

Dokumentation



Anleitung Detectomat DC3004

Version 0.06

Stand 19.05.2023

7systems GmbH • Schwalbenweg 22 • 51789 Lindlar 02266 44 000 14 • info@7systems.de • 7systems.de

Zentralentyp: Detectomat

Adapterplatine

Für diesen Zentralentyp benötigen Sie keine Adapterplatine, da Sie die Wartungsbox direkt mit der Zentrale verbinden können.

Direkter Anschluss der Box

Die Adern der Box können direkt mit dem Anschluss der Zentrale verbunden werden. Gelb darf nicht mit der Zentrale verbunden werden, Grau muss zusammen mit Braun auf 0V angeschlossen werden.



Achtung: Die Stromversorgung muss über die Zentralenplatine erfolgen, da die Erdung Rückkanal für die Daten ist. Eine externe Stromversorgung ist deshalb in diesem Fall nicht möglich.

Wichtig: Das graue Kabel muss ebenfalls an OV angeschlossen werden

Bei verknüpften Zentralen kann der Anschluss an die ABF erfolgen mit den gleichen Parametern... das FAT/FBF muss in diesem Fall entfernt werden

Programmierung der Zentrale:

Der Zentralenparameter 16 muss auf 1 stehen

Der Zentralenparameter 13 muss auf 0 stehen

Hinweis: Die DC3016 funktioniert mit denselben Einstellungen

Wartungsbox:

Die Version der Box muss mindestens V1.28 sein. Im Display der Box muss "JOB" stehen, wenn das richtige Protokoll ausgewählt wurde. Außerdem sollte die automatische Protokollumschaltung in der Box mit folgender Einstellung aktiviert werden:

Schnittstelle	
7	Esser IQ8/NSC 🗸
Zentralenprotokoli:	✓ Typ durch BMAcloud-Anlagentyp automatisch einstellen
App-Version:	Version 4 und höher 🗸
	OK

Bitte darauf achten, dass die App-Version auf "V4 und höher" steht, sonst funktionieren diverse Funktionen in der BMAcloud nicht.

Exportieren der Melder, Meldegruppen und Ansteuerungen:

Der Export der Melder und Meldergruppen kann auf zwei verschiedene Arten erfolgen. Die Melder können einzeln exportiert werden (siehe Videoanleitung in der BMA-Cloud) oder als prg und ktx Dateien (siehe diese Anleitung). Der Vorteil der erst genannten Methode ist, dass mehr Informationen exportiert werden, so dass eine genauere Differenzierung der Meldertypen möglich ist. Dabei müssen aber alle Meldergruppen einzeln exportiert werden. Die zweite Methode ist nicht so zeitaufwändig, beinhaltet dafür aber weniger Informationen über die einzelnen Melder.

1. Laden Sie die Anlage in das "Detectomat Programming Tool"

💅 detectomat programming tool						-	0 ×	
Datei Ansicht Extras Hilfe								
Neu Öffnen Speichern Abbrechen Aktualisieren	Drucken Plausibilitätsfehler Plausibilitäts	9 swarnungen Warn	nungen Vorschriften Geräte-Vergleich 🖛 🖻					
Projektdaten Biblus-Netzwark Statk ABF Master 3000 (01/4ME07_XX) Hayn II Park Gasibedaten Gasibedaten	BMZ 3004[2]	dete	oo ectomat					
Networkslinehener [53] Networkslinehener [53] Gerätedaten Medergruppen [067] Gerätedaten Medergruppen [067] Gerätedaten	(anite) (anite) (Canal Canal	BMZ 3004					
Control (1962) Control (1962)		Connel 2		-				
		- ANNEL	Uaten emptangen (BMZ -> apt)	Vaten senden (opt -> BWL)) (min)			
		and a second	Version BMZ auslesen	🙀 Revisionszähler löschen	(Summe)			
		anne	Gerätedsten	Ereignisspeicher	(man)			
	(anne) (anne)	(artistic)	Verzögerungen/Schaltzeiten Schnittstelle Löschen	Steuerungen	(June)			
Hinweise Her können verschiedene Kommanikationsvorgänge mit der BMZ 3004 gestantet werden (z.B. Daten senden/empfangen).		ana l			(among)			
	Logdatei (163 KB)		max. Größe	5 MB -				
	Datum und Uhrzeit	Тур	Text	*	Logdatei			
	05.02.2016 16:31:20 05.02.2016 16:31:20 05.02.2016 16:31:20 05.02.2016 16:31:20 05.02.2016 16:31:20	Hinweis Hinweis Hinweis	Das Gerät wurde erfolgreich angelegt. 1.1.AF Das Gerät wurde erfolgreich angelegt. 2.BM2 Das Gerät wurde erfolgreich angelegt. 3.BM2 Das Gerät wurde erfolgreich angelegt. 3.BM2	vfolgreich angelegt. 1.1.48F Master 3000() / Bitbus: 1 / Version. 4ME07_DX. vfolgreich angelegt. 2.BMZ 3004() / Bitbus: - / Version: 6E_02_XX vfolgreich angelegt. 3.BMZ 3004() / Bitbus: - / Version: 6E_02_XX.				
	1	1 SEARCES	III	COUCHT MADE TO TRANSFER TO TAKE	•			
Bereit dpt: 6E_02_XX	C:\Users\Bonk.Michael\Doc	uments\26_06_15.d	ipt					

