

# Dokumentation



## **Anleitung Securiton SecuriFire Direkt**

Version 0.01

Stand 01.10.2019

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

## Zentralentyp: Securiton SecuriFire

## Adapterplatine

Der Anschluss an diesen Zentralentyp findet über eine eigene Adapterplatine statt, welche direkt auf die Druckerschnittstelle der Securiton Zentrale gesteckt wird. Die Box wird dann an diese Platine mittels des dreipoligen Datensteckers (in Standardkonfiguration, Grau - Gelb – Grün (Von unten nach oben)) und des zweipoligen Stromsteckers (1: Ground, 2: 12V) angeschlossen.

ACHTUNG: Wenn in der Securiton Software der Haken bei "Modul nicht immer vorhanden" gesetzt ist, kann die Platine im laufenden Betrieb angeschlossen werden. Ist der Haken nicht gesetzt wird die Platine nur erkannt, wenn sie während des Bootvorgangs angeschlossen ist.

#### **Hinweis:**

Wenn ein Ring komplett abgeschaltet wird, kommen keine Meldungen mehr am Drucker und damit an der Box an.





### Programmierung der Zentrale:

An der Zentrale muss der Druckeranschluss aktiviert werden:

- Knopf "Berechtigung" drücken
- Berechtigungscode eingeben
- Knopf "Weitere Elemente" drücken
- Den Punkt "Drucker" auswählen (Tasten "Pfeil noch oben" und "Pfeil nach unten" neben dem numerischen Bedienfeld) und Enter drücken
- Druckernummer eingeben, z.B. 1 und Enter drücken
- Anschließend den Knopf "Ein" drücken

**Hinweis:** Im Falle eines Strom- oder Batterieausfalls kann es sein das der Drucker automatisch abgeschaltet wird. In einem solchen Fall muss der Drucker manuell wieder aktiviert werden, um eine einwandfreie Kommunikation mit der Box zu gewährleisten.

Sollten an der Box keine Daten von der Securiton BMA empfangen werden, kann es helfen diese komplett stromlos zu machen, also am Netzteil ausschalten und Akkus kurzzeitig entfernen. Nach einem Neustart sollten wieder Meldungen an der Box ankommen.

## Wartungsbox:

Die Version der Box muss mindestens V1.37 sein. Im Display der Box muss "HEK" stehen, wenn das richtige Protokoll ausgewählt wurde. Außerdem sollte die automatische Protokollumschaltung in der Box mit folgender Einstellung aktiviert werden:

Schnittstelle								
Zentralenprotokoll: App-Version:	Esser IQ8/NSC 🗸							
	✓ Typ durch BMAcloud-Anlagentyp automatisch einstellen							
	Version 4 und höher 🐱							
	ОК							

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

## Einlesen der Securiton SecuriFire Programmierung:

Es werden zum Einlesen der Programmierung die csv-Dateien "SecuriWan (Objekttexte)" und "Konfiguration Übersicht.csv" benötigt. Diese beiden Dateien müssen dann in der Cloud hochgeladen werden. Der Dateiname darf hierbei nicht verändert werden.

## Exportieren der Melder, Meldegruppen und Ansteuerungen:

Wählen Sie bitte in Ihrem Projekt links den Punkt "Data Center", dann in der Mitte unter "Export" den Punkt "SecuriWan (Objekttexte)" aus.

