

הוראות הפעלה BT174

הורד את האפליקציית testo Smart מחנות האפליקציות



<https://qr.testo.com/ldtw8z>



פתח את האפליקציית testo Smart

ביצוע הגדרות באמצעות אפליקציה ראשוני

✓ ההתקן מחובר לאפליקציית testo Smart באמצעות Bluetooth®

אפשרויות אפליקציה

הגדרת השפה

לחץ על

2 בחר הגדרות Settings

3 בחר Language

מוצגת רשימת בחירה

4 בחר את השפה הדרושה.

השפה משתנה.

מציג מידע על האפליקציה



ב-App Info תוכל למצוא את מספר הגרסה של האפליקציה המותקנת.

1 לחץ על


2 בחר Help and Information

3 בחר Instrument information.

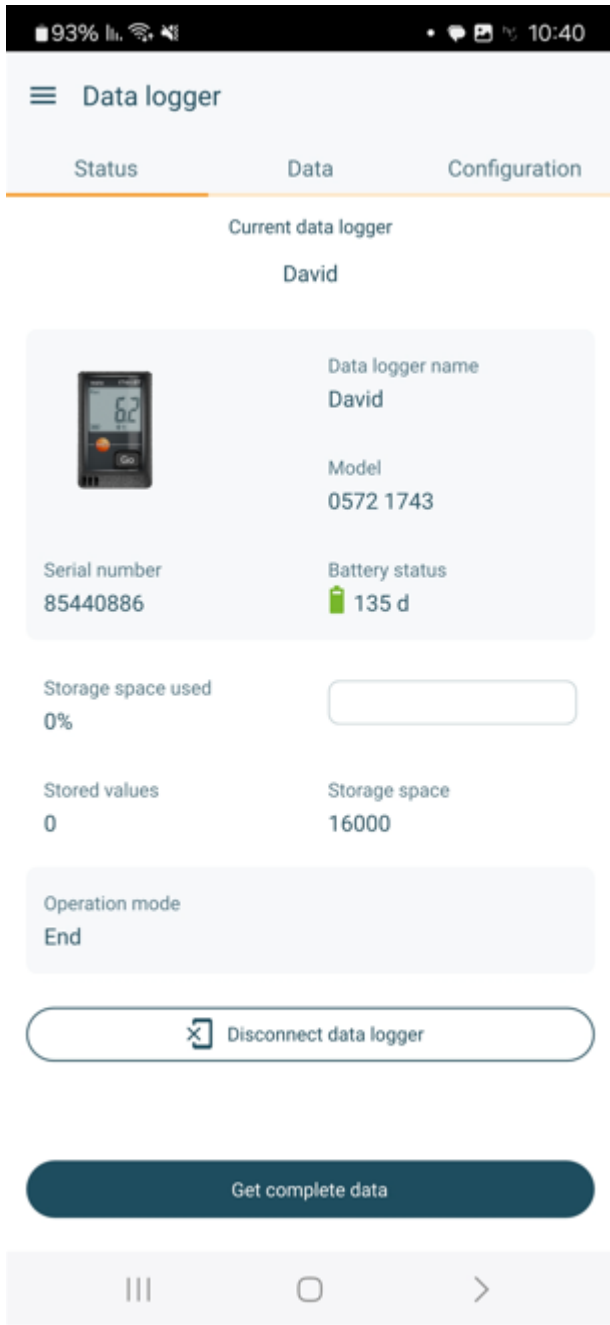
מספר הגרסה של האפליקציה והמזהה מוצגים.