2. Wählen Sie im Fenster links die gewünschte BMZ aus

3. Klicken Sie auf Datei und dann auf "In altes Dateiformat (*.prg + *.ktx) exportieren".

HINWEIS: Die Programmierung darf keine Melder ohne Namen enthalten

Datei Ansicht Extras Hilfe						
😚 Neues Gerat anlegen 🔹 🔹	Ø 🎍 🤌					
Projekt offnen Ctrl+O	Drucken Plausibilitätsfehler Plausibilitätswarnungen War	nungen Vorschriften Geräte-Vergleich 🔎 🕾				
Projekt schließen					1	0
Projekt speichern Ctr1+5	BMZ 3004[2]				-	00
Projekt speichern unter					dete	ctoma
Abbrechen						
Ø Drucken	and a second second second			1 interna		
Altes Projekt importieren als +		BM7 3004				
👍 In altes Dateiformat (* prg + * ktv) exportieren		Dine Soor				
Beenden						
Meldergruppen [126]	and the second of months			Marian Maria		
- 4.5MZ 3004 (-62, 07, XX)		-	-			
Gerätedaten		Daten empfangen (BMZ -> dpt)	Datien senden (dpt -> BMZ)			
in gi Steverungen (001)	and from the second	~		1 months 1		
- @ Ausgangsdefinitionen (002)			Alamazitier lüschen			
		Version BMZ auslesen				
	A State of the second sec		Revisionszähler Kischen			
	and the second second					
		Links				
				100 C		
	and and and and	Gerätedaten	Eregnsspecher	and the second second		
		Settercompter	Melderongown			
		-				
		Verzügerungen Sichaltzeiten	Steuerungen	A state of the sta		
				1.1		
🖰 Howesse 🛛 🐳		Schnittelee Laschen				
Her können verschiedene Kommunikationsvorgänge mit der				100		
BMZ 3004 gestartet werden (z.B. Daten senden/empfangen):	and a second a second a			Allan		
				_		
	Coodetex (163 K2)				max Große	5MB
	Deters and Deterid Tet	Test			1 touton	1
	0 05 02 2016 16 31 20 Hinweis	Das Genit wurde erfdgreich angelegt 11.485	Master 3000() / Bithus 1 / Version: 4MED7_XX		Lugiosie	1.18
	0 05 02 2016 16 31 20 Howers	Des Gerät wurde erfsigreich engeliegt 2.8MZ	0004() / Bittue: - / Version: 6E_02_XX		Wernung	
	0 05 02 2016 16 31 20 Houses	Des Geröt wurde erfolgreich angelegt. 3 BMZ	3004() / Bittue - / Version .6E_02_XX		Patier	
	0 05:02:2016 16:31:21 Hinwais	Das Gerät wurde arfolgreich angelegt. 4 BNZ	3004() / Bittus: - / Version: 8E_87_30			

ateien in einen beliebigen Ordner

WICHTIG: Wenn Sie eine vernetzte Detectomat Anlage in diesem Format exportieren, erhalten Sie mehrere .ktx und .prg Dateien. Diese müssen pro Einzelanlage einen identischen Namen haben und dürfen sich nur in der Dateiendung unterscheiden.

