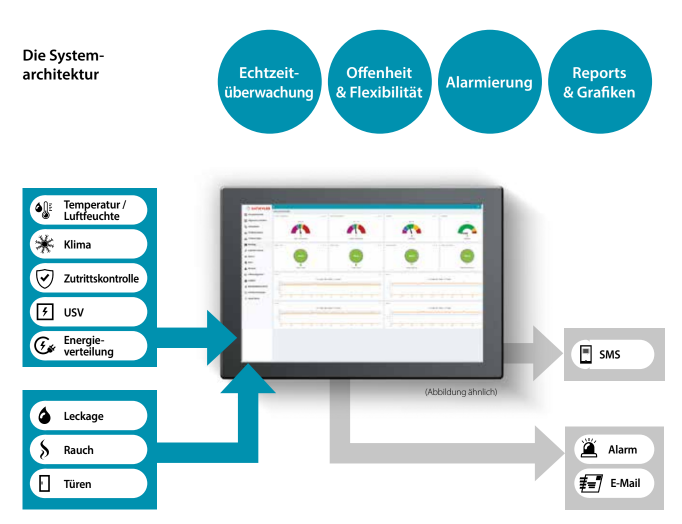
## DIMS - DÄTWYLER INFRASTRUKTUR-MONITORING-SYSTEM

Das Dätwyler Infrastruktur-Monitoring-System (DIMS) bietet einen Gesamtüberblick wie auch detaillierte Ansichten zum Status der IT-Infrastruktur in einem Micro- oder Mini-Datacenter. Das System zeichnet sich durch eine Echtzeit-Fernüberwachung der Umgebungsbedingungen, des Zutritts und des Energieverbrauchs von IT-Infrastrukturgeräten und -systemen aus. Im Falle von Fehlern oder Notfällen ist das System in der Lage, den Benutzer zu warnen, damit er rechtzeitig die notwendige Maßnahmen zum Schutz der geschäftskritischen IT-Systeme ergreifen kann.



## **DIMS-Funktionalität**

- . Mehrsprachiges Web-GUI mit integrierter Logik
- . Autosensing-Ports zur automatischen Erkennung von Sensoren
- . Benutzerzugriffsverwaltung
- . Integrierte Schnittstellen: Ethernet, USB, CAN, analog & digital
- . SNMP-fähiges Gerät
- . Bietet Benachrichtigungen und Alarmmeldungen wie E-Mail, SMS und SNMP-Traps
- . Umfangreiches Sensorprogramm für Umweltüberwachung, Sicherheitskontrolle und Leistungsüberwachung
- . USB-Schnittstelle für Videokamera
- . SD-Kartensteckplatz für optionale SD-Karte (max. 64 GB)
- . Sim-Kartensteckplatz für optionales LTE-Modem
- . Wartungsmeldungen und Alarmierung bei kritischen Ereignissen
- . Grafische Darstellung von Umweltdaten

Technische Änderungen vorbehalten.

## **RACK-MONITORING-SYSTEM**



**DIMS 300** Artikelnr. Beschreibung VE 41847300ZY DIMS 300 ist ein branchenübergreifend einsetzbares, praxiserprobtes Monitoring-System zur 1 Stk.  $permanenten\ Messung, Erfassung\ und\ Meldung\ von\ betriebskritischen\ Umgebungsfaktoren\ im\ Rack.$  $\label{thm:continuous} Es~kombiniert~fortschrittlichste~Hard-~und~Software.$ Solides Metallgehäuse im 19-Zoll-Format. Internes 230-Volt-Netzteil. 8 Auto-Sensing-RJ12-Ports für den Anschluss von Sensoren. Erweiterbar mit zusätzlichen Sensorports oder digitalen Eingängen über CAN-Port. Alarmmeldungen über bistabile Relais möglich. Auf Wunsch in SNMP-kompatible Management-Software einbindbar. **Weitere Features:** - 1x CAN-Port für Erweiterungen oder CAN-Sensoren - 12x bistabile Relais-Ports (Dry Contact) - 2x 12V DC / 0,25A-Relais - 2x bistabile Relais mit Status-LEDs, max. 250V AC / 10A - 1x 12V DC-Anschluss für Backup-Batterie - 1x 2.0-HS-Mini-USB-Steckplatz für USB-Videokamera oder USB-Speicherstick - 1x interner Temperatursensor zur Kontrolle der Übertemperatur - 100-MBit-Ethernet-Port - Externer Erdungspunkt - LEDs: Strom, Relais, Alarm, CAN - Frontseitiger Restart-Knopf - Netzwerkprotokolle: DHCP, HTTP, HTTPS, SSL, SNMP, SNMP Get, SMTP, SSL, FTP, Syslog, Radius, TLS - Funktionen: Timer, Ping, Trigger, Alarmfilter, virtuelle Sensoren über SNMP Get - Alarmarten: FTP, Syslog, SMTP, SNMP Trap - Mehrsprachiges Web-Interface