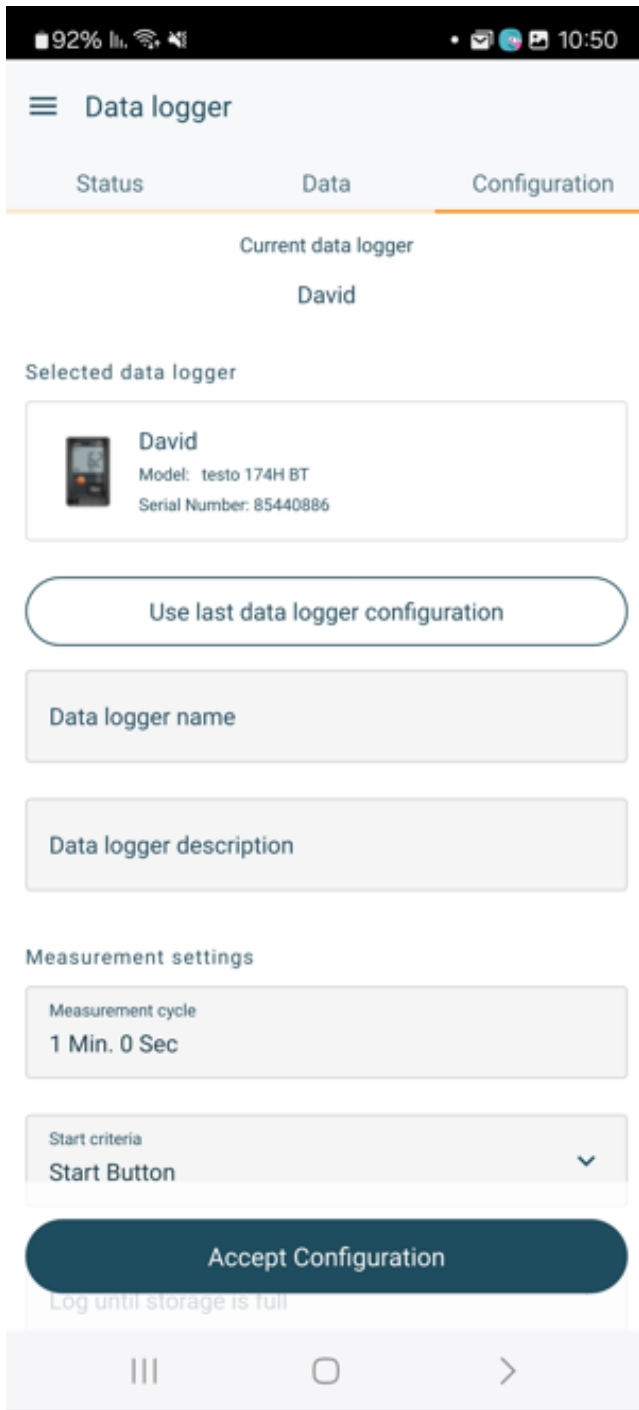
פתח את האפליקציה

לחץ GO על האוגר

סימן  יופיע קבוע על מסך האוגר למטה.

