

Sehr herzlichen Dank,

dass Sie sich für das innovative IT-Überwachungs- und Monitoring- System 500 III entschieden haben!

Durch Verwendung qualitativ hochwertiger Bauteile kann sichergestellt werden, dass die Didactum Produkte über viele Jahre ihren Dienst verrichten. Die Fertigung der Didactum Monitoring Systeme erfolgt innerhalb der E.U. und unterliegt einer permanenten Qualitätssicherung. Das Handbuch zu den Didactum Monitoring Systemen können Sie auf der Webseite von Didactum als PDF-Datei herunterladen.

Die Downloadadresse lautet:

https://www.didactum-security.com/media/pdf/Didactum-Handbuch.pdf

Die aktuellsten Informationen rund um die Monitoring Systeme, die intelligenten Sensoren, CAN Einheiten und Erweiterungseinheiten finden Sie auf unserem Technologie-Portal unter

https://www.technologie-portal.de/

Beachten Sie bitte auch die dortigen FAQ. Hier werden Antworten auf die häufigsten Fragen gegeben.

Downloads in Sachen Firmware, SNMP MIB Dateien und Plugins für Nagios & Co. finden Sie unter <u>https://www.didactum-security.com/didactum-downloads/firmware.html</u>

Kurzanleitung

Alle Monitoring Systeme des Herstellers Didactum besitzen ein integriertes Web Interface. Um auf dieses Interface zugreifen zu können, verwenden Sie bitte einen Web-Browser (Chrome / Firefox / Safari). Geben Sie in der Eingabezeile Ihres Browsers die IP-Adresse Ihres Didactum Monitoring Systems ein.



Wichtig: Didactum setzt auf HTML-5. Achten Sie bitte darauf, dass Sie die aktuellster Version Ihres Web-Browsers verwenden. Die Didactum Monitoring Systeme wurden unter Chrome, Firefox und Safari getestet. Prüfen Sie bitte auch, ob Sie die aktuellste Java Version verwenden.

Standardeinstellung der Didactum Überwachungssysteme:

DHCP Client	ausgeschaltet	
Hostname	didactum	Achtung: Um auf das Web Interface des Didactum
IP-Adresse des Systems	192.168.0.101	Monitoring Systems zugreifen zu können, muss Rechner sich im gleichen Netzwerk befinden!
Netzwerkmaske	255.255.255.0	die Subnetz-Maske 255.255.25.0 und die IP-Adresse 192.168.0.xxx ein.
Broadcast	192.168.0.1	xxx steht für eine Zahl zwischen 0 bis 254. Bei weiteren Fragen rund um die Netzwerkkonfiguration Ihres Rechners kontaktieren Sie bitte Ihren Administrator bzw. den Hersteller
Gateway	192.168.0.255	Ihres Betriebssystems.
Primary DNS	192.168.0.1	

Bestelloptionen

x1 230V AC Eingang x2 230V AC Stromeingänge, die eine redundante Stromversorgung für die A&B Stromverteilung bieten

- x1 230V AC und x1 24-48V DC Stromeingänge x1 24-48V DC Stromeingang
- x1 24-48V DC Stromeingang x2 24-48V DC Stromeingange

Erstanmeldung im Webinterface:

Diu	act	um	
guest			
••••			
English		•	
remember me			

Wichtig: Im Auslieferungszustand verfügt das "Guest" Konto Ihres Monitoring Systems über sämtliche Zugriffsrechte / Adminrechtel Loggen Sie sich bitte als "guest" (ohne Anführungszeichen) ein und konfigurieren danach die Benutzer und deren Rechte. Der Benutzername lautet: guest, das Passwort / Login lautet: guest