DIMS 200	Artikelnr.	Beschreibung	VE
	41847200ZY	DIMS 200 ist ein branchenübergreifend einsetzbares, praxiserprobtes Monitoring-System zur permanenten Messung, Erfassung und Meldung von betriebskritischen Umgebungsfaktoren im Rack. Es kombiniert fortschrittlichste Hard- und Software. Solides Metallgehäuse. 12-Volt-Netzteil. 4 Auto-Sensing-RJ12-Ports für den Anschluss von Sensoren. Erweiterbar mit zusätzlichen Sensorports oder digitalen Eingängen über CAN-Port. Alarmmeldungen über bistabile Relais möglich. Auf Wunsch in SNMP-kompatible Management-Software einbindbar.	1 Stk.
		Weitere Features:  1x CAN-Port für Erweiterungen oder CAN-Sensoren  4x bistabile Relais-Ports (Dry Contact)  2x 12V DC / 0,25A-Relais  1x 2.0 HS-Mini-USB-Steckplatz für optionale USB-Videokamera oder USB-Speicherstick  1x interner Temperatursensor zur Kontrolle der Übertemperatur  100-MBit-Ethernet-Port  Externer Erdungspunkt  LEDs: Strom, Relais, Alarm, CAN  Frontseitiger Restart-Knopf  Netzwerkprotokolle: DHCP, HTTP, HTTPS, SSL, SNMP, SNMP Get, SMTP, SSL, FTP, Syslog, Radius, TLS  Funktionen: Timer, Ping, Trigger, Alarmfilter  Mehrsprachiges Web-Interface	