detectomat programming tool												1C	
Datei Ansicht Extras Hilfe													
Neu Öffnen Speichern Abbrechen Aktualisieren I	Drucke	Plausibilitätsfehler Plaus	3 ibilitätswarnungen Warn	ungen Vorschriften	Geräte-Vergle	ich 🗇 🖷							
¶ Projektdaten ⊖ 1 1.Bitbus-Natzwerk ⊖ 11.1ABF Master 3000 [01/4ME07_XX] Hayn II Park ⊕ Ø Gerätedaten	C	Meldergrupp	en - BMZ 3	004[2]								det	ectomat
	A	nsicht Hinzufügen Bear Gruppe 1	🗐 🕺 💥 beiten 🕺 Löschen 🍾 Kol	چی mmunikation • Au	🤪 • Grup;	O eenzuordnung	@ 67/128 Melderg	gruppe(n) 225	/504 Melder				
	Gruppe		2	Kundentext (keine Übertragung)	Anzahl Melder	Teilnahme an Verzögerung	Zweimelderab	FSA-Gruppe	Zweigruppenat	häi Alarmzwischensp	e Kommentar		•
	÷.	🕷 1 Han	dfeuermeldergruppe		1								
☐ 4.BMZ 3004 [-/6E_07_XX]		C 2 Bra	ndmeldergruppe		1				-				
Gerasedasen Gerasedasen Gerasedasen Gerasedasen		🥥 3 Brai	ndmeldergruppe		6	12	17	177	17				
Ausgangsdefinitionen (002)		C 4 Brat	ndmeldergruppe		10				-				-
	F	Index Sement	Adresse Grunne	Nummer	Typ	K	undentext	101	Empfindlic	Empfindlic Alarmsch	Voralarm Ala	m Kommer	tar
		плех сединета житезае споре толинет тур толистика. Тад						Tag	Nacht	bei	- Comment		
1 Hinweise													
Meldergruppen und die dazugehörigen Melder bearbeiten.													
Die Ansicht kann zwischen "Segmente", Meldergruppen" und "Unverknüpfte Melder" umgeschaltet werden.													
Um die Melderdaten einzusehen muss die Ansicht der Meldertabelle im Menü oder Kontextmenü umgeschaltet und die		Logdatei (163 KB)										max. Größe	5 MB 💌
Daten separat von der BMZ heruntergeladen werden.		Datum und Uhrzeit	Тур	Text								Logdatei	
		05.02.2016 16:31:20	Hinweis	Das Gerät wur	rde erfolgreich an	gelegt. 2.BMZ 30	04() / Bitbus: - / V	ersion: 6E_02	XX			2 Minusia	
		05.02.2016 16:31:20	Hinweis	Das Gerät wur	rde erfolgreich an	gelegt. 3.BMZ 30	04() / Bitbus: - / V	ersion: 6E_02	XX			Varnung	
		05.02.2016 16:31:21	Hinweis	Das Gerät wur	rde erfolgreich an	gelegt 4.BMZ 30	04() / Bitbus: - / V	ersion: 6E_07	XX		-	Fehler	
		05.02.2016 16.36.30	Hinweis	2.BMZ 3004()	/ Bitbus: - / Versi	on: 6E_02_XX Fü	hre Export durch				5		
	1				10								
	In the second				111								
Bereit dpt: 6E_02_XX		C:\Users\Bonk.Micha	el\Documents\26_06_15.d	pt									

