

Anleitung für das Sencono Webportal - Daten abrufen

Um das Internet-Portal aufzurufen, geben Sie bitte folgende URL in die Adressleiste Ihres Browsers ein. Stellen Sie sicher, dass eine funktionierende Internetverbindung besteht: <u>www.sencono.net</u> oder <u>www.sencono.de/messdaten/v2</u>.

$\leftrightarrow \rightarrow $ C	○ 읍 ≕	https://sencono.de/messdaten/v2/	À Cì	\bigtriangledown	0	பி	=
Login		Für den Live Testzugang als GAST anmel	den!				
Login							
🛎 Loginname	e						-
🖰 Kennwort							
		Anmelden					
		Als Gast anmelden					

Zuerst gelangen Sie zur Übersicht. Weitere Funktionen werden später in der Anleitung erläutert

Sencono - Temperaturkontrolle Catering Equipment Benutzer: Tino Anders	J.	N
Ludwigsfelde	:=	
01 - Lager 25.12.2024, 10:03	v1.2.2 18°C - 59dBr	1 V n
02 - Wohnzimmer Ragow 25.12.2024, 09:16	v1.2.1 2 4°C 4.3° ⊋ -70dBr	9 V n
03 - Konservenlager 23.12.2024, 17:02	18°C v1.2.2 5.7' ♀ -59dBr	0 V n
04 - Ragow 25.12.2024, 06:45	v1.2.1 24 C 3.8 ? -5000	6 V
05 - Getränkekühlschrank 25.12.2024, 06:45	19°C v1.2.1 6.9° ♀ -45dBr	9 V n
06 - Testlauf Sensor 25.12.2024, 06:29	19°C v1.2.1 6.3° ♀ -40dBr	9 V n
07 - Testlauf Sensor 25.12.2024, 08:10	18°C v1.2.2 6.2' •46dBr	0 V n
08 - Testlauf Sensor 25.12.2024, 08:29	18°C v1.2.2 € 6.9 € -49dBr	0 V n
Königs-Wusterhausen	≣	≣
01 - Tiefkühlschrank 25.12.2024, 09:53	-20°C v1.2.1 5.5° € -67dBr	9 V n
02 - Kühlschrank 25.12.2024, 06:55	9°C v1.2.1 6.8° ♀ -65dBr	9 V n
03 - Getränkekühlung 25.12.2024, 06:05	7°C v1.2.1 ₹ 5.7° ? -45dBr	7 V n
Ludwigsfelde-2	:=	:
01 - Server Ludwigsfelde 25.12.2024, 08:02	20°C v1.2.1 5.3 \$-56dBr	8 V n



Bitte geben Sie Ihre Zugangsdaten ein und klicken anschließend auf <u>'Anmelden'.</u>

Wenn Sie oben rechts auf die drei Punkte oder Striche unterhalb des Logos klicken, können Sie die gesamte Ansicht auf **Mitig** umstellen.

In der Übersicht erhalten Sie auf einen Blick die zuletzt ermittelten Messwerte, übersichtlich nach Standorten sortiert. Bei Unregelmäßigkeiten werden die betroffenen Messstellen rot hervorgehoben.

Auf der rechten Seite finden Sie zusätzlich folgende Informationen: die Software-Version der Sensorbox, die zuletzt gemessene Batteriespannung und Qualität der WLAN-Verbindung.

Zur WLAN-Qualität: Ein Wert von -30 dBm bis -50 dBm gilt als hervorragend, bis -85 dBm als ausreichend. Liegt der Wert darunter, sollten Sie unbedingt Maßnahmen zur Verbesserung der Signalstärke einleiten.

Digitale Temperaturaufzeichnung

Sencono

Abruf der Messwerte und Erstellung eines Temperatur-Protokolls

Sencono - Temperaturkontrolle Catering Equipment Benutzer: Tino Anders		Cent
Ludwigsfelde		言
01 - Lager 25.12.2024, 10:03	18°C	v1.2.21 6.8V -59dBm
02 - Wohnzimmer Ragow 25.12.2024, 09:16	24°C	v1.2.19 4.3V -70dBm
03 - Konservenlager 23.12.2024, 17:02	18°C	v1.2.20 5.7V -59dBm
04 - Ragow 25.12.2024, 06:45	24°C	v1.2.16 3.8V ? -36dBm
05 - Getränkekühlschrank 25.12.2024, 06:45	19°C	v1.2.19 6.9V ? -45dBm
06 - Testlauf Sensor 25.12.2024, 06:29	19°C	v1.2.19 6.3V ? -40dBm
07 - Testlauf Sensor 25.12.2024, 08:10	18°C	v1.2.20 6.2V ? -46dBm
08 - Testlauf Sensor 25.12.2024, 08:29	18°C	v1.2.20 6.9V ? -49dBm
Königs-Wusterhausen		:=
01 - Tiefkühlschrank 25.12.2024, 09:53	-20°C	v1.2.19 5.5V 😨 -67dBm

Klicken Sie auf die gewünschte Messstelle, um direkt zur Detailansicht zu gelangen.