## SENSOREN (AUSWAHL)

	Artikelnr.	Тур	Beschreibung				VE
	41847900ZY	DIMS-Türsensoren	Sensor zur Überwachung von Türen in kritischen Bereichen und Racks.  Der Anschluss erfolgt über einen freien Sensorport und wird automatisch vom System erkannt.				1 Stk.
			Anschluss:	an Sensorport	Kaskadierbar:	ja	
			Auto-Sense:	ja	Verlängerbar:	bis 150 m	
3			Einsatzbereich:	Inhouse	Betriebstemp.:	-10 bis + 80 °C bei 5% bis 95% rF	
			Lieferumfang:	(relative Luftfeuchtigkeit) eferumfang: 1x Sensor, 1x Anschlusskabel (2 m), 2x Schraube 4,8 x 16 mm zum Bef 2x doppelseitiges Klebeband			
	41847700ZY	DIMC Tomporatureonear	Concor zur Überu			ichan und Dadie	1 Stk
1	4104770021	DIMS-Temperatursensor		Sensor zur Überwachung der Temperatur in kritischen Bereichen und Racks.  1 Der Anschluss erfolgt über einen freien Sensorport und wird automatisch vom System erkannt.			
			Anschluss:	an Sensorport	Kaskadierbar:	nein	
			Auto-Sense:	ja	Verlängerbar:	bis 100 m	
			Messgenauigkeit	*	Betriebstemp.:	-45 bis + 105 °C bei 5% bis 95% rF	
			Lieferumfang:	1x Sensor, 1x 4-adrigo 1x doppelseitiges Kle		1x Schraube 4,8 x 16 mm zum Befesti	gen,
	41847800ZY	DIMS-Luftfeuchtigkeitssensor	r Sensor zur Überwachung der Feuchtigkeit in kritischen Bereichen und Racks. 1				1 Stk
1000		y .		-		d automatisch vom System erkannt.	
			Anschluss:	an Sensorport	Kaskadierbar:	nein	
			Auto-Sense:	ja	Verlängerbar:	bis 50 m	
			Messgenauigkeit	: ±5%	Messbereich:	10 bis 95% rF	
			Einsatzbereich:		Betriebstemp.:	-10 bis + 80 °C bei 5% bis 95% rF	
			Lieferumfang: 1x Sensor. 1x 4-adriges RJ11-Kabel (2 m), 1x Schraube 4,8 x 16 mm zum Befestiger 1x doppelseitiges Klebeband				gen,
<b>.</b>	41848500ZY	DIMS-Rauchmelder	Rauch-/Feuermelder für die Innenraummontage zur Überwachung unternehmenskritischer 1 S Bereiche wie Serverräume oder Büroräume. Bis zu 10 Melder können in Reihe geschaltet werden,				1 Stk
A			um ein Melder-Netzwerk zu errichten.				,
TO THE PARTY OF TH			Anschluss: an Sensorport Kaskadierbar: ja (bis zu 10)				
			Auto-Sense:	ja	Verlängerbar:	bis 150 m (Rauchmelderkette)	
			Einsatzbereich:	Inhouse	_	: 0 bis + 70 °C bei 5% bis 95% rF	
			Abmessung:	Ø100 mm x 45 mm	Statusindikation:		
			Lieferumfang:	1x Rauchmelder, 1x F	2111-Anschlusskabol		
					DIT-AIISCIIIUSSKADEI	, 1x Montagematerial	
	41848600ZY	DIMS-Vibrationssensor		tion von Erschütterun		, 1x Montagematerial in zu schützenden kritischen	1 Stk
100	41848600ZY	DIMS-Vibrationssensor	Sensor zur Detek Bereichen und Ra	acks. Der Anschluss erf	gen und Vibrationer folgt über einen freie	in zu schützenden kritischen	1 Stk
25	41848600ZY	DIMS-Vibrationssensor	Sensor zur Detek Bereichen und Ra	acks. Der Anschluss erf n vom System erkannt.	gen und Vibrationer folgt über einen freie	in zu schützenden kritischen en Sensorport und	1 Stk
	41848600ZY	DIMS-Vibrationssensor	Sensor zur Detek Bereichen und Ra wird automatisch	acks. Der Anschluss erf n vom System erkannt. an Sensorport	gen und Vibrationer folgt über einen freie Kaskadierbar:	in zu schützenden kritischen en Sensorport und ja	1 Stk
	41848600ZY	DIMS-Vibrationssensor	Sensor zur Detek Bereichen und Ra wird automatisch Anschluss	acks. Der Anschluss erf n vom System erkannt.	gen und Vibrationer folgt über einen freie	in zu schützenden kritischen en Sensorport und	1 Stk
	41848600ZY	DIMS-Vibrationssensor	Sensor zur Detek Bereichen und Ra wird automatisch Anschluss Auto-Sense:	acks. Der Anschluss erf n vom System erkannt. an Sensorport ja	gen und Vibrationer folgt über einen freie Kaskadierbar: Verlängerbar: Betriebstemp.:	in zu schützenden kritischen en Sensorport und ja bis 145 m (Sensorkette) -10 bis +80 °C bei 5% bis 95% rF	1 Stk