5. Anschließend klicken Sie links auf Meldergruppen

6. Danach auf "Ausgabe", "Tabelle Meldergruppen" und "Als Excel Tabelle exportieren (ab Excel 2003)"

Datei Ansicht Extras Hilfe													X
Dater Analytic Large Allie													
Neu Öffnen Speichern Abbrechen Aktualisieren	Ø Drucken	A Plausibilitätsfehl	🚷 ler Plausibilitätswarnungen W	arnungen Vorsch	riften Geräte-Verglei	ch 🖛 🗃							
Consequences C	0	ØMeldergruppen - BMZ 3004[2]											JOD etectomat
	Ans	cht Hinzufügen Gruppe 1	n Bearbeiten Löschen	ر Kommunikation	Ausgabe Grupp Alle Meldergru	enzuordnung	220rdnung * 67/128 Meldergruppe(n) 225/504 Melder						
		Gruppe	Тур	Kundented (keine Übertragur	Tabelle Melder	Verzögerun	Druckvor Drucken Als Excel	chau		zwischens	pe Kommenta	ır	
Meldergruppen [126] Steuerungen [039]		1	Handfeuermeldergruppe		1				-	-			
ABMZ 3004 [-/6E_07_XX]		2 2	Brandmeldergruppe		1				-				
Geratedaten Meldergrunnen (005)		0 3	Brandmeldergruppe		6	10	17	197					
Steuerungen [001]		0 4	Brandmeldergruppe		10				-				
- Ausgangsdefinitionen [002]	-	(3) E	Decoderaldecominan		0	101	1071	125					103
		Index	Segment Adresse Grupp	Numr	er Typ	Ku	undentext		Empfindlic Em	pfindlic Alarmsch	w Voralarm	Alarm Komme	entar
		410					18. 4.	6729 (A.			The second second	CITIE IN	
			4 38	1	1 Handleuerme	elder UG							
		410	4 38	1	1 Handleuermi	elder UG	sourcugsvorra	um			-		
	-		4 38		1 Handfeuerm	elder UG	sourzugsvorre	um			-		
		410	4 38	1	1 Handleuermi	elder UG	siAurzugsvorra	um					
			4 38	1	1 Handleuerme	eider UG	sinutzugsvorta	um					
			4 38	1	1 Handleuerm	older UG	simutzugsvorre	um					
			4 38	1	1 Handfeuerm	elder UG	si Muli zugsvorra	um					
			4 38	1	1 Handfeuerme	elder UG	s Autzugsvorra	um					
			4 38	1	1 Handfeuermi	eder UG	¥Autzugavorra	um					
			4 35	1	1 Handfeuermi	eder UG	¥Autzugavorra	um					
			4 33	1	1 Handfeuerm	eder UG	x Autzugsvorra	um					
0 Hirwise			4 33	,	1 Handfeuerma	ilder UG	A NUTZ UGUVOTTO	um					
Howeise Meddergruppen und die dazugehörigen Melder bearbeiten			4 33	1	1 Handfeuerma	ider UG	A MULE USBARON TO	un					
Hisweise Middergruppen und die dazugehörigen Midder bearbeiten Die Ansich kann zwischen "Sagnene", "Middergrupper" und Unrechnigten Midder umgeschafte werden.			4 30	1	1 Handfeuerm	ider UG	A MULE USBARON O	um					
Howeise Medegruppen und die dazugehörigen Meder bearbeiten. Die Anzeich kom preichen Sagarener, Medergruppen und Uhrwertrugtes Meder ungeschafter werden. Linnerstoffen die dazugeschafter werden.			4 33	1	1 Handleverni	nder UG		um					E 140
Horwesse Medioruppen um die daungehörigen Melder bearbeiten. Die Anacht kann meischen Sagmenter, Meldersuppen um die Jahrentraghte Melder umgeschaftet werden. Um die Melderdation einzeisehen misst die Anschlicht der Diene isopens zuroit der Michteriterationer werden.		gdetei (163 KB)	4 33	1	1 Handleverne	inder UG		un				max. Größe	5.MB
Howeise Middergruppen und die dazugehörigen Midder bearbeiten Dia Ansich kann verschen S-segnenen", Middergrupper und Unredinger Midder umgeschafter versichen Unredinger Middergruppen und die Dizen segnen zum einer Schnicht der Unredinger Middergruppen zum einer Kreisenseiten und die Dizen segnant von der BMZ heruntergeladen werden.		gdatei (163 KB) Datum und Uh	a 30 rzent Typ	Text	1 Handleverni			um				max. Größe	5 MB
Horweise Exception of the second seco		gdatei (163 KB) Datum und Uh 0 50 22016 16	 33 rzent Typ 3120 Hinneis 	Text Das Ge	1 Handkuerne	jelegt. 2. BMZ 3000	D4() / Bebus: -	/ Version: 6E_02_>	x			max. Größe ▲ Logdatei ☞ Hirweis	5 MB