•Didactum

Ansc	hlüsse des Didactum Mon	itoring Systems 500 III						
(1)	2	3	(4)		5 6	78	(9a)	
	Didactum		As Analog is Ana	A7 A8 LAN 10/10/Mbp				
				(7b)		13 14a	9b	
		(16)				(19	a) (19b)	
	- 4	ALT-AUT-AUT-AUT-AUT-AUT-AUT-AUT-AUT-AUT-AU	• <u>+</u>	ISOLATED DRY CONTA ISOLATED DRY CONTA SRIVE - + - +	KT OVTPUTS	RESERVE N	STEME AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	
	(15b) (14b) (20)	(22)	23 24a	246				
1	"1U 19-Zoll-Halterungen" - x2 Stüd	zk für die Montage von Halterunge	n in einem 1U 19	Zoll-Rack-Scha	cht.			
2	"Logo-Aufkleber"							
3	"Aufkleberfeld" - Platz für einen Au	Ifkleber, auf dem der Benutzer ein	e Kennung des Sy	stems (z. B. ein	e IP-Adresse)	anbringen kan	n.	
4	"I AN-Port" - Ethernet 10/100 Base	aloge KJ12-Sensoreingange mit Au	dung zur Verfügu	na				
5	- "Orange LED" - orange LED für de - "Grüne LED" - grüne LED für den	en Ethernet-Anschluss. Sie zeigt de Ethernet-Anschluss.	en Netzwerkverke	hr an.				
6	"Modem-Steckplatz" - In diesen St	eckplatz kann ein "LTE-Slot-Moder	n (Didactum Best	ellNr. 14996)" ir	nstalliert werd	en. Dieses Moo	lem ist separa	t zu bestellen.
7	 USB-Anschlusse werden für USB-K - a. "USB 0" - Typ Micro-USB-Port 2 - b. "USB 1" - Typ USB-Port 2.0. erfort 	.ameraaufzeichnungen, USB-Flash 0, wird für den Anschluss einer US orderlich für den Anschluss einer U	fur Systemprotok B-Kamera benöti ISB-Kamera oder e	olle und für die gt. einer USB-Flash	-Karte.	erherstellung b	enotigt.	
8	"SD-Karte" - MicroSD-Kartensteckp	olatz mit Auswurf für "Systemwiede	erherstellung" un	d Protokollierur	ng.			
	"CAN DEVICES" - digitaler Anschlu	ss RJ12 für den Anschluss von CAN	I-Sensoren/Erweit	erungen/Gerät	en an einen C	AN-Bus.		
9	 - "LED: CAN" - grüne LED zeigt der - Die LED blinkt langsam - es ist nie - Die LED blinkt schnell - die Konfie 	i CAN-Bus-Status an. chts angeschlossen guration läuft						
	- Die LED leuchtet konstant - mit C	AN-Geräten verbunden						
11	"TEMPERATURFÜHLER" - Genauigl	keit +/- 1 °C.						
	"LED: ACT" - grüne LED zeigt den S - Betriebsmodus des Geräts: schalt - Erfolgreicher Abschluss des Softv	jystemstatus des Geräts an, tet 2 Mal pro Sekunde um. ware-Updates: schaltet 4 Mal pro S	ekunde.					
12	"LED: ALARM" - Die Taste kann übe	er die Schnittstelle für die Alarman	zeige programmi	ert werden.				
	- die Betriebsart des Geräts an: We	und verkenr an. ann alles normal ist ist die LED erlo	schen wenn nich	t - leuchtet sie	constant			
	- Software-Update-Modus: schalte	t mit einer Rate von 2 mal pro Sek	unde.					
	"Dip-Schalter"							
13	- "Normaler Modus": Der Schalter v	wird nach links geschaltet ←. Der S	schalter sollte sich	n Immer in diese	er Stellung be	finden.	oinor CD Karl	to zu ladon
	"OUTPUTS 12V 0.25A" - 12V 0.25A	(für ieden Ausgang) Klemmenausg	gänge (elektronis	ches Relais).	as saudere Sy		i einei sp-ran	
14	- "LEDs: E1, E2" - Statusanzeigen fü	ir zwei 12V 0,25A Ausgänge.	5 5					
14	- Die LED leuchtet (orange) - der A	usgang ist eingeschaltet (der Ausg	gangszustand kan	n konfiguriert v	verden).			
	- UIE LED IST AUS (orange) - der Au "Relais 1. Relais 2" - Klemmen für l	eistungsrelais NC / NO Lesen Size	na kann konfigur	unter "Anschluu		-Relais" "Schol	ten einer Rela	is (NC NO)" und "Relais
	(Ausgänge) (SNMP)".	ciscaligarciais inc / ino. Leach ale u		anter Anoeniu:			cerr enres nela	Strendy and heldis
15	"LEDs: R1, R2" - Statusanzeigen fü	r x2 Relais auf der Rückseite des Ge	eräts.					
	Die LED leuchtet (orange) - das Re	lais ist eingeschaltet (der Ausgang	szustand kann ko	nfiguriert werd	en).			
16	Die LED ist AUS (orange) - der Aus	gang ist AUS (der Ausgangszustan	id kann konfigurie	ert werden).				
18	"RESERVE" - Eingang für Reservest	rom. 100-240VAC, 50/60Hz, Sicher	ung 2A, Sicherun	g 5x20mm. Tvn	C14. (Typena	bhängia)		
19	"MAIN" - Stromanschluss. 100-240	VAC, 50/60Hz, Sicherung 2A, Siche	erung 5x20mm, Ty	/p C14. (Typena	bhängig)			
	20a. "Restart" - die Taste startet da	s Gerät neu. Halten Sie die Taste 2	Sekunden lang g	edrückt und las	sen Sie sie da	nn los, und das	System wird	neu gestartet.
20	20b. "Einstellungen zurücksetzen"	- setzt die Einstellungen auf die W	erkseinstellunge	n zurück. Halter	n Sie die Taste	für mehr als 5	Sekunden geo	drückt. Die LED "ERR"
	20c. "Werksreset" - Verwenden Sie	diese Taste nicht.	gestartet Ist.					
22	"DC 12V BACKUP POWER" - option	ale Bestellmöglichkeit. Nur für kur	ndenspezifische B	estellungen ver	fügbar.			
23	"Chassis grounding" - Gehäuseerd	ung, M4-Gewinde gegen RF-Störu	ngen.					
	"POWER 24-48V DC" - optionale Be	estelloption für einige Geräte. Sieh	e Abschnitt "Best	elloptionen".				
24	- 24a. "RESERVE" - Reserve-Stroma	nschluss. 24-48V DC, 5,08mm 2EDC	GK Netzstecker, 1	8-72VDC bis 12	VDC/0,84A			
L	- 240. IVIAIIN - Stromeingang. 24-	+ον υς, 5,08mm 2EDGK-NetZsteck	er, 18-72VDC DIS	12VDC/0,84A				