	41848000ZY	DIMS-Vibrationssensor  DIMS-Leckage-Sensor	Sensor zur Detek Bereichen und Ra wird automatisch Anschluss Auto-Sense: Einsatzbereich: Lieferumfang:	acks. Der Anschluss erf n vom System erkannt. an Sensorport ja Inhouse	gen und Vibrationer folgt über einen freie Kaskadierbar: Verlängerbar: Betriebstemp.: nschlusskabel (2 m),	in zu schützenden kritischen en Sensorport und ja bis 145 m (Sensorkette) -10 bis +80 °C bei 5% bis 95% rF	1 Stk
	41848000ZY		Sensor zur Detek Bereichen und Ra wird automatisch Anschluss Auto-Sense: Einsatzbereich: Lieferumfang:	acks. Der Anschluss erf n vom System erkannt. an Sensorport ja Inhouse 1x Sensor, 1x RJ11-Ar uellen Überwachung	gen und Vibrationer folgt über einen freie Kaskadierbar: Verlängerbar: Betriebstemp.: nschlusskabel (2 m), 	in zu schützenden kritischen en Sensorport und ja bis 145 m (Sensorkette) -10 bis +80 °C bei 5% bis 95% rF	
	41848000ZY		Sensor zur Detek Bereichen und Ra wird automatisch Anschluss Auto-Sense: Einsatzbereich: Lieferumfang:	acks. Der Anschluss erf n vom System erkannt. an Sensorport ja Inhouse 1x Sensor, 1x RJ11-Ar uellen Überwachung	gen und Vibrationer folgt über einen freie Kaskadierbar: Verlängerbar: Betriebstemp.: nschlusskabel (2 m), 	in zu schützenden kritischen en Sensorport und ja bis 145 m (Sensorkette) -10 bis + 80 °C bei 5% bis 95% rF	
	41848000ZY		Sensor zur Detek Bereichen und Rawird automatisch Anschluss Auto-Sense: Einsatzbereich: Lieferumfang: Sensor zur punkt Der Anschluss er	acks. Der Anschluss erf n vom System erkannt. an Sensorport ja Inhouse 1x Sensor, 1x RJ11-Ar uellen Überwachung folgt über einen freien	gen und Vibrationer folgt über einen freie Kaskadierbar: Verlängerbar: Betriebstemp.: nschlusskabel (2 m), von Wasserleckage. I Sensorport und wir	in zu schützenden kritischen en Sensorport und  ja bis 145 m (Sensorkette) -10 bis + 80 °C bei 5% bis 95% rF  1x Montagematerial  d automatisch vom System erkannt.	
	41848000ZY		Sensor zur Detek Bereichen und Rawird automatisch Anschluss Auto-Sense: Einsatzbereich: Lieferumfang: Sensor zur punkt Der Anschluss er Anschluss:	acks. Der Anschluss erf n vom System erkannt. an Sensorport ja Inhouse 1x Sensor, 1x RJ11-Ar uellen Überwachung folgt über einen freien an Sensorport	gen und Vibrationer folgt über einen freie Kaskadierbar: Verlängerbar: Betriebstemp.: nschlusskabel (2 m), von Wasserleckage. Sensorport und wir Kaskadierbar:	in zu schützenden kritischen en Sensorport und  ja bis 145 m (Sensorkette) -10 bis + 80 °C bei 5% bis 95% rF  1x Montagematerial  d automatisch vom System erkannt. nein	
	41848000ZY		Sensor zur Detek Bereichen und Rawird automatisch Anschluss Auto-Sense: Einsatzbereich: Lieferumfang: Sensor zur punkt Der Anschluss er Anschluss: Auto-Sense:	acks. Der Anschluss erf n vom System erkannt. an Sensorport ja Inhouse 1x Sensor, 1x RJ11-Ar uellen Überwachung folgt über einen freien an Sensorport ja	gen und Vibrationer folgt über einen freie Kaskadierbar: Verlängerbar: Betriebstemp.: nschlusskabel (2 m), von Wasserleckage. Sensorport und wir Kaskadierbar: Verlängerbar:	in zu schützenden kritischen en Sensorport und  ja bis 145 m (Sensorkette) -10 bis + 80 °C bei 5% bis 95% rF  1x Montagematerial  d automatisch vom System erkannt. nein bis 100 m	

 $\hbox{\it F\"ur weitere Varianten besuchen Sie bitte unsere Homepage: IT in fra. datwyler.com.}$ 

Technische Änderungen vorbehalten.