Horweise Meldergruppen und die dazugehörigen Melder bearbeiten. Die Anschräften Aussenen, Sagnetenk", Meldergruppen" und Umerknighte Melder umgeschaftet verden. Um die Melderstatten einzussten nums die Ansicht der Dieten separat von der EMZ heruntergeladen werden.		gdatei (183 KB) Detum und Uh 0 50 22016 16 0 50 22016 16	 4 30 7p 3120 Hinneis 512 	Text Des Ge Dos Ge	1 Handheverne	pelegt: 2.BMZ 300/2 gelegt: 3.BMZ 300/2	D4() / Bitbus: - 04() / Bitbus: -	/Version: 6E_02_> /Version: 6E_02_>	x			max: Größe ↓ Logdatei ♡ Hirnweis ♡ Wernues	SMB .
Howeise Middegruppen und die dassgehörigen Midder beatbelen. Die Anderk kann werkehen. Sagmeter, Middegruppen und Umwerkogingen Midder umgeschattet werden. Umwerkogingen werden werden werden. Die der Middedenbeter m Keine oder Komentensie umgeschalter und die Dieten separat von der BMZ heruntergeladen werden.		gdatei (163 KB) Detum und Uh 0 05 02 2016 16 0 05 02 2016 16 0 05 02 2016 16	rzeit Typ 332 Hinneis 3120 Hinneis 3121 Hinneis	Text Das Ge Das Ge Das Ge	1 Handheverne rat wurde enfolgreich ang rat wurde enfolgreich ang	pelegt 2.BM2 300 pelegt 3.BM2 300 pelegt 4.BM2 300	D4() / Bitbus: - 04() / Bitbus: - 04() / Bitbus: - 04() / Bitbus: -	//Version: 6E_02_0 //Version: 6E_02_0	x x x x			max Größe Logdstei V Hinweis V Warnung V Feher	SMB BR W
Horweise Meldergruppen und die dazugehörigen Melder bearbeiten. Die Anschle Kann zwischen, Segeneten [*] , Meldergruppen [*] und Juhrenhöufe Melder umgeschafter kreden Um die Melderschen nichtigsehen miss die Ansicht der Die der Segenativen der FöMZ heruntergeladen werden.		gdatei (163 KB) Datum d Uh 0 oscoz zone 16 0 oscoz zone 16 0 oscoz zone 16 0 oscoz zone 16	 33 7p 13120 Hinneiis 3121 Hinneiis 33231 Hinneiis 	Ted Das Ge Das Ge Das Ge Das Ge 2 SBUZ	1 Handteverne rist wurde enfolgreich ans rat	pologi 2.BM2 300 pologi 3.BM2 300 pologi 3.BM2 300 pologi 3.BM2 300	D4() / Bitbus: - D4() / Bitbus: - D4() / Bitbus: - hro Esport dura	//Version: 6E_02_2 //Version: 6E_02_2 //Version: 6E_07_3	x x x x			max Größe Logdate V Hinneis V Vennue V Vennue	5 M6 •
Howeise Mediograppes und die dazugehörigen Melder bestehen. Die Anderk kann seinchen "Segmete", Meldegrupper" und Umerknützte Melder" umgeschatte werden. Umerknützte Melder umgeschatte werden die Anzlich der Melderäbelte im Mena oder Kontextense umgeschafte und die Daten separat von der BMZ heruntergeladen werden.		gdetei (163 KE) Datum und Uh © 05.022.016 16 © 05.022.016 16 © 05.022.016 18	rzeat Typ 31 20 Heneeis 31 20 Heneeis 31 20 Heneeis 33 21 Heneeis 38 30 Heneeis	Text Das Ge Das Ge Das Ge 2 BMZ	1 Handleverne rat wurde enfolgreich ang rat wurde enfolgreich ang rat wurde enfolgreich ang at wurde enfolgreich ang bodų) / Bittus - / Versio	pelegt: 2.BM2 300 pelegt: 3.BM2 300 pelegt: 4.BM2 300 pelegt: 4.BM2 300 pelegt: 4.BM	D4() / Bitbus: - D4() / Bitbus: - D4() / Bitbus: - D4() / Bitbus: - hite Export dure	//Version: 65_02,2 //Version: 65_02,3 //Version: 65_07_3	x x x x			max Größe Logdatei Varnung Varnung	5 MB •
Harweise Maldergruppen und die dazugehörigen Malder bearbeiten. Die Antecht kann zwischen. Segeneter, "Meldergruppen und Juwerhaufen Melder Und die Melderdation einzugeheiner muns die Ansicht der Melderabeiten Und die Melderdation einzugeheiner muns die Ansicht der Melderabeiten Malderabeite im Melder die Kreitweiser ausgeschahlt und die Daten separat von der BMZ heruntergeläden werden.		gdstei (163 KB) Datur und Uh © 60222016 10 © 60222016 10 © 60222016 10	 a 30 rzet Typ 131 20 Hanelis 131 21 Hinnelis 136 30 Hinnelis 	Text Des Ge Des Ge Des Ge 2 BMZ	1 Handtwerne rät worde erfolgreich an at wurde erfolgreich an rat wurde erfolgreich an grat wurde erfolgreich an good)/ / Bittus - / Versi III	pelegt: 2.BM2 300 polegt: 3.BM2 300 polegt: 3.BM2 300 polegt: 4.BM2 300 re. BE_02_XX Fut	D4() / Bitbus: - 04() / Bitbus: - 04() / Bitbus: - hve Export duri	/ Version: 6E_02_2 / Version: 6E_02_3 / Version: 6E_07_3 zh	x x x			max. Großle Logdatei Virfeneia Virfeneia Virfeneia Virfeneia Virfeneia	5.MB •