Hinweise zur Verwendung eines Modems: Sofern Sie Ihr Didactum Überwachungssystem inklusive GSM- und/oder LTE- Modem bestellt haben, so verwenden Sie ausschließlich eine SIM Karte eines führenden Mobilfunkproviders. Von der Verwendung von Prepaidkarten raten wir ab. Deaktivieren Sie bitte vor dem Einlegen die PIN Code Abfrage der SIM- Karte. Hierzu stecken Sie einfach die SIM in ein Handy / Smartphone. Prüfen Sie bitte auch, ob die SIM Karte vom Mobilfunk Provider bereits aktiviert wurde. Danach schieben Sie die SIM Karte (goldene Platine zeigt nach unten) vorsichtig in den SIM-Slot des IT-Überwachungssystems. Sollte die im Lieferumfang enthaltene Winkelantenne keinen ausreichenden Empfang im Serverraum / Rechenzentrum bieten, so weichen Sie bitte auf die optional lieferbare wetterfeste Außenantenne (Art. Nr. 14036) aus. Diese Antenne kann an der Außenwand des Gebäudes angebracht werden. Eine Antennenhalterung inklusive Montagematerial (Schrauben & Dübel) ist im Lieferumfang. Die Länge des Antennenkabels beträgt 30 Meter.

Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie bitte den Didactum-Support per E-Mail an: support@didactum.com Bitte übermitteln Sie unseren Support-Mitarbeitern stets folgende Informationen: - Genauer Sachverhalt inklusive Angaben über Ihre Systemungebung - Produktbezeichnung(en) inklusive Serialnummer(n)

- Installierte Firmwareversion Ihres Didactum Monitoring Systems - Verwendeter Webbrowser