

Anleitung Inbetriebnahme COSIO WiFi

COSIO WiFi kann über das Web-Interface mit dem lokalen WLAN Netzwerk verbunden werden. Diese Anleitung schildert den Inbetriebnahmeprozess und verschafft einen Überblick über das Web-Interface.

Schritt 1 – mit COSIO verbinden

Wir empfehlen den COSIO einfach per Smartphone einzurichten.

Nachdem der COSIO mit Strom versorgt wurde, ist das WiFi Netzwerk "**CO2 Sensor**" für WLAN-fähige Geräte sichtbar. Verbinden Sie sich in den WLAN Einstellungen des Smartphones mit Ihrem COSIO (Passwort "**CIMcosio**").



Schritt 2 – Web-Interface aufrufen

Das Web-Interface erreichen Sie über den Webbrowser des Smartphones. Öffnen Sie dafür die folgende URL: http://192.168.4.1/.

14:22	2 🖬 🖬 🔹		(î)			
Ճ Keine Internetverbindung						
Δ	▲ 192.168.4.1		32 :			
•	Y DASHBOARD	🔅 SETTINGS				
		328	ppm			
		510	PP			
300						
ាជុំ STATUS						
	Sensor Name	CO2Sensor_a31bf0				
	Maximum PPM	1500				
	MQTT Connection	Not enabled				
	Connected to					
	IP Address	(IP unset)				
	mDNS Name	co2sensor				
© 2021 christmann informationstechnik + medien GmbH & Co. KG - CO ₂ Sensor Module						



christmann informationstechnik + medien GmbH & Co. KG Internet: cosio.christmann.info E-Mail: cosio@christmann.info Telefon: 05172 98760



Schritt 3 – Einstellungen öffnen

Nachdem das Web-Interface geladen ist, klicken Sie oben in der Navigationsleiste auf "**Settings**", um den Bereich Einstellungen zu öffnen.

14:22 🖬 📩 🖬 🔹 🌣 Keine Internetverbind	त्रि 📶 📋					
▲ 192.168.4.1/settings.ht	ml 🕺 :					
🗲 🕋 dashboard 🌻 sett	TINGS					
NETWORK Save						
Selected SSID						
WiFi Password <u>Please enter</u>	(
mDNS Name <u>co2sensor</u>						
Use DHCP	^					
IP Address (IP unset)						
Subnet (IP unset)						
Gateway (IP unset)						
DNS Server (IP unset)						
1990 Signal_quality						
CO2 THRESHOLD						
450 ppm Outo	door air quality					
800 ppm High i	ndoor air quality					
1000 ppm Acceptab	ole indoor air quality					
1500 ppm Bad indoor	air quairty. Can cause frowsiness					
2000 ppm Elevat	led infection risk					
1500 ppm						
© 2021 christmann informationstechnik + medien GmbH & Co. KG - CO ₂ Sensor Module						

Schritt 4 – Mit dem WLAN verbinden

Dafür in dem **NETWORK**-Fenster rechts auf das Scan-Icon klicken und das lokale WLAN Netzwerk mit dem "**Select**" Button auswählen. Wenn ausgewählt, noch das Passwort des Netzwerks eingeben und auf "**Save**" klicken.

Ziehen Sie das Gerät einmal kurz vom Strom ab und stecken Sie es wieder an. Auf dem Display sollte nun die Nachricht **"CONNECT"** und der Name des Netzwerks angezeigt werden. Wenn der Prozess abgeschlossen ist, wird auf dem Display **"CONNECTED"** und die IP Adresse des COSIOs abgebildet.

14:24 📩 🗳	اً: اَنْ							
Ճ Keine Internetverbindung								
19:	32	:						
🖲 🏠 DA	SHBOARD	SETTINGS						
🛜 NET	Save							
Selected	Ausgewähltes		Strength C	h				
SSID WiFi	•••••	DIRECT- 5PC43x Series	-91 dBm					
mDNS Name	co2sensor	FRITZ!WLAN Repeater 310	-91 dBm					
Use DHCP		6	-73 dBm	1				
IP Address	(IP unset)			1				
Subnet	(IP unset)		-67 dBm					
Gateway	(IP unset)		-85 dBm					
DNS Server	(IP unset)	A	-63 dBm					
100								
Signal quality		🔊 START N	IEW SCAN					
🧐 CO ₂	THRESHO	LD	Save					
	450 ppm	Outdoor air quali	ity					
	800 ppm	High indoor air qu	ality					
	1000 ppm	Acceptable indoor air	quality					
	1500 ppm	Bad indoor air quality. C drowsiness	an cause					
	2000 ppm	Elevated infection	risk					



christmann informationstechnik + medien GmbH & Co. KG Internet: cosio.christmann.info E-Mail: cosio@christmann.info Telefon: 05172 98760