# SecurityMap Shield 400H



## Die Visualisierung für die Telenot <sup>®</sup> complex 400H



#### DIE EINFACHE VISUALISIERUNG

Die SecurityMap Shield Visualisierung für die Telenot complex 400H ist eine einfache <u>Web-basierte Lageplan-</u> <u>Visualisierung</u>.

Die Darstellung und Bedienung erfolgt über einen <u>Webbrowser</u>, dadurch entfällt jegliche Client-Installation und Wartung.

Die Lizenzierung erfolgt bereits vor Auslieferung. Es gibt keine weiteren Lizenzen oder Benutzer/Bedienungseinschränkungen zu beachten.

ecurityMap × 15	suntyMap x							1000001 _	0 ×				
SecurityMap Shield ≡	3					<b>x</b> =	7 * 0 m	п- 🎤 🛓	errichter -				
serwachung selienungsanieifung	C Update / Bac	kup											
enutzer & Rechte 🛛 👻													
tolen			Securit/Map x	SecurityMap ×							1000	- 100	0 ×
enutzer		Firmware aktualisierer	Converte Adam Chin										
richter - Funktionen Y	Office Lindate	C	Securitywap snie										ernenter
instellungen larmzentrale auslesen		Datei auswählen	Oberwachung	👌 Rollen	4 x C >	🍐 demo	B	Rechte		the	eiche Ausgänge	Keneras	< >
utizentrale konfigurieren		Firmware aktualisierer	• Bedienungsanleitung	Name	Aktiv								attielnfaus
ine			🔮 Benutzer & Rechte 🛛 👻			Norre demo							
Knel/IP konfigurieren		Sichem	🕈 Rollen	Benutzer	11	Altry 💌							<b>B</b> .
ited VPN		-	Denutzer	Biedermann	8	Errichter					8 8	8	
sgram	viccementering)	Datei auswählen	o; Errichter - Funktionen *	demo	*	Benu verwe		B1 Z4					
late / Backup	SecurityMap	X V SecurityMap	×							9 .A.			
enbank keren		and make tractably								12			*
Contractor Statistical	SecurityMa	p Shield ≡							× • • •	• • • •	1 emichter -		
		D Diller											
	Bedienungsanleit	Piane					OG KG EG		12 MIB	Hand			
											000-048 😎 😫		
	Benulzer & Recht										000-047 🖾 🛤		
				THE REAL PROPERTY AND INCOME.					111		000-046 2		
	A Benutzer										000-044 😥 🕷		
		onen *							90 <b>-</b>		000-043 💌		
											000-041 😰 🗮		
		intesen	1111111			11111			111		000-040 🛛 🖬		
	B Multipentrale kor	inguneren			111111111				100 <b>•</b> • •		000-039 🖬 😹		
		uneren		De Tres	Alarmzentrale ausle	sen? 🔀	1000	100000			000-038 😰 🛢		
		Inden		and the second s	🖌 Wollen sie jetzt di	e Alarmzentrale auslesen? Dies	2000		H H Y		000-037 🖬 🕷		
				4400000	dauert ca. 5 Minut	en.		all the			000-034 😰 🗮		
							CONTRACTOR OF MALE		A A		010-033 🖬 😹		
			000000000000000000000000000000000000000		Jetz	t auslesen Abbrechen	STATISTICS AND A				000-032 2 #	05:00.4	6 15.06.2016
			and the		and the second			ANS 24			000-031 🛛 🛢		
			De	and the second s	ast	Pri Caller		13 Start			000-030 22.8		
		···· 833333	a n	In				9263 8			000-029 21.08		
				· III									
				- PD	100 E	ALL ALL ALL	<b>-</b> 0028						
					V	and the second second		639 62			000-026 🖬 🕷		
						111 Martin		221 22	00000		000-024 😨 🛔		
		111. 120000		CARLAN STAN			and the second		A Contract				
							1000000	111111	Bereichs				
										P 🛆 📢 🏧 Alem	anlage 🛛 🐱 🛪		
	Online, I	1110000000	1000000000	000000000000000000000000000000000000000	11111111111	1000000000000	100000000	A State of the	111111111	100000000	05:58:54 15:06:201		

Das vorrangige Thema war ein sehr einfaches System zu entwickeln, damit jeder Telenot Errichter für seine Kunden in kürzester Zeit eine Lageplan Visualisierung erstellen kann und auch sein Kunde ohne aufwendige Schulungen das System bedienen kann. Es werden keine zusätzlichen Programmierer Leistungen oder Server bzw. Hardware benötigt (ausgenommen Client PC). Die vollständige Visualisierung wird am Controller generiert. Alle Texte und Sicherungsbereichsowie Meldebereich Zuordnungen werden aus der Alarmzentrale ausgelesen.



