ΤM

Benutzerhandbuch



Air Quality Downloader Huma-i

für Huma-i smart (HI-300)



Systemvoraussetzung: Windows 10

Huma-i Air Quality Data Downloader ist ein Programm, mit dem Sie die vom Huma-i-Gerät gemessenen Daten von Ihrem PC herunterladen können.

Die vom Huma-i Smart Device gemessenen Luftqualitätsdaten werden für die letzten 90 Tage auf dem Server gespeichert und können mit dem Programm "Huma-i Air Quality Data Downloader" auf einem PC gespeichert werden. Der Server speichert Messdaten von 5 Minuten für bis zu 90 Tage. Wenn Sie mehr als 90 Tage Daten speichern möchten, können Sie mit dem Huma-i Downloader-Programm die Daten monatlich oder alle 90 Tage herunterladen und auf Ihrem PC speichern.

Heruntergeladene Daten werden monatlich im CVS-Dateiformat gespeichert und können mit dem Programm MS (Microsoft) Excel überprüft werden.

Wie benutzt man

• Anmeldung

Wenn Sie Huma-i Air Quality Data Downlaoder ausführen, wird der folgende Bildschirm angezeigt.

ID PASSWORD	
ID PASSWORD	
ID PASSWORD	
PASSWORD	
Login	
HUMA	L.

Melden Sie sich mit der ID und dem Passwort an, mit denen Sie sich in der Huma-i App angemeldet haben. (Siehe Bild unten)

KT 1:25	昭 4 8 元 (元**)。山 92 % 前	
Sign up	×	×
Start a pleasant life with Huma-i		HUMA
E-mail address Please enter your email add	ress	
Password Please enter your pa	ssword	E-mail address
Re-enter password Please re-enter your	bassword	Please enter your email address Password
Name Please enter your na	me	Please enter your password
Acceptance of terms and co Terms of service Pr Viewall terms and conditions Viewall of Lagree	ivacy policy wall terms and conditions	Reset password
I agree all		Sign in
Cancel		
III 0	<	

ting											(4) ver 1
StartDate 2020-07-18 15	EndDate	2020-10-1	6 15	Whole Date	2 D	eviceName	wit	thHome (Shar	ed)-myRoom	humai	Downle
You can search and save data up to	the last 90 da	avs.									
						(with	iome (Shared	l)-myRoom-huma	i
		No	MeasuredTime		ID	PM2.5	PM1.0	CO2	VOC	Temperature	Humidity
A HUMA		1	2020-08-30 19:25	00 withHome ((Shared)-myRoom-	11	11	439	0.002	28.9	81
	_	2	2020-08-30 19:30	00 withHome ((Shared)-myRoom-	11	10	445	0.034	29.0	80
4 😳 Huma-i	_	3	2020-08-30 19:35	00 withHome ((Shared)-myRoom-	11	10	442	0.027	29.1	80
		4	2020-08-30 19:40	00 withHome ((Shared)-myRoom-	10	10	439	0.021	29.2	79
meeting room		5	2020-08-30 19:45	00 withHome ((Shared)-myRoom-	11	10	441	0.029	29.2	79
		6	2020-08-30 19:50	00 withHome ((Shared)-myRoom-	11	10	438	0.023	29.2	79
5 🗆 humai		7	2020-08-30 19:55	00 withHome ((Shared)-myRoom-	11	10	440	0.023	29.3	79
		8	2020-08-30 20:00	00 withHome ((Shared)-myRoom-	12	11	443	0.041	29.4	79
🗆 🥑 table		9	2020-08-30 20:05	00 withHome ((Shared)-myRoom-	13	12	444	0.037	29.4	79
		10	2020-08-30 20:10	00 withHome ((Shared)-myRoom-	12	11	446	0.031	29.4	79
(7) 🗆 📄 smart		11	2020-08-30 20:15	00 withHome ((Shared)-myRoom-	12	11	450	0.056	29.4	79
		12	2020-08-30 20:20	00 withHome			12	450	0.042	29.5	79
✓ [™] withHome (Shared)		13	2020-08-30 20:25	00 withHome	Data	Grid	12	448	0.026	29.4	79
		14	2020-08-30 20:30	00 withHome	Data	Grid	11	449	0.037	29.4	79
Minimum Mi Minimum Minimum Min		15	2020-08-30 20:35	00 withHome			10	449	0.035	29.5	79
		16	2020-08-30 20:40	00 withHome ((Shared)-myRoom-	12	12	450	0.060	29.5	79
		17	2020-08-30 20:45	00 withHome ((Shared)-myRoom-	12	11	455	0.073	29.5	79
		18	2020-08-30 20:50	00 withHome ((Shared)-myRoom-	12	11	460	0.080	29.5	79
		19	2020-08-30 20:55	00 withHome ((Shared)-myRoom-	12	11	463	0.093	29.5	79
		20	2020-08-30 21:00	00 withHome ((Shared)-myRoom-	12	11	460	0.084	29.5	79
		21	2020-08-30 21:05	00 withHome ((Shared)-myRoom-	12	11	497	0.071	29.4	80
		22	2020-08-30 21:10	00 withHome ((Shared)-myRoom-	12	11	469	0.055	29.5	79
ree Window		23	2020-08-30 21:15	00 withHome ((Shared)-myRoom-	11	10	444	0.032	29.5	79
		24	2020-08-30 21:20	00 withHome ((Shared)-myRoom-	5	5	440	0.023	29.4	78
		25	2020-08-30 21:25	00 withHome ((Shared)-myRoom-	3	3	437	0.016	29.3	77
		26	2020-08-30 21:30	00 withHome ((Shared)-myRoom-	2	2	434	0.009	29.4	76
		27	2020-08-30 21:35	00 withHome ((Shared)-myRoom-	1	1	432	0.008	29.4	76
		28	2020-08-30 21:40	00 withHome ((Shared)-myRoom-	1	1	431	0.005	29.2	76
		29	2020-08-30 21:45	00 withHome ((Shared)-myRoom-	1	1	435	0.077	28.9	77
Complete		30	2020-08-30 21:50	00 withHome ((Shared)-myRoom-	1	1	438	0.033	28.9	77
comprete		31	2020-08-30 21:55	00 withHome ((Shared)-myRoom-	1	1	442	0.021	28.8	77