באפליקציה יפתח מסך



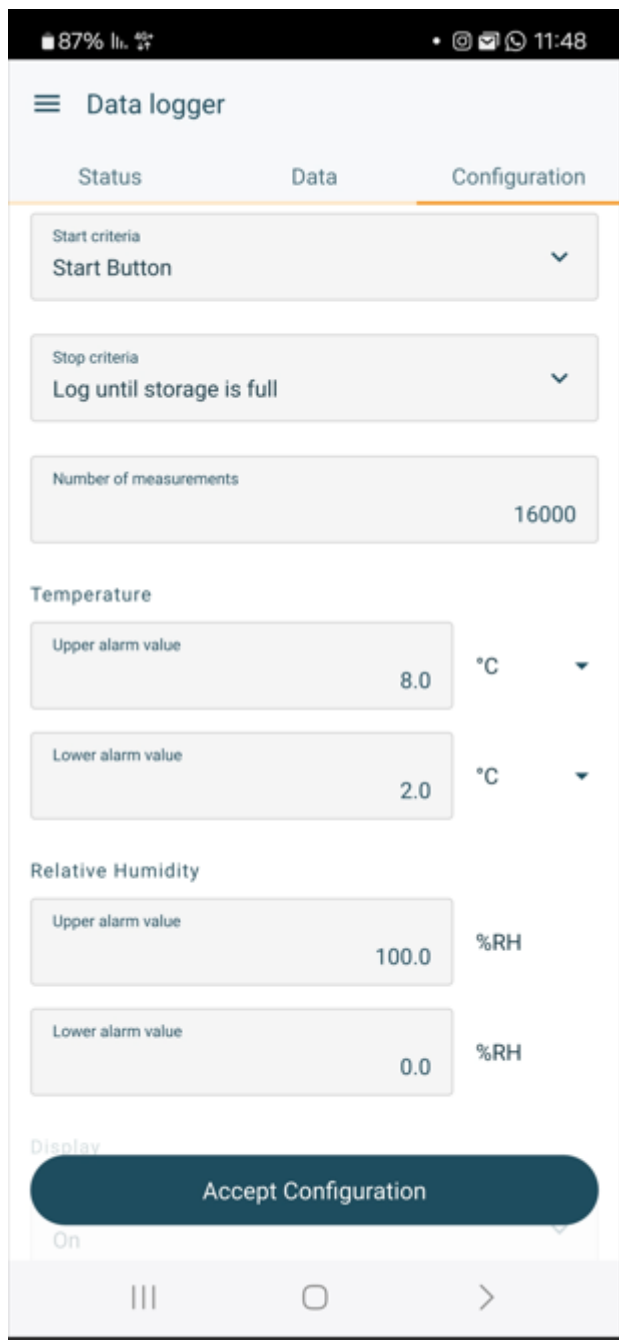


לחץ על Configuration - צד ימין למעלה

יש לתכנת את האוגר

אופציה 1 להשתמש בתכנות הקודם - Use last data logger configuration

אופציה 2 לתכנת את האוגר מחדש



1. Data logger name - תן שם לאוגר

2. Data logger description - תיאור האוגר

3. Measurement cycle - כל כמה זמן האוגר

ייקח קריאה

4. Start criteria – אפשרויות לתחילת מדידה.

Time -התחלה לפי תאריך ושעה (לחץ על Time)

Start Date -תאריך התחלה

Start time -שעת התחלה

Start Button -התחלה בלחיצה רציפה על לחצן Go

על האוגר.

5. Stop criteria -אפשרויות להפסקת האוגר

-Ring buffer

Time -סיום לפי תאריך ושעה

Stop Date -תאריך סיום

Stop time -שעת סיום

Log until storage full - סיום כאשר הזיכרון מלא.

6. Upper alarm value-התראת טמפרטורה עליונה

Lower alarm value - התראת טמפרטורה תחתונה

*במקרה של אוגר טמפרטורה ולחות יש למלא הנתונים גם ללחות.

7. תצוגה

On - תצוגה דלוקה

Off - תצוגה כבויה

8. מצב Bluetooth

Press the GO button - לחץ על לחצן GO באוגר כדי להתחיל

Always on – תמיד במצב דלוק.