- 7. Speichern Sie die Datei als "Meldegruppe.xls" in den oben gewählten Ordner Alternativ auch als .csv, nicht als .xlsx
- 8. Um die Ansteuerungen zu exportieren klicken Sie links auf Steuerungen, dann wieder auf "Ausgabe" und "Als Excel Tabelle exportieren (ab Excel 2003)"

detectomat programming tool													
Datei Ansicht Extras Hilfe													
19. 🤤 🖬 🕒 🖷	Ø 6	à	3			8 4.8							
Neu Offnen Speichern Abbrechen Aktualisieren	Drucken Plausibili	tätsfehler Plausit	bilitätswarnunge	n Warnungen	Vorschriften Ge	räte-Vergleich							
Projektdaten	1												TOD
	🛛 🥨 Steue	erungen	- BMZ	3004	2]								
🕀 🖉 Gerätedaten		-		-	-								detectomat
Netzwerkteilnehmer [53]		4 1	*	60					Tial	8			
2.BMZ 3004 [-/6E_02_XX]	Ansicht Hinz	zufügen Bearbe	ten Löschen	Kommunikat	ion Ausgabe	1+0/504+128 Steuerun	g(en)		Steuerunge	n zusammenfassen			
Geratedaten Meldergruppen (067)					Bt Druck	worschau							
Steuerungen [001]			Quelle Nr.	Quelle Nr.	19 Druck	en				Aktiv trotz	Nur bei K	undented	
3.BMZ 3004 [-/6E_02_XX]	4	Juese Typ	1	2	Que Als D	cel-Tabelle exportieren (a	ab Excel 2003)	PINC 2	Ziel Ereignis	ab	Hauptalarm	ceine bertragung)	Kommentar
	> 🤌 Sr	ammelmeldung	-		Hauptalarm	Steuerausgang	MG 128	Nr 001	Setzen				
💮 🛞 Steuerungen [039]					1. Constanting of the		Antonio Constanti						
4.BMZ 3004 [-/6E_07_XX]													
🗿 🎻 Geratedaten													
Meldergruppen [005]													
Steuerungen [001]													
Ausgangsdefinitionen (002)													
	311												
Hinweise 😽													
euerungen bearbeiten													
m Menü kann die Tabelle nach den Zieltypen gefiltert													
werden. Der Filter wird nach bestimmten Aktionen wieder													
utomatisch zurückgesetzt													
	ER	1000											(arrest)
Im eine Verknüpfung mit mehreren Eingängen zu definieren	Logdatei (163	KB)										max. Größe	5 MB
nüssen Sie zunächst eine Hauptsteuerung mit der	Detum	und Ubrasit	Two	01 1.5	Text								
intsprechenden Verknüpfungsart anlegen. Darunter können	Catum		199						0.0.107			Logdate	H 88
sie dann über das Kontextmend weitere Stederungen auf das sleiche Ziel anlegen. Das Ziel kann nur an der	0 05.02.2	016 16:31:20	Hurw	ieis L	as Gerat wurde er	toigreich angelegt. 2.BMZ 3	suna() / Batbus: -	/ Version: 6E_	U2_XX			V Hinweis	
Hauptverknüpfung geändert werden und wird dann	05.02.2	:016 16:31:20	Hinv	veis D	Das Gerät wurde er	folgreich angelegt. 3.BMZ 3	3004() / Bitbus: -	/ Version: 6E_	02_XX			V Warnun	a
entsprechend auf die Unterverknüpfungen übernommen.	05.02.2	016 16:31:21	Him	veis C	Das Gerät wurde er	folgreich angelegt. 4.BMZ 3	3004() / Bitbus: -	/ Version: 6E_	07_XX			Fehler	
Nean Cin Coholtsoitee für Emefendishkeitsumesholtung	05.02.2	016 16:36:30	Hinv	veis 2	BMZ 3004() / Bitb	us: - / Version: 6E 02 XX F	Führe Export dur	ch			-		
venn Sie Schaltzeiten für EmpindlichKeitsumschaltung							and a point day						
ennieren, konnen bie keine bteuerungen für	1 Acres 1												
mpfindlichkeitsumschaltungen anlegen.	4					111							
det 65 02 VV	CAU	cord Dook Michao	B Decumental 36	OF 15 det									
- CIDE DE UZ XX		serssourcmichae	nupocuments\20	AND DESCRIPT									

