

Generated on November 16 2016 09:20 AM

The score is 79/100



Online Temperaturüberwachung mit sensorProbe2 LAN Thermometer von AKCP

Musste früher die Temperatur in wichtigen Räumen und Anlagen mit Hilfe eines Quecksilber-Thermometers manuell abgelesen und notiert werden, gibt es heutzutage vernetzte Überwachungslösungen für die kontinuierliche Temperaturüberwachung. Eine ideale Lösung für die Messung und Überwachung des wichtigen Umgebungsparameters Temperatur stellt die AKCP sensorProbe2 des bekannten Herstellers AvCess Pro dar. Bei der sensorProbe2+ handelt es sich um eine kompakte Box mit integrierter Weboberfläche für eine komfortable Bedienung.

Dieses vernetzte Überwachungsgerät kann mit bis zu zwei verschiedenen Sensoren ausgestattet werden. Für die Temperaturüberwachung von Kühl-, Heizungs-, EDV- und Serverräumen sind für die sensorProbe2 (SP2) Temperatursensoren in verschiedenen Längen lieferbar. Die Temperatursensoren von AKCP sind Mikroprozessor basierend und liefern auch über viele Jahre hinweg präzise Temperaturdaten.

Auf Wunsch können Sie den Temperatursensor per Offset Funktion auch später einmal nachkalibrieren. Sie erhalten mit dem sensorProbe2 Monitoringssystem und dem Sensor Temperatur ein praktisches Netzwerk- oder Web-Thermometer. Weltweit setzen mehr als 75.000 Kunden diese Ethernet-basierte Temperaturüberwachungsstation ein. Für die Außenüberwachung der Temperatur oder für massive bzw. leuchtende (Produktions-) Umgebungen liefert der AKCP-Händler Didactum auf Wunsch auch einen wasserdichten Outdoor-Temperaturfühler.

Ergebniswert für die Temperaturberechnung in Innenräumen ist der bis zu 300 Meter vom sensorProbe Überwachungssystem absetzbare AKCP Sensor Temperatur. Dieser Temperatursensor kann dann ganz einfach unter der Decke des zu überwachenden Raums installiert werden. Verlangt wird der Temperatursensor per herkömmlichen Cat5, Cat5e oder Cat7 Netzwerk-Kabel. Hier müssen Sie nur den RJ45 Stecker des Netzwerk-Kabels mit dem Sensor verbinden und das andere Ende des Kabels in einen der beiden Sensor Ports des sensorProbe2 Online Überwachungsgeräts stecken. Per Auto Sensing Funktion wird dann der Temperatur-Sensor automatisch vom Überwachungsgerät erkannt. Die Spannungsversorgung des Temperatursensors erfolgt über das sensorProbe Online Temperaturüberwachungssystem.





Bei diesem kabelgebundenen Temperatursensor müssen keine Batterien getauscht bzw. Akkus geladen werden. Auch um etwaige WLAN-Funktionsstörungen müssen Sie sich bei diesem kabelgebundenen Sensor keinerlei Gedanken machen.







SEO Content

	Title	AKCP Online Temperaturüberwachung wichtiger Räume und Anlagen Length : 63 Perfect, your title contains between 10 and 70 characters.												
	Description	Schutz sensibler Räume und Infrastrukturen durch Installation einer Online emperaturüberwachung. Alarm bei Übertemperatur mit der sensorProbe2 von AKCP. Length : 152 Great, your meta description contains between 70 and 160 characters.												
	Keywords	Online Temperaturueberwachung, Temperaturueberwachung, Temperatur Alarm, Temperaturaufzeichnung Good, your page contains meta keywords.												
	Og Meta Properties	Good, your page take advantage of Og Properties. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Property</th> <th>Content</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>title</td> <td>akcp-online.de</td> </tr> <tr> <td>description</td> <td>Schutz sensibler Räume und Infrastrukturen durch Installation einer Online emperaturüberwachung. Alarm bei Übertemperatur mit der sensorProbe2 von AKCP.</td> </tr> </tbody> </table>	Property	Content	title	akcp-online.de	description	Schutz sensibler Räume und Infrastrukturen durch Installation einer Online emperaturüberwachung. Alarm bei Übertemperatur mit der sensorProbe2 von AKCP.						
Property	Content													
title	akcp-online.de													
description	Schutz sensibler Räume und Infrastrukturen durch Installation einer Online emperaturüberwachung. Alarm bei Übertemperatur mit der sensorProbe2 von AKCP.													
	Headings	<table border="1"> <thead> <tr> <th>H1</th> <th>H2</th> <th>H3</th> <th>H4</th> <th>H5</th> <th>H6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> [H1] Online Temperaturüberwachung mit sensorProbe2 LAN Thermometer von AKCP 	H1	H2	H3	H4	H5	H6	1	4	3	0	0	0
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
1	4	3	0	0	0									