9. Change units on data logger display - שינוי יחידת מדידה F/C

Display

Display option
On

Bluetooth

Bluetooth option
Press the GO button

Change units on data logger display

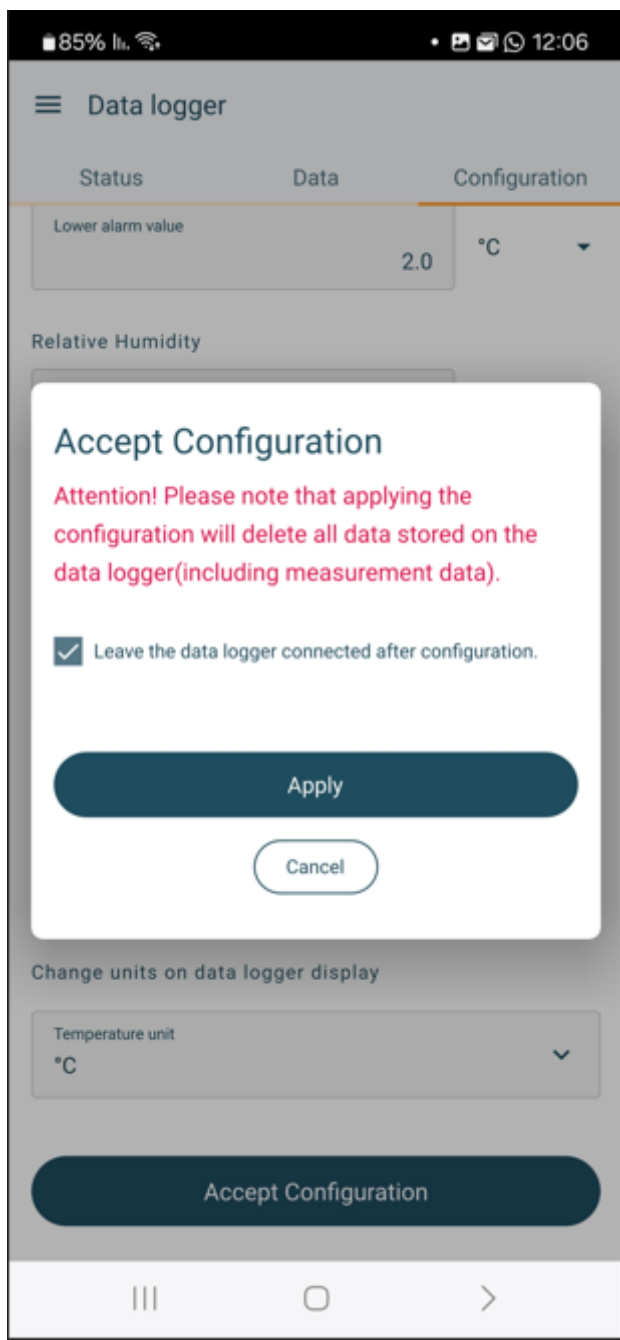
Temperature unit
°C

Accept Configuration

||| ○ >

לחץ - Accept Configuration – אישור

נותן אזהרה שהנתונים באוגר ימחקו ברגע שנתכנת את האוגר מחדש



לחץ Apply


בצג האוגר יופיע Wait

האוגר מוכן לעבודה לפי מה שתוכנת .

