

Start für die Inbetriebnahme der Geräte

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Luftqualitätssensor entschieden haben. Es ist schön, dass Sie bewusst auf Ihre Gesundheit achten und wir Sie bei Ihrer Luft- und Raumqualität unterstützen können. Für die Inbetriebnahme kann ein Smartphone mit Android Version 9.0 oder höher oder ein Apple iPhone verwendet werden.

Ihr Smartphone und der Connector müssen sich während der Installation im selben lokalen Netzwerk befinden.

- 1. Sie finden die App "Carenuity Home" im Google Play Store und im Apple AppStore. Um die App zu installieren und zu öffnen, legen Sie zunächst ein persönliches Konto an.
- 2. Sie erhalten dann eine E-Mail mit einem Zugangslink in Ihrem E-Mail-Posteingang.



- 3. Verbinden Sie nun den Stecker mit Ihrem Residen al Gateway (Internet), z.B. mit Ihrer Fritzbox, mit dem Netzwerkkabel. Dieses rote Netzwerkkabel ist nicht im Lieferumfang enthalten. Benutzen Sie das mitgelieferte grüne Micro-USB-Kabel, um das Konnektorgerät mit Strom zu versorgen. Der Stecker blinkt gelb neben dem Netzwerkkabel. Warten Sie ca. 1 Minute bis der Datenaustausch abgeschlossen ist und folgen Sie den Hinweisen in der App.
- 4. Vergeben Sie nun in der App über den ersten Punkt "Add another loca on" einen Namen für Ihr Zuhause.
- 5. Fügen Sie nun den Connector, der in der App technisch als Gateway bezeichnet wird, über "Add Gateway" hinzu.

Das Anschlussgerät sollte nun automatisch in der App gefunden und aufgelistet werden.

Possibili problemi/troppi problemi durante la connessione:

Elenchiamo qui tutti i problemi noti - al momento non se ne conoscono.

Se non viene trovato nessun connettore in "Seleziona gateway", chiamateci al numero +49 89 -1222469-40.

Nota: il telefono cellulare deve trovarsi nella stessa rete Wi-Fi del dispositivo di connessione che avete collegato alla stessa rete Internet domestica con un cavo di rete. Ciò significa che può vedere il nome del WIFI locale nel telefono cellulare, ad esempio il Fritzbox che genera il WIFI locale e al quale è stato collegato il connettore. Questo non dovrebbe essere un problema per le connessioni domestiche o di casa . Si noti, tuttavia, che quando si utilizza un server (ufficio), il telefono cellulare non si trova nel WIFI dell'accesso ospite dell'ufficio, ma nel WIFI interno dell'ufficio.

Start für die Inbetriebnahme der Geräte



- 6. Eseguire ora "Register Carenuity Gateway". Il gateway viene chiamato "connettore".
- 7. Assegnare un nome al connettore e aggiungere una prima stanza in cui si desidera collocare il dispositivo di visualizzazione .
- 8. Ora fare clic sulla scheda con il nome del locale.
- 9. "Aggiungi nuovo dispositivo" con un gesto di scorrimento dal basso verso l'alto.
- 10. Collegare il dispositivo di visualizzazione all'alimentatore utilizzando un cavo USB Tipo-C standard (non fornito). Il codice QR appare direttamente sul display del dispositivo di visualizzazione (SQ-Panel) e viene scansionato con lo smartphone. A tale scopo, utilizzare esclusivamente la funzione di scansione integrata disponibile all'interno dell'app Carenuity e non utilizzare altri scanner di codici QR sullo smartphone. Una nota su il luogo di posizionamento: Il dispositivo di visualizzazione può essere posizionato liberamente su distanze molto lunghe che sono significativamente più lontane della portata del WIFI.

Nel Navigatore, è possibile effettuare le selezioni alla voce "Stanze", impostare i valori di soglia alla voce "Gateway Carenuity" e aggiungere altri dispositivi di visualizzazione alla voce "Dispositivi Carenuity". Aggiungere un nuovo dispositivo facendo clic sul "simbolo più" verde e selezionando "Dispositivi Carenuity". In questo modo si aprirà la funzione di scansione del codice QR di sul vostro smartphone e potrete scansionare il codice QR che ora apparirà su direttamente sul vostro dispositivo di visualizzazione.

- 11. Assegnare un nome e una stanza al dispositivo di visualizzazione. Con una breve pausa, il dispositivo di visualizzazione è ora impostato.
- 12. Fatto. A questo punto tutto è collegato e i parametri della qualità dell'aria sono visibili sullo schermo del display e si possono anche visualizzare i valori protetti dall'utente.