

Technical Information	Date: 06.07.2018 Official: Erhard Department: BT-SC/PAS2-MKP5
------------------------------	---

Tech. Information No.	2178 / 2018
Subject:	Modular Alarm Platform 5000

Short Description:	Software-Update MAP5000 Bundle 1.44.1
---------------------------	---------------------------------------

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	1.4.0058	1.4.0112
Main Panel Zentralenmodul	ICP-MAP5000-COM	F.01U.289.149	1.4.0058	1.4.0112
Main Panel Zentralenmodul	ICP-MAP5000-S	F.01U.296.016	1.4.0058	1.4.0112
Main Panel Zentralenmodul	ICP-MAP5000-SC	F.01U.299.120	1.4.0058	1.4.0112
Control Center / Bedienteil	IUI-MAP0001-2	F.01U.245.557	1.3.908x	1.3.911x
LSN Improved Module	ICP-MAP0010	F.01U.064.521	1.4.04	1.4.05
RPS for MAP	RPS for MAP		1.21.0.42	1.21.0.66

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:

Reporting of AC failure via S1P interface:

For each power supply there is a new option available to set the reporting of AC failure in armed and/or disarmed state.

New behavior items for output configuration available:

- Silence Area x > Silence Sirens and Buzzer of Area x
- Reset Area x > Clear Events of Area x

Automatic deactivating of outputs in installer mode:

An output can be configured to be automatically deactivated in installer mode, means output is no longer controlled; e.g. at outputs for external signalling devices.

In RPS "Review" tab there is a new option available to synchronize the panel's date/time manually with date/time of the computer.

Walk Test Events for printer:

In RPS Event Manager > Panel Event Groups > Maintenance there is an option available to enable/disable walk test events for the printer. All events are printed with user name, area name and device name.

Volume setting for Keypad:

The volume of the alarm tone and trouble tone is configurable for each keypad individually.

Keypad menu "View Version Information":

The screen View Version Information in the Service menu has been supplemented with the following entries: IP Address, MAC Address, Panel Product ID, Account Name.

[EN] Fixed defects:

Change or delete a Smartkey user via the keypad:

When a Smartkey user is changed or deleted on the keypad, the area can no longer be armed.

When configuring a "special day" as Corpus Christi, the configuration tool RPS for MAP crashes.

LSN Diagnostics in RPS:

The time stamp in LSN Diagnostics is displayed in UTC time. Now always the local time is logged.

Duplicate Device Reporting Number:

When changing LSN bus topology in RPS from loop to stub or vice-versa, then the panel validation finds critical errors due to Duplicate Device Reporting numbers.

Truncation of text strings in keypad GUI:

Texts in some menus of the keypad are truncated and end partially with "?" symbol. Error only occurs Russian, Hungarian, Czech, Latvian and Lithuanian languages.

Seismic Detector NKS 100 LSN:

Detector test fails with these settings:

- Installation place = Armored Strongbox GAA
- Sensitivity = LOW or VERY LOW

[DE] Neue/geänderte Leistungsmerkmale:

Übertragen von Netzstörung über die S1P-Schnittstelle:

Für jedes Netzteil steht eine neue Option zur Verfügung, mit der die Übertragung einer Netzstörung im scharf geschalteten und/oder im unscharf geschalteten Zustand parametrierbar werden kann.

Neue Verhaltenselemente für Ausgangsparametrierung:

- Stummschalten von Bereich x > Stummschalten von akustischen Signalen von Bereich x
- Zurücksetzen von Bereich x > Zurücksetzen von Ereignissen von Bereich x

Automatisches deaktivieren von Ausgängen im Errichtermodus:

Ein Ausgang kann so konfiguriert werden, dass er im Errichtermodus automatisch deaktiviert ist, d.h. nicht mehr angesteuert wird; z.B. bei Ausgängen für Externsignalgeber.

Im RPS Menü "Überprüfen" gibt es eine neue Option, um Datum/Uhrzeit der Zentrale manuell mit Datum/Uhrzeit des Computers zu synchronisieren.

Revisionsereignisse für Drucker:
 Im RPS Ereignismanager > Zentralenereignisgruppen > Wartung gibt es eine Option, um Revisionsereignisse für den Drucker zu aktivieren/deaktivieren. Alle Ereignisse werden mit Benutzername, Bereichsname und Gerätenamen gedruckt.

Lautstärkeeinstellung für Bedienteil:
 Die Lautstärke des Alarm- und Störungstons ist für jedes Bedienteil individuell einstellbar.

Bedienteilmenü "Versionsanzeige":
 Die Versionsanzeige im Menü Wartung wurde um folgende Einträge ergänzt: IP-Adresse, MAC-Adresse, Seriennummer Zentrale, Name der Konfiguration

[DE] Behobene Fehler:

Ändern oder löschen eines Smartkey-Benutzers über das Bedienteil:
 Wird am Bedienteil ein Smartkey-Benutzer geändert oder gelöscht, kann der Bereich nicht mehr scharfgeschaltet werden.

