP" is downwards compatible, means older installations can be configured, existing configurations can still be used. [DE] Setzen Sie die neue Firmware bei Neuinstallationen und im Fehlerfall ein. Die neue Version des Parametrierprogramms „RPS for MAP“ ist abwärts kompatibel, d.h. ältere Installationen können damit parametrier werden, bestehende Parametrierungen können weiter verwendet werden.

Required Components	Part no.

Attachment(s)
[EN] For more details of the new features and for bug fixes please see the file 'Readme.txt' attached to the download. [DE] Für mehr Details zu den neuen Leistungsmerkmalen und zu Fehlerbehebungen lesen Sie bitte die Datei 'Liesmich.txt', die beim Herunterladen beigefügt ist.

BU Manager	Dammertz 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"/> Denzler Daniel (ST-IN/RBU-EU MKP-EU MKA-EU), Martin Diane (ST-IN/QMM), Kachel Roxanne (ST-IN/QMM), Klein Alexander (ST-IN/MKP-EU), Hupka Peter (ST-IN/MKP-EU), Weissert Thorsten (ST-IN/MKP-EU), Clemens Jasper (ST-IN/CLP-EU MKP-EU), Poessnecker Peter (ST-IN/CLP-EU) <input checked="" type="checkbox"/> Stauber Johannes (ST-IN/MKR-EU MKC-EU), Kugler Gerhard (ST-IN/MKR2-EU), Berberian Alexandra (ST-IN/MKR-SEF), Shah Dhaval (ST-FIR/MKR-SEM), Gomez Arevalo Olga (ST-IN/MKR-SEI), Malek Michal (ST-IN/MKR-SEP), Oppab Maria (ST-IN/MKR-SAN) <input type="checkbox"/> Cabral Paula (ST-IN/MKR-LA), Garms Paul (ST-IN/MKR-NA) <input checked="" type="checkbox"/> Borden Scott (ST-IN/ENG-EU), Meichelbeck Markus (ST-IN/ENG-EU) <input type="checkbox"/> Schmidt Michaela (ST-IN/MKW) <input type="checkbox"/>
Distribution BU ESS	<input type="checkbox"/> Tan Boon Chuan (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), Jekelius Friederike (ST-ESS/MKP1) <input type="checkbox"/> Funke Thomas (ST-ESS/ENG) <input type="checkbox"/> Nikolas Mangold-Takao (ST-ESS/MKP1), Jaco Liebetau (ST-ESS/MKT) <input type="checkbox"/> Markus Brack (ST-ESS/MKP2.3), Huse Istvan (ST/PRM2-EU) <input type="checkbox"/> Gary Deng (ST-PRM-CN), Roth Christy (ST-IN/MKR-NA), Claude Hochreutiner (ST-ESS/MKR-AP), Mauricio Santos (ST/SPS-LA), Mikhail Zyrianov (ST-ESS/MKR-EU ST-ESS/MKR-SEP) <input type="checkbox"/>
Other parties affected	<input type="checkbox"/> Schrimpf Felix (ST-ASA/PRM) <input type="checkbox"/> Proyer Konrad (ST-ASA/SRA-EU), Pinto Erik (ST-ASA/SRA-LA), Wilson Jim (ST-ASA/SRA-NA), Tan Woo Khiang (ST-ASA/SRA-AP) <input checked="" type="checkbox"/> Hemke Tobias (ST-ASA/STS3-EU); Gill Manjit (ST-ASA/STS-UK) <input checked="" type="checkbox"/> Teleservice Support (SO/OMM7.3-Mb) <input checked="" type="checkbox"/> Pedolzky Georg (ST-IE/PRM1) <input checked="" type="checkbox"/> Adelman Petra (ST-IE/EAP3) <input type="checkbox"/>

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