Die Controller können auch vernetzt werden. Somit ist die Darstellung und Bedienung mehrerer Zentralen in einer Oberfläche möglich. Die verschlüsselte Kommunikation kann im internen Netzwerk oder auch über einen Hosted VPN Dienst erfolgen. Somit ist auch eine AES 256 gesicherte Kommunikation mit entfernten Standorten, ohne jegliche Portfreischaltung oder zusätzlicher VPN-Router möglich.



Auch die Darstellung von Überwachungskameras eines Milestone Xprotect Systems ist möglich. Die Kameras werden vom Server mit Namen ausgelesen. Danach können die Kameras am Plan positioniert und zu den Meldern mit einfachem Drag and Drop in die Melderliste zugeordnet werden. Bei Alarmauslösung oder auch bei einfacher Statusänderung (bei aktiver Verfolgung) erscheint das Live Bild der zugeordneten Kamera und die Wiedergabe kann gestartet werden.

u 👻 🍖 Projekt schließen 🛛 🚔 Drucken 🕜 Rückologin 🔿	Wiederherstellen Arbeite	bereich 🕶 🔢 Kataloge 📰	Disgnose •		_			Hile			
	HIGGENE ACIEN	and an	- and and								
ger - Re binzufinen 💌 👗 Löschen 🛛 📴 Neuer dusamischer Ontner 🚍 Pro	iejt tellen	_	_		_		Eigenschaften				
solocie Adresse - Raum Gewerk Beschreibu	ung Applikationsprogramm Adr	Prg Par Grp Cfg Hersteller Be	stellnummer Produkt				Projekte     Suchen und Ersetzen				
lynamische Ordner							Arbeitsbereiche				
Backbone Bereich							Projektlogbuch     Offens Aufesten				
1.0 Hauptlinie							▷ Hilfe				
1.1 Neue Linie		🤘 CoguritutMan Chield	=								m. 🗭 (
P 0/0 @ * Geräte / Parameter / Inbetriebnahme /		Securitywap shield	_							× -	
Projekt *		Überwachung	S Allgemeine	Einstellungen		6	Schnittstellen	Mire	stone Simo	ns-Vess a	Gantrer TO
ptgruppen hinzufügen 💌 👗 Löschen 🛛 👫 Neuer dynamischer Ordner	🚊 Projekt teilen	Bedienungsanleitung									
curitymap 88	Name +	Menutzer & Rechte Y	Hostname	securitymapZ1			Netzwerkschnittdellen Noue Schultst	elle hinzutlinen			
ebaude	Alle Geräte	Dolen	IP.Type	statische ID.Aritesse			100 100 100 100	4354			
opologie	Gewarka	A Benutzer	10. Million (10.	100.100.100	_		102.108.1.249	1234 01			
ruppenadressen	Gruppenadressen	of Errichter - Euritinean	IP-Marcsse	192.108.1.90							
P (1) 0/0 Φ +	Details Parameter / Inbetri		addinetamaske	200.200.200.0							
nadressen 🔨		<ul> <li>Alarmizenirale ausizern</li> </ul>	Galeway	192.168.1.1	_						
iptgruppen hinzufägen 💌 👗 Löschen 🛛 🧗 Neuer dynamischer Ordner		Mutizentrale konfigurieren	Namens-Server								
14/0/162 Ueberfallmelder - Gesperit/Freigegeben	* Obje+ Gerät Senden	B Plane									
14/0/163 Uebertatimelder - Sperien/Freigeben 14/0/164 Wassermelder - Gespent/Freigegeben		KNO/nel/IP konfigurieren	Protokoll	нттр	•						
14/0/165 Wassermelder - Sperren/Freigeben		O Uhrzeit/Datum senden	HTTPS Zertifikat	Datel auswählen cert.pem							
14/0/166 Wohnzimmer Fenster - Gespent/Freigegeben		> Hosted VPN	HTTPS Schüssel	Datel auswählen key pern					_	-	_
14/0/168 Adrian Balkontür - State							X 🗆 ?		■ E -	<b>R</b> 1	errichter -
14/0/169 Adrian Brand - Status											
14/0/170 Adrian Fenster Links - S Uberwachung	KNX Basis					A KNX Details	Sirbeningsberniche				
14/0/172 Akku-Stoerung - Status											
14/0/173 Arbeitsraum Brand - Sta						Sicherungsbereich					
14/0/174 Arbeitszimmer Ferster -	KNX verwenden	×						e 0		8 0	
14/0/176 Bedient, Eingang - Statu 🕴 Rollem	Router-IP-Adresse	192,168,1,249				Alexandree	INPOUNDS		11/7/10		45,540
14/0/177 Bedient. Eingang - Statu	Dot	0074				Annumuge.			14/5/49		10/0/49
14/0/178 Bedient, Eingang - Stati	POR	35/1				Alarmantana		<b>1</b>	14/5/50		15/5/50
						execution of the second s			1400/00		
os Errichter - Funktionen						Alarmanlage			14/5/51		15/5/51
oc Errichter - Funktionen ♥	Akt Anforderungs Adress	c 13 1 1				Alarmanlage		•	14/5/51	¥	15/5/51