Auswahl des gewünschten Zeitfensters bzw. Datumsbereichs



Wählen Sie den Zeitbereich aus, um die entsprechenden Temperaturwerte abzurufen.



Wählen Sie den Zeitbereich aus, um die entsprechenden Temperaturwerte abzurufen.

Angezeigt wird eine Liste der Werte und die Temperaturkurve, Abweichungen sind rot markiert.

Sencono - Temperat Catering Equipment Benutzer: Tino Anders	urkontrolle			(en)
Sensor 01 - Tiefkühlschr Standort Königs-Wusterhau Schwellenwerte: -30°C bis -5°	rank -20°C Isen 25.12.2024,0 C	9:53		
20°C	•			
20°0 16°C	1			
12°C				
8°C				
4°C	1			
0°C				
-4°C				
-8°C				
-12°C				
-16°C				
-20°C				
-20°C -24°C լ Նկանո	1411 John John John John John John John John	ulwellown-working/	www.www.www.	Maharanana Majili
-20°C ראיזער -24°C ראיזער	ang ng n	Jimlour-unhruit		
-20°C -24°C -24°C -24°C -24°C - 2024	ath you way and a second s	<u>السلامیر میکیم میلیمانی میلیم</u> bis: 25.12.20	չա _ն ովանառաջություն շու	Vinleauron Viylei Son Est Arr
-20°C -24°C -20°C	int in the second s	<u>السرائیست میکی میلی میلی میلی میلی میلی میلی میلی</u>	۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰	₩₩ 300 ES 200 -67dBm ©
-20°C -24°C -26°C	int ingeneration of the second se	<u>السراليست ممكمين السراليست</u> bis: 25.12.20 -20°C -22°C	ענייאין אייענייאין אייני געני געני געני געני געני	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩
-20°C -24°C -24°C -24°C -24°C -24°C -24°C -24°D -25°D -25 -25°D -2	ան հետրուներին հետորություն։ ան	Ulw/huwhuw/huw bis: 25.12.20 -20°C -20°C -20°C -20°C	یں بہری بیری بیری بیری بیری بیری بیری بیری	 ₩htturumment ₩ ₩
-20°C -24°C -24°C -24°C -24°C -24°C -24°C -24°D -25°D -24°D -25°D -26 D -26°D	an sharan ar sharan a T	bis: 25.12.20 bis: 25.12.20 200 200 200 200 200 200 200	یری کر	€ € € ₽ 67/dBm € .73dBm € -73dBm € .73dBm €
-20°C -24°C -26°C	an yan ya	bis: 25.12.20 200 200 200 220 220 220 220 220 220	024 5.5v 5.5v 5.5v 5.5v 5.5v 5.5v	Vintu - unoru M y Li €200 €200 -67dBm ⊕ -73dBm ⊕ -73dBm ⊕ -73dBm ⊕ -73dBm ⊕
-20°C -24°C -24°C -24°C -24°C -24°C -24°C -24°D -20°D	an sharan ar sharan a T	bis: 25.12.20 200 200 220 220 220 220 220 220 220	مریس بیلی شامی است. 224 5.5v 5.5v 5.5v 5.5v 5.5v 5.5v 5.5v 5.5	 4744 - 2000 M 4 24 6674Bm ⊋ -674Bm ⊋ -734Bm ⊋
-20°C -24°C -24°C -24°C -24°C -24°C -24°C -24°D -20°D	en inder sonder son	bis: 25.12.20 200 200 200 220 220 220 220 220 220	مریس بیلی شال سال سال سال میلی کو کار کو کو کار کو کو کار کو ک کو کو کار کو کار کو کار کو کار کو کار کو کار	Hark wrong M*jLi €500 €67dBm -67dBm -73dBm -65dBm
-20°C -24°C -24°C -24°C -24°C -24°C -24°C -24°D -20°D	en inder sonder son	bis: 25.12.20 200 200 200 220 220 220 220 220 220	مریس برسی می می است. 224 5.5v 5.5v 5.5v 5.5v 5.5v 5.5v 5.5v 5.5	Hunkuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuu

Hier können Sie die Daten als XML, JSON, CSV oder PDF exportieren.