Beim konfigurieren eines "besonderen Tages" als Fronleichnam stürzt das Parametrierprogramm RPS for MAP ab.

LSN Diagnose in RPS:
 Die Zeitangaben bei LSN Diagnose werden um 1 bzw. 2 Std. versetzt zur lokalen Zeit angezeigt. Nun wird immer die lokale Zeit protokolliert.

Doppelte Gerätenummer für Übertragung:
 Wird die LSN Bustopologie in RPS von Ring nach Stich oder umgekehrt geändert, findet die Zentralenvalidierung schwerwiegende Fehler wegen doppelter Gerätenummern für Übertragung. Dieses Verhalten tritt nur bei bestehenden Konfigurationen auf.

Texte im Bedienteil werden abgeschnitten:
 Manche Texte in einigen Menüs des Bedienteils werden abgeschnitten und enden teilweise mit "?" Symbol. Fehler tritt nur auf in den Sprachen Russisch, Ungarisch, Tschechisch, Lettisch und Litauisch.

Körperschallmelder NKS 100 LSN:
 Meldertest schlägt fehl bei folgender Einstellung:
 - Installationsort = Panzergeldschrank GAA
 - Empfindlichkeit = NIEDRIG oder SEHR GERING

Cause

[EN] New features 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 downward 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 parametrierbar werden, bestehende Parametrierungen können weiter verwendet werden.

Attachment(s)

BU Manager	Petricoin BT-SC/PAS2	Clerk in Charge:	Erhard BT-SC/PAS2-MKP5
-------------------	----------------------	-------------------------	------------------------

Distribution

Distribution BU FIR Fire Systems	<input type="checkbox"/> Julian Tersteegen (BT-FIR/QMM), Claudia Majer (BT-FIR/QMM), Knauel Thomas (BT-FIR/MKP BT-FIR/MKT), Heckl Michael (BT-FIR/MKP3) <input type="checkbox"/> Angstenberger Josef (BT-FIR/MKR-EU) <input type="checkbox"/> Ong Kah Seong (BT-FIR/MKR-AP), Leonard Hew (BT-FIR/MKR-AP) <input type="checkbox"/> Paredes Ivan (BT/MKR-LA), Miers Christopher (BT/FIR-MKT) <input type="checkbox"/> Haug Stefan (BT-FIR/MKR-EU BT-FIR/MKA-EU) <input type="checkbox"/>
Distribution BU SC Intrusion Systems	<input checked="" type="checkbox"/> Petricoin Dennis (BT-SC/PAS2 BT-SC/PAS2-MKP), Dobson Roxanne (BT-SC/QMM2), Hupka Peter (BT-SC/PAS2-MKP5), Weissert Thorsten (BT-SC/PAS2-MKP5) <input checked="" type="checkbox"/> Kugler Gerhard (BT-SC/MKR6-EU), Berberian Alexandra (BT-SC/MKR-SEF), Shah Dhaval (BT-FIR/MKR-SEM), Gomez Arevalo Olga (BT/SEI-SCM), Malek Michal (BT-SC/MKR-SEP), van den Berg Quintin (BT-SC/MKR-SEZ), Kiselev Grigory (BT-FIR/MKR-SEO), Sonmez Onur (BT-FIR/MKR-SET), Cojocarui Laurentiu (BT-SC/MKR-SEA BT/SEA-SBD2), Riboli Stefano (BT-SC/MKR-SES), El Makhfi Otmene (BT-SC/MKR-SAN), Reuvers Willfred (BT-SC/MKR-SEB), Kuehlewind Uwe (BT-SC/MKR-SEC), Pillai Kiran (BT-SC/MKR-SEU), Karlsson Anders (BT-SC/MKR-SEN) <input type="checkbox"/> Cabral Paula (BT-SC/MKR-LA), Garms Paul (BT-SC/MKR2-NA) <input checked="" type="checkbox"/> Premo Mike (BT-SC/PAS2-ENG1), Meichelbeck Markus (BT-SC/PAS2-ENG5) <input checked="" type="checkbox"/> Schmidt Michaela (BT/MKW1) <input type="checkbox"/> Klein Alexander (BT/SC-MKI) <input type="checkbox"/>
Other parties affected	<input type="checkbox"/> Schrimpf Felix (BT-ASA/MKP BT-ASA/MKC) <input type="checkbox"/> Proyer Konrad (BT-ASA/SRA-EU BT-ASA/SRA2-EU), Dias Andre (BT-ASA/SRA-LA), Wilson Jim (BT-ASA/SRA-NA), Tan Woo Khiang (BT-ASA/SRA-AP) <input checked="" type="checkbox"/> Gill Manjit (BT-ASA/STS-UK) <input checked="" type="checkbox"/> Teleservice Support (SO/OMM1.3-MB) <input checked="" type="checkbox"/> Becker Oliver (BT-IE/PRM1), Goos Irina (BT-IE/PRM1) <input type="checkbox"/> Adelman Petra (BT-IE/EAP3) <input type="checkbox"/>