C Errichter - Funktionen	Akt Anforderungs Adress	a 13 1 1				Alarmanlage Alarmanlage		*	14/5/51 14/5/52		15/5/51
C ← C Errichter - Funktionen     C ← C Errichter - Funktionen     C ← Errichter - Funktionen     C ← C Errichter - Funktionen     C ← C ← C ← C ← C ← C ← C ← C ← C ←	Akt Anforderungs Adress zyklisches Senden	c 13 1 1 ✔				Alarmaniage Alarmaniage Alarmaniage		•	14/5/51 14/5/52 14/5/53		15/5/51
C Errichter - Funktionen ♥ C Einstellungen ✓ Atarmzentrale auslesen Muttizentrale konfigurieren S Pine	Akt Anforderungs Adress zyklisches Senden Intervall (x 10 sec)	e 13 1 1				Alarmanlage Alarmanlage Alarmanlage Alarmanlage Alarmanlage		• • • •	14/5/51 14/5/52 14/5/53 14/5/54	8	15/5/51
CC Enrichter - Funktionen * CC Einstelaungen Z Einstelaungen Z Alarmonstrate auslesen Muttizentrate konfgurieren S Plane KONDer28 Erzöhmisson	Akt Anforderungs Adress zyklisches Senden Intervall (x 10 sec) Lebenstelegramm	e 13 1 1				Alarmanlage Alarmanlage Alarmanlage Alarmanlage		*	14/5/51 14/5/52 14/5/53 14/5/54	*	15/5/51
C Emckher - Funktionen V antrische C Einstellungen Ammzentrale aussiesen I Mutteraria kontigureren S Plane Kittoretigereren	Akt Anforderungs Adress zyklisches Senden Intervall (x 10 sec) Lebenstelegramm Intervall (x 10 sec)	c 13 1 1				Aarmanlage Alarmanlage Alarmanlage Alarmanlage Alarmanlage		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	14/5/51 14/5/52 14/5/53 14/5/54 14/5/55	*	15/5/51
C Entolitier - Fundicien d Entoleungen A Antroetitaale ausleden B Multiperitaale konfigureren C Planie Notoretitaale ausleden H Notoretitaale ausleden U Unzerstelltaalen senden	Akt Anforderungs Adress zyklisches Senden Intervall (x 10 sec) Lebenstelegramm Intervall (x 10 sec)	■ 13 1 1 ■ = = 1 = = = = = = = = = = = = =				Aarmanlage Aarmanlage Aarmanlage Aarmanlage Aarmanlage Alarmanlage		• • •	14/5/51 14/5/52 14/5/53 14/5/54 14/5/55 14/5/56	•	15/5/51 15/5/54 15/5/56
C Enclarer Funktionen     C Enclarer Funktionen     C Enclarer     C Enclarer     Constantionen     C Enclarer     Aurrozentrale analexen     S Haire     S H	Akt Anforderungs Adress zykilisches Senden Intervall (x 10 sec) Lebenstelegramm Intervall (x 10 sec) Lebenstel Adresse	13     1     1       6     -       7     -       1     -       13     1     3				Asmaniage Alamaniage Alamaniage Alamaniage Alamaniage Alamaniage TEST 82			14/5/51 14/5/52 14/5/53 14/5/54 14/5/55 14/5/56 14/5/57	* *	15/5/51 15/5/54 15/5/56 15/5/57
C Enclose - Fundacen     C Enclosence     C Enclosence     C Enclosence     C Enclosence     C Enclosence     Ammodelingen     Ammodelingence     Pare     Kotowel0P konfigureren     Utravelfolation senden     L. Hostel VPA     d Tetegram	Akt Antorderungs Adress zyklisches Senden Intervall (x 10 soc.) Lebenstelegramm Intervall (x 10 soc.) Lebenstel Adresse Gruppenadresse (Slart)	13         1         1           6         -         -           7         -         -           1         -         -           13         1         3           14         0         0				Aarmanlage Alarmanlage Alarmanlage Alarmanlage Alarmanlage Alarmanlage TEST 62			14/5/51 14/5/52 14/5/53 14/5/53 14/5/55 14/5/55 14/5/55		15/5/51 15/5/54 15/5/56 15/5/57
C Enclarer - Fundacion     C Enclarer     Constant     C Enclarer     C Enclar     C Enclarer     C Enclarer     C Enclarer     C Enclarer	Akt Antorderungs Adress zyklaches Senden Intervall (x 10 sec) Lebonslelegramm Intervall (x 10 sec) Lebonslel Adresse Gruppenadresse (Slatt)	13         1         1           Image: Constraint of the second state of the s	raich venuenden			Asimuniage Asimuniage Asimuniage Asimuniage Asimuniage TEST 82 TEST 82			14/5/51 14/5/52 14/5/53 14/5/54 14/5/55 14/5/55 14/5/56 14/5/57 14/5/58	* * * *	15/5/51 15/5/54 15/5/56 15/5/57 15/5/58