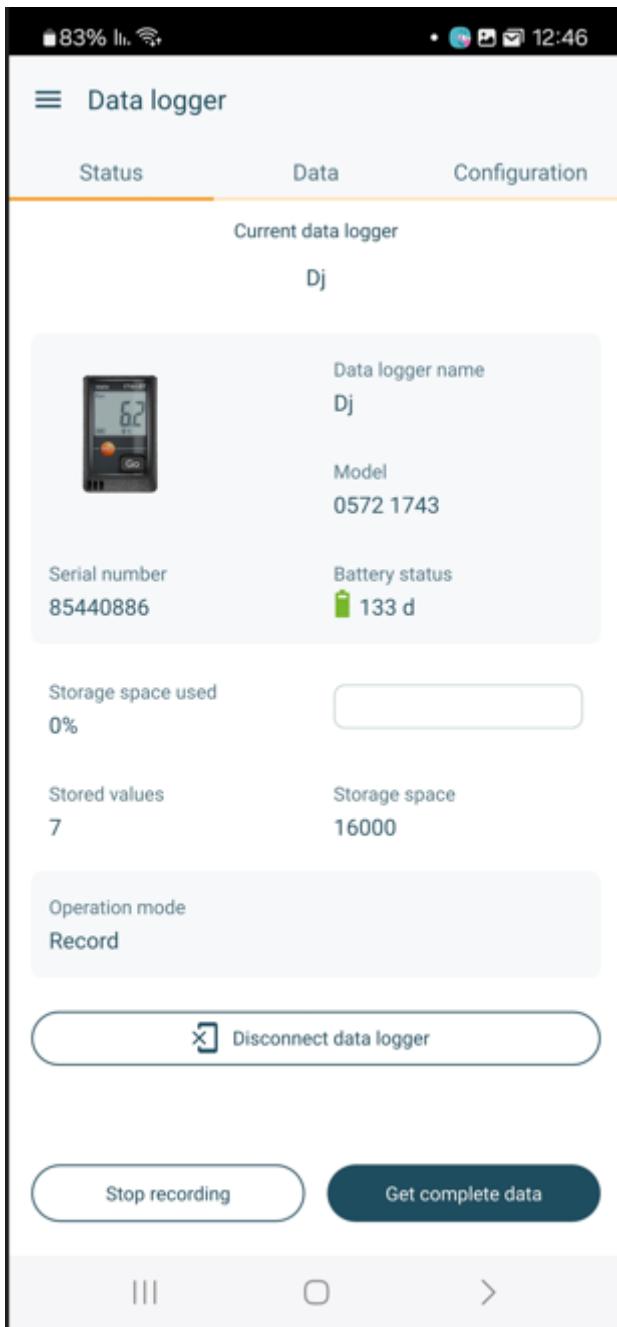
תחילת עבודה

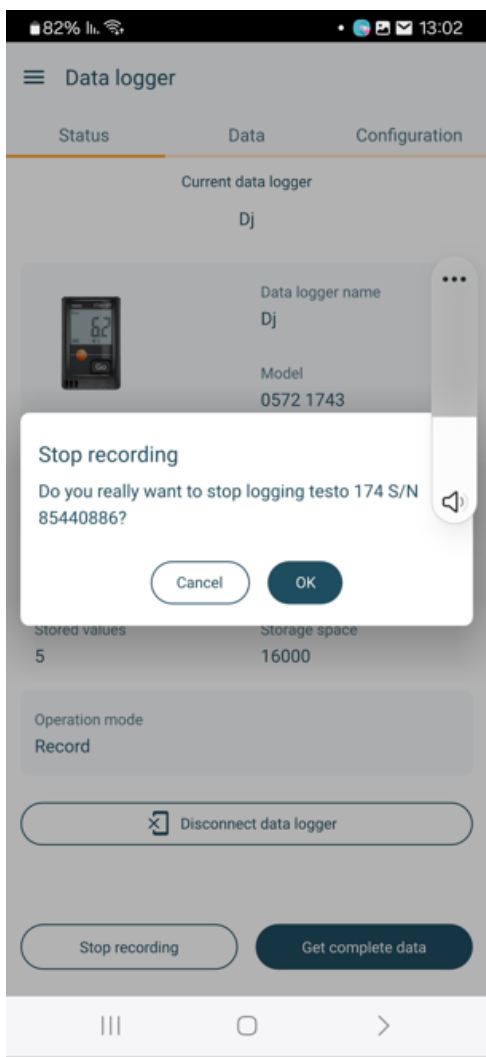
אם האוגר תוכנת להתחלת עבודה Start Button
התחלה בלחיצה רציפה על לחצן Go באוגר.
לחץ GO רצוף באוגר עד שיעבור למצב Rec
האוגר התחיל לאגור את הנתונים לפי הקצב שנקבע.
במידה והאוגר תוכנת לתחילת עבודה לפי תאריך ושעה
האוגר יתחיל לפעול לפי תאריך ושעה שנקבעו אוטומטית.

הורדת הנתונים

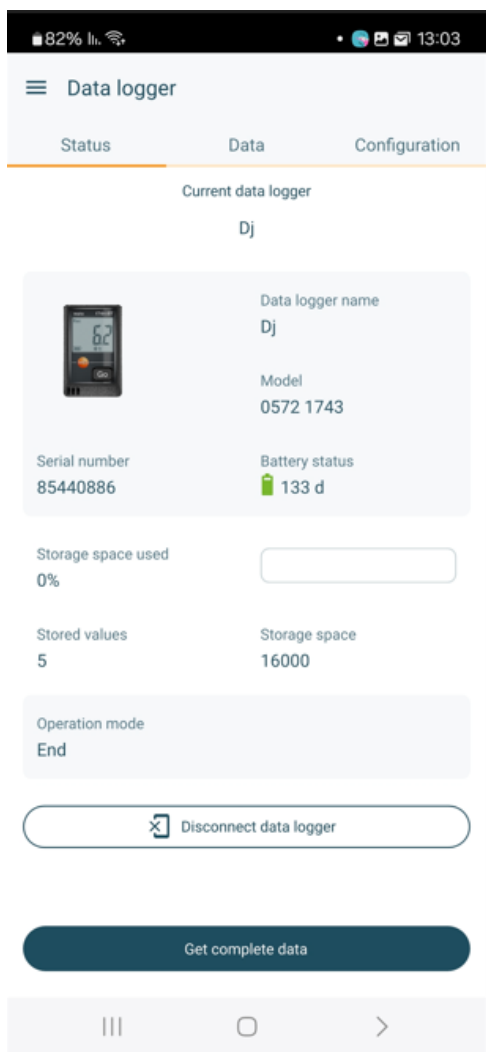
פתח את האפליקציה
לחץ GO על האוגר
סימן  יופיע קבוע על מסך האוגר למטה.
באפליקציה יפתח מסך