[Abbildung 1]

• Wie downloadet man das

1- Wählen Sie das herunterzuladende Gerät aus dem linken "Baumfenster" aus. [Abbildung 1-⑦] Sie können mehrere Geräte auswählen.

2- Legen Sie den Downloadzeitraum fest. [Abbildung 1-①]

3- Klicken Sie auf die Schaltfläche [Herunterladen]. [Abbildung 1-④] Wenn der Download abgeschlossen ist, werden die Daten im rechten DataGrid angezeigt und automatisch im Ordner [Abbildung 1-⑧] gespeichert.

 Beschreibung der Programmbildschirmkonfiguration [Abbildung 1]
 1- Wenn "Ganzes Datum" ausgewählt ist, wird das Maximum auf die letzten 90 Tage gesetzt. Nachdem die Überprüfung abgebrochen wurde, kann der Benutzer den gewünschten Zeitraum festlegen.

2- Der im linken "Baumfenster" ausgewählte Gerätename wird angezeigt.

3- Der Gerätename der aktuell im DataGrid angezeigten Daten wird angezeigt.

4- Durch Klicken auf die Schaltfläche [Herunterladen] werden die Daten der ausgewählten Geräte heruntergeladen und gespeichert.

5- It is an item for the device item of "Tree Window". If the data has been Es ist ein Element für das Geräteelement von "Tree Window". Wenn die Daten heruntergeladen wurden, werden sie als angezeigt, und wenn die Daten nicht heruntergeladen wurden, werden sie als angezeigt.

6- Wenn das Symbol für das Geräteelement **I** ist, werden durch Auswählen des Geräts die heruntergeladenen Daten an das rechte DataGrid ausgegeben.

7- Es ist ein Kontrollkästchen zur Auswahl des Geräts zum Herunterladen von "Tree Window". Es können mehrere Huma-i-Geräte ausgewählt werden.

8- Es zeigt den Ordner an, in dem die aktuellen Daten gespeichert sind.

9- Gemeinsam genutzte Wohnungen oder Zimmer sind mit (Gemeinsam) im Namen der Wohnung gekennzeichnet und Daten können heruntergeladen werden.

10- Wenn Sie auf die Schaltfläche [Setting] drücken, erscheint ein Menü, in dem Sie sich anmelden und den Download-Ordner ändern können.

🕑 Huma-i A	ir Quality Data Dov	vnloader		
Setting				
Login Down	LoadFolder	15 EndDa	ate 2020-10-1	15 15
You car	search and save o	lata up to the last 9	90 days.	
			No	Measured
▲ HU/	N/A		1	2020-08-30

- * Die Anmeldung wird für andere Konten oder erneute Anmeldung verwendet.
- * DownLoadFolder wird verwendet, um den Speicherpfad auf dem PC zu ändern.

C DownloadFol	derSettingWindow	×
FolderPath	C:₩	
		Search Path



Um Unterstützung zu erhalten und Fragen zu beantworten, kontaktieren Sie uns bitte über die E-Mail-Adresse: **info@huma-i.eu**