Constructions - Funktionen     Constructions - Constructions     Constructions     Constructions     Construction     Co	Akt Antordenungs Adress zylläisches Senden Intervall (x 10 sec) Lebenstelegramm Intervall (x 10 sec) Lebenstel Adresse Gruppenadresse (Slart) Aufo - Konfiguration	13         1         1           6         -         -           1         -         -           13         1         3           14         0         0           Cesamton Adresshoo         -	reich verwenden			Airmaniage Airmaniage Airmaniage Airmaniage Airmaniage Airmaniage TEST 02 TEST 02			14/5/51 14/5/52 14/5/53 14/5/53 14/5/55 14/5/55 14/5/57 14/5/58 14/5/59	*	15/5/51 15/5/54 15/5/56 15/5/57 15/5/58 15/5/59
C Enclose - Fundacen     C Enclosenage     C Enclosenage     C Enclosenage     Aurrecettraise analesen     Mancentraise analesen     Mancentraise analesen     Mancentraise analesen     Moncetiff konfigureren     Volacetiff konfigureren     Volacetif	Akt Antorderungs Adress zyklaches Senden Intervati (x 10 sec) Lebenstelingramm Intervati (x 10 sec) Lebenstel Adresse Gruppenadresse (Slart) Auto - Konfiguration	13     1       1       6       1       13       14       0       0       0       1       10       1       10       11       12       13       14       0	reich verwenden ereich verwenden			Alarmanlage Alarmanlage Alarmanlage Alarmanlage Alarmanlage TEST for TEST for TEST for TEST for			14/5/51 14/5/52 14/5/53 14/5/53 14/5/55 14/5/55 14/5/56 14/5/59 14/5/59	*	15/5/51 15/5/54 15/5/56 15/5/57 15/5/59
C Enclarer - Funktoonen     C Enclarer - Funktoonen     C Enclarer-     C System deus starten     C System deus starten	Akt Antorderungs Adress zyklisches Sienden Interval (x 10 sec) Lebenstelegramm Interval (x 10 sec) Lebenstel Adresse Gruppenadresse (Slart) Auto - Konfiguration	13     1       1     1       6     -       11     3       14     0       00     0       Gesamton Adrossbo       Notwendigon Adrossbo	reich verwenden oreich verwenden			Airmanlage Airmanlage Airmanlage Airmanlage Airmanlage Airmanlage TEST 02 TEST 02 TEST 02 TEST 02			14/5/51 14/5/52 14/5/53 14/5/53 14/5/55 14/5/55 14/5/55 14/5/59 14/5/59 14/5/60	*	15/5/51 15/5/54 15/5/56 15/5/57 15/5/59
C Enclose     C Enclose     C Enclosence     C Enclosence     C Enclosence     C Enclosence     C Enclosence     C Enclosence     Aurrecentrale ancidesen     Midlacentale kontigureren     C Unzent/Duban sondon     hotodorel/P kontigureren     Utate/Duban sondon     hotodorel/P kontigureren     Utaterbank koren     Utaterbank koren     Utaterbank koren     Utaterbank koren	Akt Antorkerungs Adress ystikoletes Senden Internall (v 10 sec) Lebenslengsamm Internall (v 10 sec) Lebenslet Adresse Gorppenadresse (Sairt) Auto - Kontguration	13         1         1           I         I         I           I         I         I           13         1         3           14         0         0           Cesamton Adressber         Notwendgen Adressber           Adressen zurüt         I	reich verwenden eroich verwenden icksetzen			Alarmankaga Alarmankaga Alarmankaga Alarmankaga Alarmankaga Alarmankaga TEST N2 TEST N2 TEST N2 TEST N2 TEST N2 TEST N2			14/5/51 14/5/52 14/5/53 14/5/54 14/5/56 14/5/56 14/5/59 14/5/59 14/5/59	* * * *	15/5/51 15/5/54 15/5/56 15/5/56 15/5/58 15/5/59