Detailansicht der ausgewählten Messstelle mit den Messwerten der letzten 24 Stunden.

Beim Datenexport öffnet sich ein separates Fenster. Möglicherweise müssen Sie Pop-ups erlauben!



Anleitung für das Sencono Webportal - Einstellungen ändern

Einstellungen Konfigurieren

- Kennwort
- Standortdaten
- E-Mail-Adressen
- Bezeichnung der Messstelle
- Schwellenwerte
- Intensität der Fehlermeldungen
- Sensobox offline setzen
- Sensobox aktivieren/deaktivieren
- Sendeintervall einstellen
- MAC-Adresse eines Routers/Repeaters hinzufügen oder ändern

Um weitere Funktionen bearbeiten zu können, navigieren Sie bitte zuerst zur Startseite.

Änderungen an den Einstellungen der Messstellen erfordern Adminrechte. Sollten Sie keine Adminrechte besitzen, wenden Sie sich bitte an Ihren Administrator.

Falls Sie noch nicht im Sencono-Webportal angemeldet sind, melden Sie sich zuerst bitte mit Ihren Zugangsdaten an. Stellen Sie sicher, dass Ihr Zugang über Adminrechte verfügt, da Änderungen ansonsten nicht möglich sind.



Bitte geben Sie Ihre Zugangsdaten ein und klicken anschließend auf <u>'Anmelden'.</u>

$\leftarrow \rightarrow C$	0	_ ⊸	https://sen	Ŕ	☆	பி	\gg	≡
Sencono - Temper Catering Equipment Benutzer: Tino Anders	raturk	ontrolle	9					en
Ludwigsfelde							Ζ	\equiv
01 - Lager							``	1.2.22
08.01.2025, 16:24					19	°C	÷.	6.5V 56dBm
03 - Konservenlager					10		```	1.2.20
08.01.2025, 16:58					7	C	÷.	56dBm
Königs-Wusterh	ausen	1						\equiv
01 - Tiefkühlschrank				1		•••	١	1.2.19
08.01.2025, 17:54					-22	U.	÷ -	5.5V 58dBm
02 - Kühlschrank					10	~	1	1.2.19
08.01.2025, 18:55					10		÷ -	6.8V 63dBm
03 - Getränkekühlun	g				_	•••	١	1.2.17

Klicken Sie auf das blaue Sencono-Logo, um in den Konfigurationsbereich zu gelangen.

Digitale Temperaturaufzeichnung



Es öffnet sich der Einstellungsbereich. Sollten Sie mehrere Unternehmen verwalten, können Sie hier die verschiedenen Firmen aufrufen.



Ändern Sie bei Bedarf das Kennwort und beachten Sie dabei die vorgegebenen Richtlinien. Notieren Sie sich das Passwort, da Sie im Falle eines Vergessens über das Kontaktformular ein neues Kennwort anfordern müssen. Bitte halten Sie hierfür Ihre Kundennummer bereit.

Klicken Sie anschließend auf 'Zurück', um zum Auswahlmenü der Einstellungen zu gelangen.

←	\rightarrow	C	0	8	<u></u> 0	https://sencor	10 .d	勾	ឋ	\checkmark	ථ	>>>	≡
ណី	Über	sicht										Ľ	3
l	Mes	sstellen											
ē	Impr	essum					I			19°C		v1.: (-680	2.22 5.2V dBm
										24°C		v1.:	2.19 3.7V dBm
										19°C		. v1 ب 620- م	2.20 5.6V dBm
										23°C	¢	: v1 ژ 300- م	2.16 3.7V dBm
Å	Kenn	iwort är	ndern	1						23°C	4	v1.: و 490- چ	2.19 5.9V dBm
≔	Firm	a wech	seln							22°C	4	v1.: و ج -400	2.19 5.3V dBm
G	Abm	elden								22°C	4	v1.: و ج-480	2.20 5.1V dBm

Um das Zugangspasswort zu ändern, wählen Sie 'Kennwort ändern' aus und klicken Sie darauf.