לחץ על stop recording - צד שמאל למטה

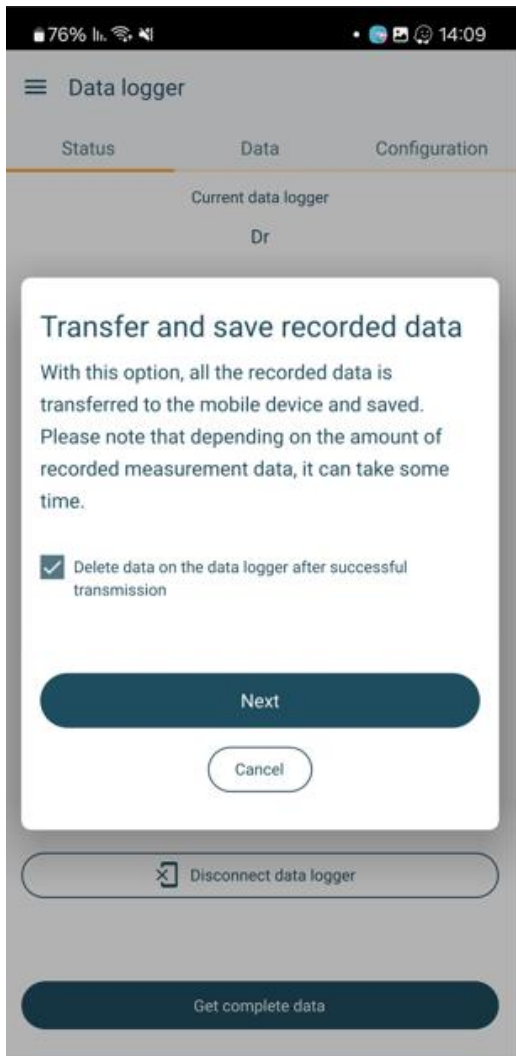




לאישור הפסקת האוגר ע"י לחיצה על OK

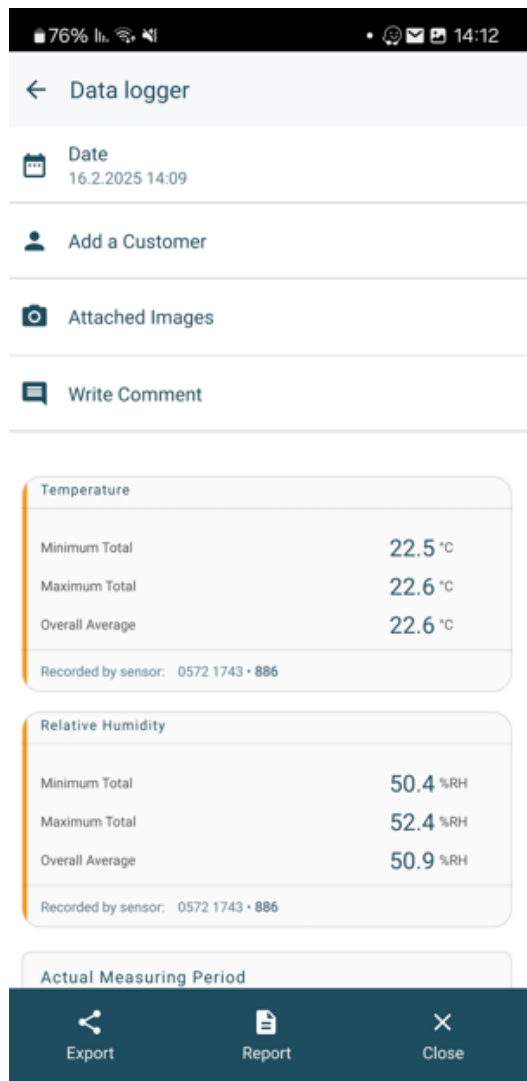


לחץ על Get complete data - למטה

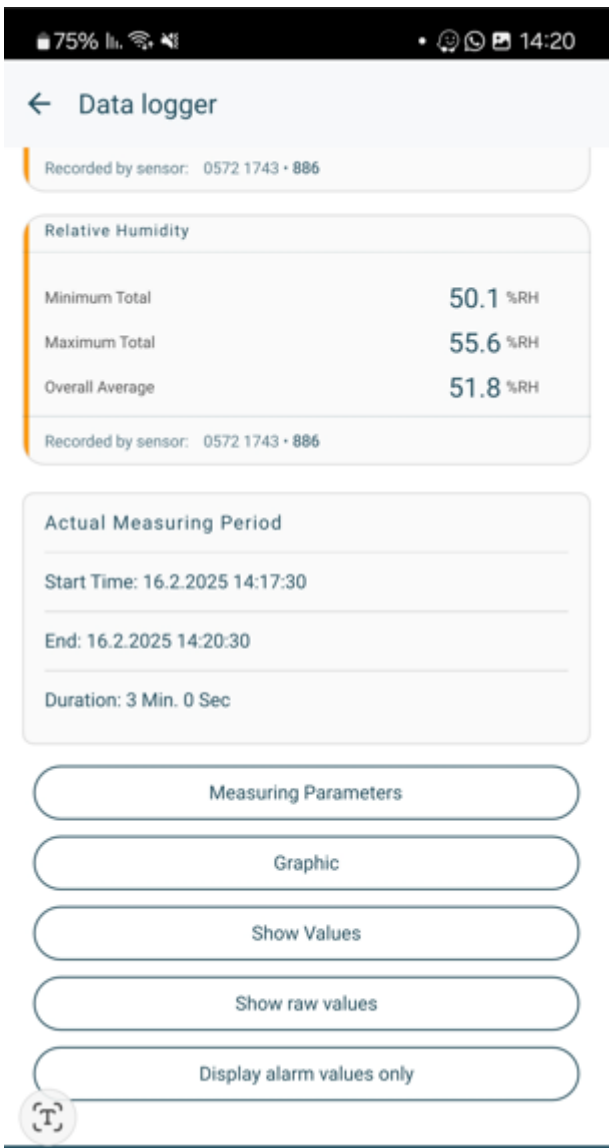


במסך יופיע

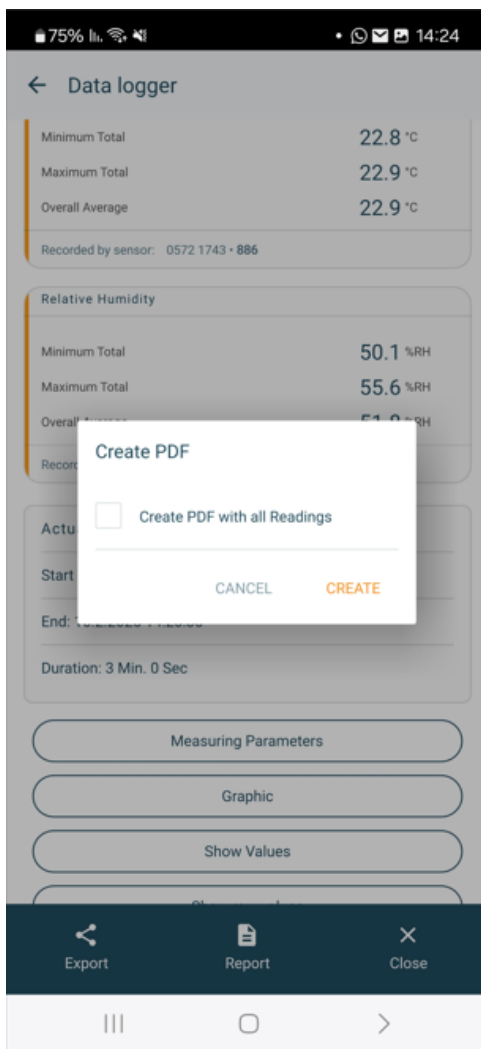
לחץ Next



על המסך יופיע הדוח



גלול למטה את הדף
בחר Graphic



לחץ על create

לחץ על יצוא צד ימין למעלה ובחר להיכן לשלוח

testo Smart

Measurement Report

General Information

Customer	Name of Measurement Program	Data logger
	Date of Measurement	16.2.2025 14:20:30

Instrument Information

Instrument Name/Serial Number	Measurement Parameters
0572 1743 (85440886)	Temperature, Relative Humidity

Measurement Parameters

Measuring mode	Continuous	Start Time	16.2.2025 14:17:30
Measuring Cycle	1 Min, 0 Sec	End	16.2.2025 14:20:30
Title	Dr	Duration	3 Min, 0 Sec
Comments	Lth		

Alarm configuration