C Enclaire - Funktoen     C Enclaire - Funktoen     C Enclaire - Constructor     C Enclaire - Constructor     Auraceatrate auxiescen     Hutterentate Aurigueren     File     False     File     Fil	Akt Antonkerungs Adress zyklisches Senden Internal (r 10 soc) Lebenstell (r 10 soc) Lebenstell Adresse Gruppenadresse (Statt) Adto - Konfiguration	13         1         1           I         I         I           13         1         3           13         1         3           14         0         0           Cesamion Adresson         Adressen zurü	reich verwenden ereich verwenden icksetzen			Airmanlage Airmanlage Airmanlage Airmanlage Airmanlage TEST for TEST for TEST for TEST for TEST for TEST for TEST for		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14/5/51 14/5/52 14/5/53 14/5/54 14/5/56 14/5/57 14/5/59 14/5/59 14/5/59 14/5/60 14/5/61	* * * * * *	15/5/51 15/5/56 15/5/56 15/5/57 15/5/59 15/5/59
C Crushier - Funktoen     C Ensolution-     C Ensolution     C Ensolution     C Ensolution     Alarmoentriale assessen     Bit Matteenbare     Autrosentriale assessen     Bitmate     Autrosentriale assessen     Bitmate     Autrosentriale assessen     Bitmate     Autrosentriale assessen     Bitmate     Autrosentriale assessen     C System Acus starten	Akk Antorkerungs Adress ystackes Senden Interval (v 10 sec) Letenstelksysam Interval (v 10 sec) Letenstelk Amsee Groppmadrese (Start) Ado - Kontguration	13     1       2     2       3     1       3     1       3     1       4     0       0     0       Cessention Adression       Adressen zurü	reich verwenden ereich verwenden icksetzen			Astronantinge Astronantinge Astronantinge Astronantinge Astronantinge Astronantinge Astronantinge TEST 02 TEST 02 TEST 02 TEST 02			14/5/51 14/5/51 14/5/53 14/5/53 14/5/55 14/5/55 14/5/56 14/5/59 14/5/59 14/5/59 14/5/59 14/5/50 14/5/51	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	15/5/51 15/5/54 15/5/56 15/5/59 15/5/59
C Enclairs - Funktoren     C Enclairence     C Enclairence     C Enclairence     C Enclairence     Aurnocentair avaleent     Bulacentair boargurenn     S Flare     Notocolf/ boargurenn     Unocentairence     Unocentairence     C System neu starten	Akt Antorberungs Adress Internali (a 10 acc) Lebensleinguaren Internal (a 10 acc) Lebensleinguaren Groppenaderse (Sairt) Auto - Kontguaration Spelchern	13         1           1         -           1         -           13         1           14         0           0         0           Cesamilor Adresson           Notwendigen Adresson           Adresson zurü	nich verwenden areich verwenden icksetzen			Alarmaniaga Alarmaniaga Alarmaniaga Alarmaniaga Alarmaniaga Alarmaniaga Test fug Test fug Test fug Test fug Test fug Test fug Test fug		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14/5/51 14/5/52 14/5/53 14/5/53 14/5/55 14/5/56 14/5/59 14/5/59 14/5/60 14/5/60 14/5/61 14/5/62	* * * * *	15/5/51 15/5/54 15/5/56 15/5/59 15/5/59
C Enclaire - Funktoren     C Enclaire - Funktoren     C Enclaire - Garabare     A Aarmoentrale auslesen     Hattaceriale auslesen     Hattaceriale auslesen     Hattaceriale auslesen     Hotale VerN     S Flare     Kloboottiff konfiguration     Uncatification     Uncatification     Uncatification     C Signam     C Update / Bactup      C Signam aeu station	Akk Antorkeungs Adress yntiaches Senden Interval (v 10 sec) Letenatiskagnam Interval (v 10 sec) Letenatisk Amsae Chopomatresse (Start) Adro - Kortiguration Spelichem	1     1       2       3     1       4     0       0     0       Cesantin Adresse       Adressen zurü	reich verwenden oreich verwenden icksetzen			Astronauloga Astronauloga Astronauloga Astronauloga Astronauloga TEST 02 TEST 02 TEST 02 TEST 02 TEST 02 TEST 02 TEST 02		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14/5/51 14/5/52 14/5/52 14/5/53 14/5/53 14/5/55 14/5/55 14/5/59 14/5/59 14/5/59 14/5/50 14/5/51 14/5/53 14/5/53	* * * * * * * * * *	15/5/51 15/6/54 15/6/56 15/6/59 15/6/59 15/5/59