- 9. Speichern Sie die Datei als "Ansteuerungen.xls" in den oben gewählten Ordner Alternativ auch als .csv, nicht als .xlsx
- 10. Alle Dateien in diesem Ordner laden Sie nun in der BMAcloud hoch und klicken auf "Programmierung einlesen"

Export mit Office 2007:

Wenn Sie Office 2007 oder später installiert haben, können Sie den Export nur als .xlsx durchführen. Diese Dateien können technisch bedingt leider nicht direkt in der Cloud eingelesen werden.

Nach dem Dateiexport öffnen Sie deshalb bitte die einzelnen Dateien in Ihrem Office Paket und konvertieren diese in das Format "CSV (Trennzeichen-getrennt) (*.csv)".

Dazu klicken Sie bitte oben links auf den Reiter "Datei" und dann auf Exportieren.



Dann auf "Dateityp ändern" und ein Doppelklick auf "CSV (Trennzeichen-getrennt) (*.csv)"



Die so konvertierten Dateien können Sie dann direkt in der BMAcloud einlesen.

Einlesen der exportierten Dateien:

Eine Videoanleitung zum Erzeugen und Einlesen von .xls Files ist im Unterpunkt Dateien verfügbar. Der Export von .xlsx Files erfolgt analog dazu. Die im vorherigen Abschnitt erzeugten .csv Files werden genauso wie die .xls Files hochgeladen und eingelesen.

Berichtigung der Videoanleitung

Fälschlicherweise wird in der Videoanleitung suggeriert, dass die Melder-Files aufsteigend nummeriert werden müssen. Dies ist tatsächlich nicht der Fall.

Empfehlenswert wäre es, die Nummern zu verwenden, die auch im Programming Tool angezeigt werden.

Einlesen von vernetzten Detectomat Anlagen:

Das Einlesen von vernetzten Detectomat Anlagen erfolgt so, als ob es sich um eine einzige Anlage handeln würde. Die Vorgehensweise ist in diesem Fall wie folgt:

- 1. Export der Meldergruppendateien von allen Anlagen
- 2. Export der Melder von allen Anlagen
- 3. Export der Ansteuerungen von allen Anlagen
- 4. Hochladen aller dieser Dateien in den Ordner "Programmierung" einer einzigen Anlage
- 5. Klick auf "Detectomat-Programmierung einlesen"

Für die Verwendung von ktx und prg bitte die obigen Hinweise befolgen. Es muss zudem eine Datei hinterlegt werden, die den Offset beinhaltet, 'offsets.txts' Hier der beispielhafte Inhalte bei zwei Anlagen mit Offset 200

BMZ1.2: 0 BMZ1.3: 200

es ist ausschlaggebend, wie die ktx und prg files heißen. Hat man z. B. UZ1.ktx, UZ1.prg, UZ2.ktx und UZ2.prg, dann sind in dem Offset-File die Zentralen UZ1 und UZ2 anzugeben. Die ktx und prg müssen immer passende Gegenstücke zueinander sein vom Namen her.