Für folgende Einstellungen wählen Sie bitte diesen Punkt aus:

- Standortdaten
- E-Mail-Adressen
- Bezeichnung der Messstelle
- Schwellenwerte
- Intensität der Fehlermeldungen
- Sensobox offline setzen
- Sensobox aktivieren/deaktivieren
- Sendeintervall einstellen
- MAC-Adresse eines Routers/ Repeaters hinzufügen oder ändern



Digitale Temperaturaufzeichnung



Für die Bearbeitung von Standortdaten und E-Mail-Adressen, an die Benachrichtigungen versendet werden, klicken Sie bitte auf die drei senkrechten Punkte.



Um eine Messstelle zu deaktivieren, betätigen Sie den Schieberegler nach links. Für die Aktivierung schieben Sie ihn nach rechts.

Bei der Deaktivierung werden keine Daten mehr aufgezeichnet, und Warn- oder Hinweismeldungen entfallen.

Die Sensorbox an der Messstelle müssen Sie jedoch manuell ein- oder ausschalten.

Für die Bearbeitung weiterer Einstellungen klicken Sie bitte auf die entsprechende Messstelle.

←	\rightarrow	С	0	8	<u>-</u> °	https://se	encono.de	。 文 _A	숪	Ą	2	பி	\gg	≡
Sen Cateri Benut	CONC ng Equ zer: Tir	o - Ten ipment 10 Anders	npera	atur	koı	ntrolle							•	2
S	tan	dor	tda	te	n	ände	rn							
<	🤊 Lu	dwigs	feld	е										
¢	Ма́ 14	årkers 974 L	teig udw	12 vigs	-16 fel	de								
0	se	rvice(້ງsei	าсо	no	.de								
			ок						z	urücl	k			

Hier können Sie bei Bedarf den Namen des Standortes und die Anschrift der Messstellen ändern. Das Feld für die Anschrift kann auch leer bleiben. Sie entscheiden selbst, welche Angaben Sie eintragen möchten, um die Messstellen zu identifizieren.

Für die E-Mail-Adressen können Sie mehrere Adressen eingeben, getrennt durch ein Komma und ein Leerzeichen. Bitte achten Sie darauf, dass die E-Mail-Adressen korrekt sind, da Sie die Verantwortung für die Eintragungen übernehmen. Aktualisieren Sie die Adresse(n), falls diese nicht mehr aktuell sind.

Wenn Sie keine Änderungen vornehmen möchten, klicken Sie auf 'Zurück'. Um die Änderungen zu speichern, klicken Sie auf 'OK'. Ihre Eingaben werden gespeichert, und Sie gelangen zurück zur Messstellen-Übersicht.

\leftarrow	\rightarrow	C	0	8	<u> 0</u>	https://se	ncono.de	ΧĄ	☆	\checkmark	ŝ	\gg	Ξ
Sen Cater Benu	ICONC ing Equ tzer: Tir	o - Terr ipment to Anders	nper	atur	rkoi	ntrolle						('	5
N	les	sste	elle	enc	la	ten är	nderr	ו					
<	7 01	- Lag	er										
r L	¦ 10												\supset
Ľ] 30												\bigcirc
01	ffline-	Sensor											
Fe	ehlern	neldung	gen i	mme	er v	ersenden						\bigcirc	
Se	ensor	aktiv											\supset
Se	ensorl	oox #19	90									:	
E C F	Boardtok Boardver Chiptyp: Produktie	en: sion: onsdatum	: (E7A37 3.14 ESP-12 02.01.1	2 2 2025	10A475B823	AA42C4D2E	B6FB					
			Ok	(71	rück			





Ändern Sie hier den Namen oder die Bezeichnung der Messstelle. Beachten Sie dabei gegebenenfalls die Angaben auf der Sensorbox, um eine korrekte Platzierung der Messeinheit in der Messstelle sicherzustellen.

Tragen Sie hier den unteren Schwellenwert ein.

Tragen Sie hier den oberen Schwellenwert ein.

Wenn die gemessene Temperatur die festgelegten Schwellenwerte unter- oder überschreitet, wird eine Warnmeldung per E-Mail und/oder App versendet. Falls Sie keinen Schwellenwert festlegen möchten, den Regler nach links schieben.

Bei der mobilen Überwachung mit der Sensorbox den Regler nach rechts schieben. Im Normalbetrieb diese Einstellung nicht aktivieren!