Constraint - Fundationen     Constraint - Constraint	Akk Antorkerungs Adress Internall (x 10 sec) Lebenslenguarm Internal (x 10 sec) Lebenslenguarm Internal (x 10 sec) Lebenslenguarm Gruppenateries (Skirt) Auto - Kontguration Speichern	13     1       2       6       7       1       13       14       0       Cessention       Notwendigen       Adressen zurü	nich verwenden proich verwenden proicksetzen			Asimunitage Asimunitage Asimunitage Asimunitage Asimunitage TEST 02 TEST 02 TEST 02 TEST 02 TEST 02 TEST 02 TEST 02 TEST 02 TEST 02		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14/5/63 14/5/63 14/5/53 14/5/53 14/5/55 14/5/56 14/5/58 14/5/59 14/5/60 14/5/63 14/5/63	* * * * * * * * * * *	15/5/51 15/6/54 15/6/56 15/6/59 15/5/59 15/5/52 15/5/54 15/5/55
C Standar - Fundacen     C Standar - Vandacen	Akk Antordenings Adress ynliadeles Senden Intervist (v 18 sec) Lietenestik Adresse Gruppenadresse (Start) Ado - Konfguration Speichern	1     1       2     -       3     1       4     0       4     0       0     -       Cesamtern Adnessber       Notwendigen Adressber       Adressen zurüt	nich verwenden ensch verwenden inklostzen			Astronauloga Astronauloga Astronauloga Astronauloga Astronauloga Astronauloga Testi faz Testi faz Testi faz Testi faz Testi faz Testi faz Testi faz Testi faz Testi faz			14/05/0 14/	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	15/5/51 15/5/56 15/5/56 15/5/57 15/5/59 15/5/59 15/5/52
C Encluies - Funktionen     C Encluies-Inducen     C System neu starten	Akk Antorkerungs Adress ystackes Senden Intervall (v 19 soc) Lebenstelsegaam Intervall (v 19 soc) Lebenstel Adrosse Groppenateses (Starf) Auto - Konfgunston	13     1       2       3       1       3       4       0       Cesamicriterin       Notwendgen       Adressen zurüt	nich verwenden mich verwenden koksetzen			Astronastage Astronastage Astronastage Astronastage Astronastage Astronastage TEST 02 TEST 03			14/5/53 14/5/52 14/5/52 14/5/54 14/5/55 14/5/56 14/5/56 14/5/56 14/5/56 14/5/56 14/5/66 14/5/65 14/5/65 14/5/65 14/5/65	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	15/5/51 15/5/54 15/5/56 15/5/56 15/5/59 15/5/59 15/5/56 15/5/56 15/5/56
C Enclose     C Enclose     C Enclose     C Enclose     C Enclose     C Enclose     Aurnocetrale auxiesen     Multicentele konfigureren     S Place     Nobolet/8 konfigureren     Unzer/Daulm anden     Nobolet/8 konfigureren     Unzer/Daulm anden     Dieforman kerren     Dieforman kerren     System neu staten	Akt Antordeungs Adress ysliaches Senden Intervat (v 19 sec) Lietenstat (v 19 sec) Lietenstat Aamsai Gruppenadresia (Slart) Auto - Konfiguation Speichern	1     1       2     -       3     1       4     0       0     -       Cesenter Adressber       Notwendigen Adressber	nich verwenden enich verwenden ekkeetzen			Asimulagi Asimulagi Asimulagi Asimulagi Asimulagi Asimulagi TEST 02 TEST 02 TEST 02 TEST 02 TEST 02 TEST 02 TEST 02 TEST 03 TEST 03 TEST 03			14/5/50 14/5/52 14/5/52 14/5/55 14/5/55 14/5/55 14/5/56 14/5/56 14/5/59 14/5/50 14/5/50 14/5/61 14/5/65 14/5/65 14/5/66 14/5/67	* * * * * * * * * * * * * * * *	15/3/51 15/3/54 15/3/56 15/3/57 15/3/58 15/3/59 15/5/59 15/5/64 15/5/66 15/5/66
Constraint - Fundationen     Constraint - Vandationen	Akk Antorkerungs Adress ynlandres Senden Interval (v 10 sec) Lebenstel klagsam Groppenadrese (Skirt) Auto - Konfiguration Spelichern	1     1       I     I       I     I       I     I       I     I       Gesamten Adressber       Notwendgen Adressber       Adressen zurü	nich verwenden erech verwenden ereko verwenden ekkeetzen			Asmanlage Asmanlage Asmanlage Asmanlage Asmanlage TEST 02 TEST 02 TEST 02 TEST 02 TEST 02 TEST 02 TEST 02 TEST 03 TEST 03 TEST 03			14/5/53 14/5/53 14/5/53 14/5/53 14/5/55 14/5/56 14/5/56 14/5/59 14/5/60 14/5/60 14/5/63 14/5/64 14/5/65 14/5/65 14/5/65	· · · · · · · · · · ·	15/3/51 15/5/54 15/5/56 15/5/56 15/5/59 15/5/56 15/5/64 15/5/66 15/5/66