Measurement parameter/Sensor serial number	Alarm values set
Temperature (886)	Upper alarm value: 8 °C Lower alarm value: 2 °C
Relative Humidity (886)	Upper alarm value: 100 %RH Lower alarm value: 0 %RH

Measurement

Date/Time	886 [°C]	Alarm	886 [%RH]	Alarm
16.2.2025 14:17:30	22.8	✘	50.4	
16.2.2025 14:18:30	22.8	✘	50.9	
16.2.2025 14:19:30	22.9	✘	50.1	
16.2.2025 14:20:30	22.9	✘	55.6	

Page 1/3

Attached graphic sections

Android navigation bar at the bottom.

Measurement Report

General Information

Customer	Name of Measurement Program	Date of Measurement	Data logger	16.2.2025 12:48:06
-----------------	------------------------------------	----------------------------	-------------	--------------------

Instrument Information

Instrument Name/Serial Number	Measurement Parameters
0572 1743 (8544086)	Temperature, Relative Humidity

Measurement Parameters

Measuring mode	Continuous	Start Time	16.2.2025 12:48:06
Measuring Cycle	1 Min. 0 Sec	End	16.2.2025 12:48:06
Title	D	Duration	0 Min. 0 Sec
Comments	Ln		

Alarm configuration

Measurement parameter/Sensor serial number	Alarm values set
Temperature (806)	Upper alarm value: 6 °C Lower alarm value: 2 °C
Relative Humidity (806)	Upper alarm value: 100 %RH Lower alarm value: 0 %RH

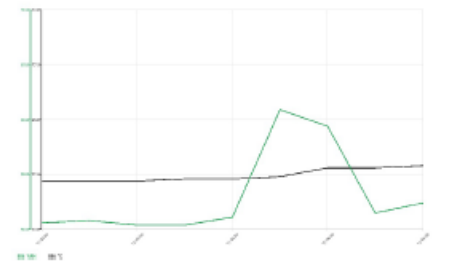
Measurement

Date/Time	Temp [°C]	Alarm	Hum [RH]	Alarm
16.2.2025 12:48:06	22.2	#	50.6	
16.2.2025 12:41:06	22.2	#	50.9	
16.2.2025 12:42:06	22.2	#	50.4	
16.2.2025 12:43:06	22.3	#	50.4	
16.2.2025 12:44:06	22.3	#	51.1	
16.2.2025 12:45:06	22.4	#	65.9	
16.2.2025 12:46:06	22.9	#	79.4	
16.2.2025 12:47:06	22.9	#	81.5	

Page 1/2

16.2.2025 12:48:06	22.9	#	81.4	
--------------------	------	---	------	--

Attached graphic sections



16.2.2025
Date Technician Signature

Page 2/2

הדוח ישלח