Anlageinformationen	Physikalisch		Anzeigen	Expor	t						
Anlagedokumentation	1 2 3 4 *										
Projektierung	Projekt		SCP Nr.	Elementtyp	Logische Nummer	Meldemummer	Objekttext 1	Objekttext 2	Objekttext 3	Objekttext Information	
	Hardware Ubers	icht	1	0	1		DKM	Hale 11	Produktion		
Ringkonfiguration	Konfauration ()h	arricht	1	0	1	3	DKM	Hale 11	Produktion		
<ul> <li>Ringkonfigurations-Download</li> </ul>	Konngurabon ob	erancine	1	0	1	2	DKM	Hale 11	Produktion		
Objekttexte	Konfiguration Ubers	en	1	0	1	1	DKM	Hale 11	Produktion		
Objekttext-Download	Σ Ansicht Typer	1	1	0	1	4	DKM	Lists 11	Dead dation		
Data Center	Datenexport			0	1	-	DIM	nale 11	Produktion		
Revision	🕞 OPC		1	0	2		DKM	Hale 11	Sozialbereich		
Toole	- 🕞 Leitsystem SL	S	1	0	2	2	DKM	Hale 11	HurOG		
Loopânalysis	- 🕀 🕞 Leitsystem UM	IS	1	0	2	1	DKM	Halle 11	Flur OG		
Beporting	Elemente		1	0	3		DKM	TRH 1			
ServiceMonitor	MIC Definitione	n	1	0	3	2	DKM	TRH 1	OG		
ServiceCenter	SCP Definition	en	1	0	3	1	DKM	TRH 1	EG		
SystemInformation	🧾 SecuriWan (G	lobale Events)	1	0	4		DKM	TRH 2	1		
DependencyAnalyzer	SecunWan (U	bjektlexte)	1	0	4	1	DKM	TRH2	EG		
SystemDesigner	Modeus	thing	1	0	4	2	DKM	TRH 2	OG		
DocumentExplorer	Es Melder Descrit	intung	1	0	5		DKM	Hale 10	Produktion		
VersionDatabase			1	0	5	4	DKM	Hale 10	Produktion		
Traceability			1	0	5	2	DKM	Hale 10	Produktion		
				0	5	1	DKM	Hale 10	Destation		
			1	0	5	1	DKM	male TU	Produktion		
			1	0	5	2	DKM	Halle 10	Produktion		
			1	0	6		DKM	Halle 10	Lager		
			1	0	6	2	DKM	Halle 10	Lager		
			1	0	6	1	DKM	Halle 10	Lager		
			1	0	7		DKM	Halle 12	Produktion		
			1	0	7	2	DKM	Halle 12	Produktion		
	Ereignialiste										
	0 5 56 44 Datei C. Users bdanchaeuser Desktop Konfiguration Ubersicht and verfolgreich erzeugt										
	Fehlerliste	Ereignisliste	Logbuch	Suchen						< Zurück	Weiter

Anschließend klicken Sie bitte oben auf den Knopf "Export" und speichern den Export als .csv Datei ab, welche Sie in der BMAcloud hochladen können.

lageinformationen	Physikalisch		Als CSV spei	chem							
lagedokumentation	1 2 3 4 -										
ojektierung	E G Projekt			Name	Nummer	Subnummer	Ring	Тур	Subtyp	Ring-Position	
ojektierungs-Download	Hardware Übers	icht	<b>2</b>	BMZ(1)							
ngkonfiguration	∑ Hardware Sur	nme	0	Ring (1)	1			Ring			
ngkonfigurations-Download	E Konfiguration Ut	ersicht	-	BX-SOL-CT			1	Module		1	
jekttexte	∑ Ansicht Ringe			Bing-Modul Auso	106		1	Ausoano		1	
ekttext-Download	- ∑ Ansicht Grup	pen		MCP525Y	1	2	1	Gamoo	Handfor pomoldor	2	
a Center	Σ Ansicht Type	n		BY COL CT		5	1	Ciuppe	nariuredennerder	2	
ision	Datenexport		4.	BA-SUL-CT	100			Module		3	
jektdatei-Download	I aiteurstem Si	9		Hing-Modul Ausg	107		1	Ausgang		3	
	Centsystem U	MS		MCP535X	1	2	1	Gruppe	Handfeuermelder	4	
pAnalysis	Elemente	10	Pa-	BX-IOM			1	Module		5	
porting	MIC Definition	en l		Ring-Modul Ausg	150		1	Ausgang		5	
viceMonitor	SCP Definition	en		MCP535X	1	1	1	Gruppe	Handfeuermelder	6	
viceCenter	SecuriWan (G	ilobale Events)	(C)	MCP535X	1	4	1	Gruppe	Handfeuermelder	7	
temInformation	- R SecuriWan (C	bjekttexte)	97	BX-SOL-CT			1	Module		8	
endencyAnaryzer	- RodBus			Bing-Modul Auso	108		1	Ausoang		8	
temDesigner	- Relderbeschr	iftung	D.	RX-IOM	100		1	Module		9	
eionDatabase				Dire Madul Aven	161		1	Augusta		0	
ceahility				Hing-Modul Ausg	151			Ausgang		5	
occomity			4	BX-SOL-CT			1	Module		10	
				Ring-Modul Ausg	109		1	Ausgang		10	
				MCP535X	2	2	1	Gruppe	Handfeuermelder	11	
			*	BX-SOL-CT			1	Module		12	
				Ring-Modul Ausg	110		1	Ausgang		12	
			**	BX-SOL-CT			1	Module		13	
				Ring-Modul Ausa	111		1	Ausgang		13	
			~	BX-SOL-CT			1	Module		14	
				0,00000			- I.	1100000		1.4	
	Englaciation										
	Celegranise 08:43:57 Das Projekt wurde enfolgreich von Version 2:1.3.0 zu Version 2:2:1.0 konvertient										
	Fehlerliste	Ereignisliste	Logbuch	Suchen						< Zun	ück

Hinweis: Sollte es beim Upload von mehreren Dateien zu Problemen kommen und einzelne Dateien mit einem roten Kreuz versehen sein, müssen Sie diese bitte erneut hochladen.