Zusätzlich ist auch die Ausgabe der Systemzustände per TCP/UDP an Fremdsystemen (z.B.Crestron) sowie die Anbindung an KNX per KNXnet/IP mit Status und auch Steuerung der Alarmanlage per KNX möglich. Die Konfiguration der notwendigen Adressen erfolgt mit einem Klick automatisch. Die gesamte KNX Konfiguration kann exportiert und von dem KNX-Programmierer direkt in die ETS importiert werden, und das inklusive aller Adressen, mit Text der Meldepunkte und Sicherungsbereiche.

🥃 SecurityMap Shiel	d =				• × 🗉	? 👁 🛡 🛤 🗏 - 🗚 💄 errichter -
Uberwachung	<ul> <li>Geplante Ereignisse</li> </ul>				Ereignisse Feierlage	
Bedienungsanleitung	+ 8					
Ø gepl. Ereignisse	Neu Speichem				Deferrer	Abdas Milestein Jusies Milestein bie
🗭 Maßnahmen	15.05.2017	21 00 21 00	MO, DI, MI, DO, FR, SA, SO, FT +	extern schärfen -	B1 Z6 +	✓ 10 22 00 ×
矕 Benutzer & Rechte 🛛 <	15.05.2017	20 00 20 00	MO, DI, MI, DO, FR, SA, SO, FT +	Meldebereich freigeben -	MA-MG07 Z6 <del>~</del>	✓ 00 00 ×
C Errichter - Funktionen	15.05.2017	21 30 06 00	MO, DI, MI, DO, FR, SA, SO, FT -	extern scharf Überwachung -	B1 Z6 +	✓ 00 00 ×
	15.05.2017	07 00 16 00	MO, DI, MI, DO, FR +	Ausgang schließen +	Rel1 +	✓ 10 00 00 ¥
	15.05.2017 🗰 👹	16 01 16 01	MO, DI, MI, DO, FR, SA, SO, FT +	Ausgang öffnen -	Rei1 +	✓ 00 00 8
	15.05.2017	06 53 06 53	MO, DI, MI, DO, FR +	extern schärfen +	B4 Z6 <del>~</del>	✓ 00 00 ×
Control	K         Mai 2017         X           Mo.         D.L         Mai 2017         X           Via         10         11         12         13         14           Via         3         0.0         2.0         2.7         2.2           22         23         3.3         0.0         0.0         10         11           22         23         3.3         0.0         0.0         10         11           Hinde         Zericitation         Bolio Linear         Bolio Linear         Bolio Linear		Alle auswahlen     Auswahl aufheben     Mo     Di     Mi     Do     FR SA SO FT * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<ul> <li>extern schärfen intern schärfen</li> <li>Ausgang öffnen</li> <li>Ausgang schließen</li> <li>extern schärf Überwachung intern schärf Überwachung</li> <li>Melsbeterich speren</li> <li>Melsbeterich freigeben</li> </ul>	B1 25 B2 25 B3 26 B 26 D5 25 B5 26 B7 26 D7 26 D7 26 D7 26	0653.54 15 05 2017