SEO Content

		<ul style="list-style-type: none">• [H2] AKCess Pro Monitoring• [H2] AKCess Pro Sensoren• [H2] AKCess Pro Ausbau• [H2] Kernauftrag der Didactum Security GmbH• [H3] Related Links• [H3] Powered by• [H3] Folgen Sie uns!
	Images	We found 2 images on this web page. Good, most or all of your images have alt attributes
	Text/HTML Ratio	Ratio : 30% Ideal! This page's ratio of text to HTML code is between 25 and 70 percent.
	Flash	Perfect, no Flash content has been detected on this page.
	Iframe	Great, there are no Iframes detected on this page.

SEO Links

	URL Rewrite	Good. Your links looks friendly!
	Underscores in the URLs	We have detected underscores in your URLs. You should rather use hyphens to optimize your SEO.
	In-page links	We found a total of 11 links including 0 link(s) to files
	Statistics	External Links : noFollow 0% External Links : Passing Juice 90.91% Internal Links 9.09%


In-page links

Anchor	Type	Juice
Skip to main content	Internal	Passing Juice
Didactum Onlineshop	External	Passing Juice

In-page links

Didactum® Security GmbH	External	Passing Juice
Twitter	External	Passing Juice
Facebook	External	Passing Juice
XING	External	Passing Juice
LinkedIn	External	Passing Juice
Google+	External	Passing Juice
Instagram	External	Passing Juice
Flickr	External	Passing Juice
Didactum Security GmbH	External	Passing Juice

SEO Keywords



Keywords Cloud

von akcess pro für die mit und
 didactum des der

Keywords Consistency

Keyword	Content	Title	Keywords	Description	Headings
und	18	✓	✗	✓	✗
die	15	✗	✗	✗	✗
der	15	✗	✗	✓	✓
von	12	✗	✗	✓	✓
pro	10	✗	✗	✓	✓












Usability

	Url	Domain : akcp-online.de Length : 14
	Favicon	Great, your website has a favicon.

Usability

	Printability	We could not find a Print-Friendly CSS.
	Language	Good. Your declared language is en.
	Dublin Core	This page does not take advantage of Dublin Core.





Document

	Doctype	HTML 5
	Encoding	Perfect. Your declared charset is UTF-8.
	W3C Validity	Errors : 0 Warnings : 3
	Email Privacy	Great no email address has been found in plain text!
	Deprecated HTML	Great! We haven't found deprecated HTML tags in your HTML.
	Speed Tips	<ul style="list-style-type: none"> Excellent, your website doesn't use nested tables. Perfect. No inline css has been found in HTML tags! Great, your website has few CSS files. Perfect, your website has few JavaScript files. Perfect, your website takes advantage of gzip.

Mobile

	Mobile Optimization	<ul style="list-style-type: none"> Apple Icon Meta Viewport Tag Flash content
---	---------------------	--

Optimization

	XML Sitemap	<p>Missing</p> <p>Your website does not have an XML sitemap - this can be problematic.</p> <p>A sitemap lists URLs that are available for crawling and can include additional information like your site's latest updates, frequency of changes and importance of the URLs. This allows search engines to crawl the site more intelligently.</p>
	Robots.txt	<p>Missing</p> <p>Your website doesn't have a robots.txt file - this can be problematic.</p> <p>A robots.txt file allows you to restrict the access of search engine robots that crawl the web and it can prevent these robots from accessing specific directories and pages. It also specifies where the XML sitemap file is located.</p>
	Analytics	<p>Great, your website has an analytics tool.</p> <div> Google Analytics</div>