Die Sensorbox misst alle 30 Minuten die aktuelle Temperatur. Wird eine Abweichung von einem Schwellenwert festgestellt, erfolgt sofort eine Warnmeldung per E-Mail oder App. Ist die Funktion aktiviert, wird alle 30 Minuten eine Warnmeldung gesendet. Ist der Regler inaktiv, erfolgt eine Warnmeldung nur bei jeder zehnten aufeinanderfolgenden Abweichung, also alle fünf Stunden, um darauf hinzuweisen, dass die Abweichung weiterhin besteht.

Legen Sie hier fest, ob die Sensorbox aktiv oder inaktiv ist, z. B. bei einer längeren Deaktivierung der Messstelle. Bitte denken Sie daran, den Regler wieder zu aktivieren, wenn eine Aufzeichnung erfolgen soll. Während des inaktiven Zeitraums können Sie die Messeinheit abschalten.

Stellen Sie das Aufzeichnungsintervall per Schieberegler zwischen 60 und 360 Minuten ein (empfohlen: 4–6 Stunden). Automatische Messungen erfolgen alle 30 Minuten. Bei Schwellenwertabweichungen wird der Wert unabhängig von dieser Einstellung erfasst und dokumentiert.

Geben Sie hier die MAC-Adresse (mit Bindestrich oder Doppelpunkt) eines Routers oder Repeaters ein, falls sich ein solcher Zugangspunkt in der Nähe der Sensorbox befindet. Die Messeinheit verbindet sich dann vorrangig mit diesem Gerät. Ist dies nicht möglich, wird automatisch der nächstverfügbare Router verwendet.

Drücken Sie **OK**, um die Änderungen zu speichern, oder **Zurück**, um den Bereich ohne Speichern zu verlassen.



Sie kehren anschließend zur Temperatur-Übersicht zurück.

	\leftarrow	\rightarrow	C	\bigcirc	8	<u>-</u> 0	https://ser	ŻĄ	☆	பி	\gg	≡
S Ca Be	enco atering enutze	DNO - Equipm r: Tino A	Tempe ent nders	ratur	kont	rolle)					en
	Lud	wigsf	elde								\int	:=
	01 - 08.0	Lager 1.2025	16:24						19	°C	(; +	/1.2.22 6.5V 66dBm
	03 - 08.0	Konser 1.2025	venlage , 16:58	r					19	°C	\ چ	/1.2.20 5.7V 56dBm
	Kön	igs-W	usterh	ause	n							:=
	01 -	Tiefküh	Ischran	k				/	-22	°C	١	/1.2.19 5.5V
	08.0	1.2025	, 17:54						~~~	Ŭ	÷ •	68dBm
	02 -	Kühlscl	nrank						10	°C	١	/1.2.19 6.8V
	08.0	1.2025	18:55							Ŭ	÷ •	63dBm
	03 -	Getränl	kekühlur	ng					-	••	١	/1.2.17

Klicken Sie auf das blaue Sencono-Logo, um in den Konfigurationsbereich zu gelangen.

Auf der linken Seite öffnet sich der Einstellungsbereich.

$\leftarrow \rightarrow C \bigcirc A = htt$	ps://sencono.d	本 公	\downarrow	ර	≫ ≡
යි Übersicht					Cent
Messstellen					Ξ
lmpressum			19°C	(;	v1.2.22 6.2V -68dBm
			24°C	()	v1.2.19 3.7V -72dBm
			19°C	(î;	v1.2.20 5.6V -62dBm
	_		23°C	((;	v1.2.16 3.7V -30dBm
🖞 Kennwort ändern			23°C	(ŗ	v1.2.19 6.9V -49dBm
i⊟ Firma wechseln			22°C	(¢	v1.2.19 6.3V -40dBm
G→ Abmelden			22°C	¢	v1.2.20 6.1V -48dBm

Zum Verlassen des Einstellungsbereichs klicken Sie auf Abmelden.

Bei Fragen können Sie sich gern mit uns in Verbindung setzen. Nutzen Sie einfach unser Kontaktformular unter www.sencono.de/kontakt.

Bitte beachten Sie auch unsere weiteren Online-Aktivitäten.









Sencono ist ein Geschäftsbereich der Catering Equipment Gastronomie Service GmbH

Märkersteig 12-16, 14974 Ludwigsfelde - EMAIL: post@sencono.de - Tel.: +49 3378 20 51 945 Handelsregister: AG Potsdam HRB 6102 - Umsatzsteuer-Identifikationsnummer DE 156347349 - Wi-ID-Nr.: DUNS331613414