Der SecurityMap Controller ermöglicht auch das zeitgesteuerte sperren und freigeben von Meldebereichen sowie das Schalten von Ausgängen und Sicherungsbereichen. Es ist möglich automatische Vorgänge zu definieren wie z.B. eine Wochentag abhängige automatische scharf Schaltung. Auch die scharf Überwachung mit Benachrichtigung durch den Messenger Telegram für die Sicherungsbereiche ist möglich. Eine zeitgesteuerte unscharf Schaltung ist nicht möglich.





Ein weiteres Feature ist, das Alarmdisplay und die Maßnahmenanzeige. Wird die Visualisierung öffentlich zugänglich eingesetzt und man möchte den Umfang der Sicherung nicht preisgeben, kann die Alarmdisplay Funktion für Einsatzkräfte aktiviert werden. Eine Anzeige erfolgt dann nur, wenn ein Alarm ausgelöst wurde. Für die Einsatzkräfte werden auch die je Melder definierbaren Zusatztexte angezeigt welche Maßnahmen zu setzen sind. Wird die Maßnahme bestätigt, sperrt die Ansicht wieder automatisch die Darstellung. Die Maßnahmenanzeige kann auch unabhängig von der Alarmdisplay Funktion angewendet werden.



#### Web 3.0

#### Unterstützung Messenger Telegram

Durch die Messenger Anbindung bekommt man auf das Smartphone (Apple, Android, WindowsPhone) oder PC, bei Alarmauslösung sofort den Alarmtext und auch den Plan mit dem ausgelösten Melder zugestellt. Weiters kann man über den Messenger den Status abfragen und z.B. auch Ausgänge schalten oder SB schärfen je nach Benutzerberichtigung. Es ist keine Portfreischaltung für die Kommunikation notwendig.



Mit dem Fragezeichen "?" in der Symbolleiste oben steht dem Benutzer jederzeit eine Symbolerklärung zur Verfügung. Zusätzlich dazu gibt es im Menü für den Benutzer die vollständige Bedienungsanleitung im Web-Format. Die Bedienungsanleitung wird bei einem Update natürlich automatisch aktualisiert.



10.05.2017

11

#### Version: 2.0.11.0





#### DER CONTROLLER

Der Controller wird steckfertig mit integrierten Magneten für die Befestigung am Gehäuse geliefert. Die Spannungsversorgung erfolgt mit dem mitgelieferten 230VAC Stecker-Netzteil oder dem Spannungswandler durch die Alarmzentrale. Der RS232 DB9 Stecker wird mit der Alarmzentrale verbunden. Der Anschluss an das Netzwerk erfolgt mit dem vorgefertigten RJ45 Stecker. Ein RJ45 Verbinder liegt auch bei, sowie die Bedienungsanleitung in Papierform.

### SecMap GmbH

Lehen 29 A-4292 Kefermarkt office@secmap.at www.secmap.at

Bernhard Biedermann +43 650 4737 101 biedermann@secmap.at

UID: ATU69253023 FB-Nr.: FN 425483 k Gerichtsstand Landesgericht Linz