

PDF document of the Fridge-tag® 2 L

Identification number: 190500008860
Date and time of report creation: 02/02/2024 23:47h
Activation date: 05/07/2021 15:24h
Upper alarm limit: Above +8.0°C for 1h
Lower alarm limit: Below +2.0°C for 15min
Measurement interval:¹⁾ 1min (fixed)
Logging interval: 5min

No.	Date (MM/dd/yyyy)	Events ²⁾	Average temp.	Lower alarm limit				Upper alarm limit				Ext. sensor connection error			Signature / notes Action taken
				Status	Min. temp.	Cumulative daily time below the limit	Alarm trigger time	Status	Max. temp.	Cumulative daily time above the limit	Alarm trigger time	Status	Duration	Alarm trigger time	
1	Today		--.°C	In progress	--.°C	0min		In progress	--.°C	0min		ALARM!	23h 49min	00:00h	
2	02/01/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
3	01/31/2024	07:22	--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
4	01/30/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
5	01/29/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
6	01/28/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
7	01/27/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
8	01/26/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
9	01/25/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
10	01/24/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
11	01/23/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
12	01/22/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
13	01/21/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
14	01/20/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
15	01/19/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
16	01/18/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
17	01/17/2024	02:30	--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
18	01/16/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
19	01/15/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
20	01/14/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
21	01/13/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
22	01/12/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
23	01/11/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
24	01/10/2024	04:35	--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
25	01/09/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
26	01/08/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
27	01/07/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
28	01/06/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	

1) Sampling and data analysis every minute

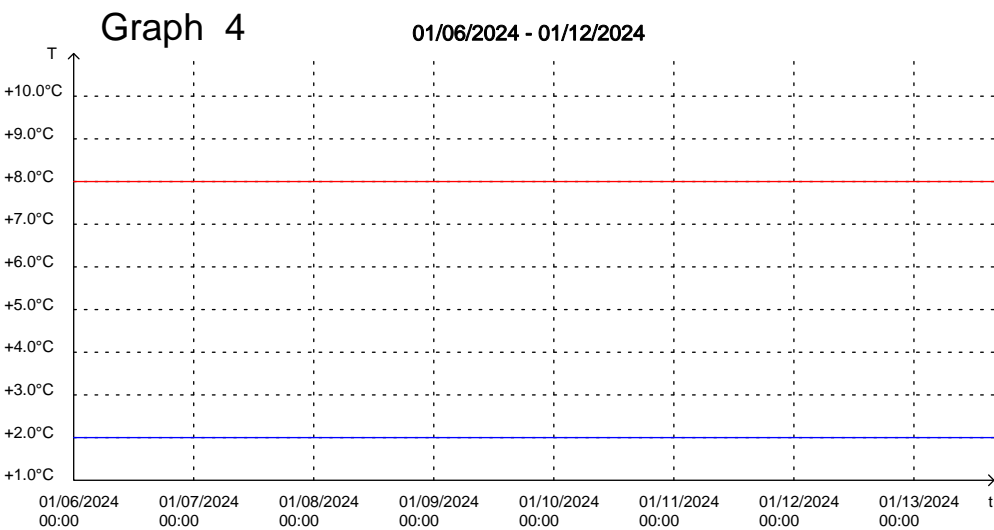
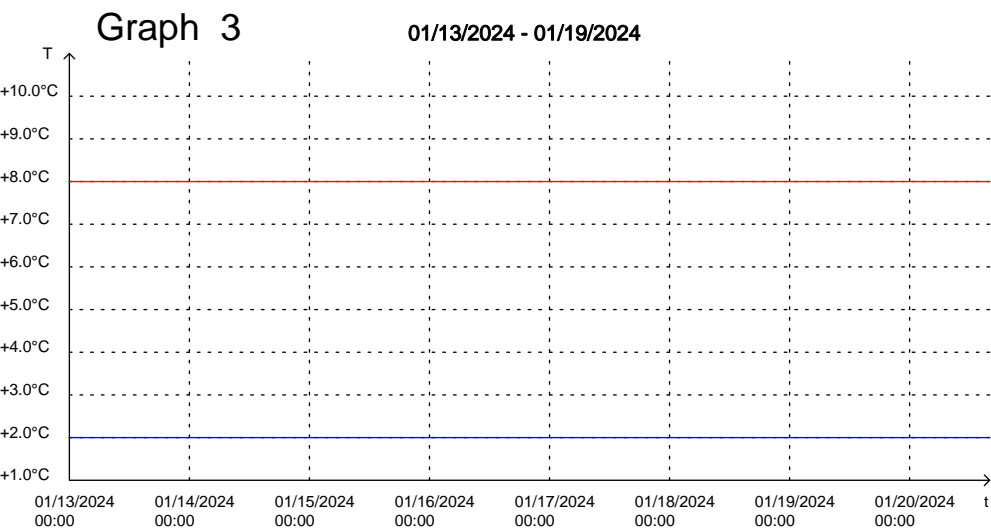
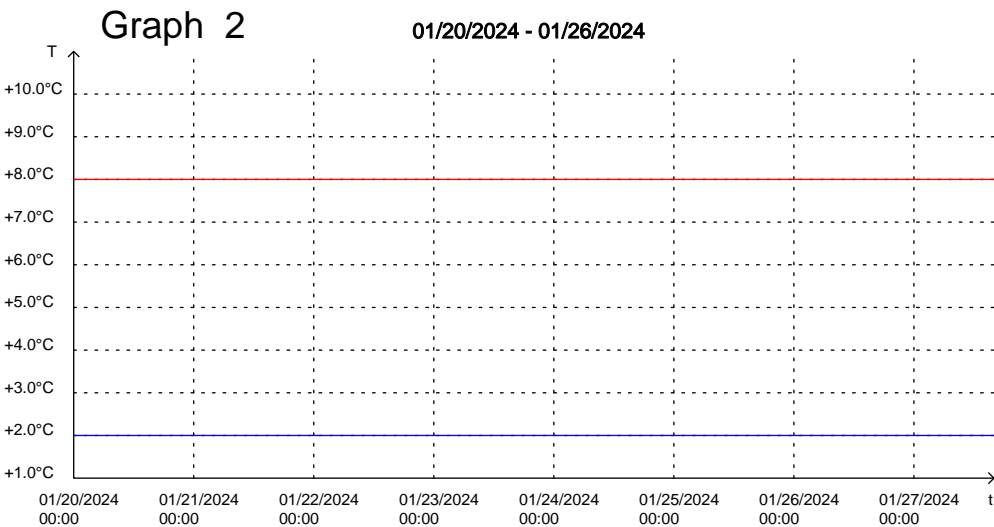
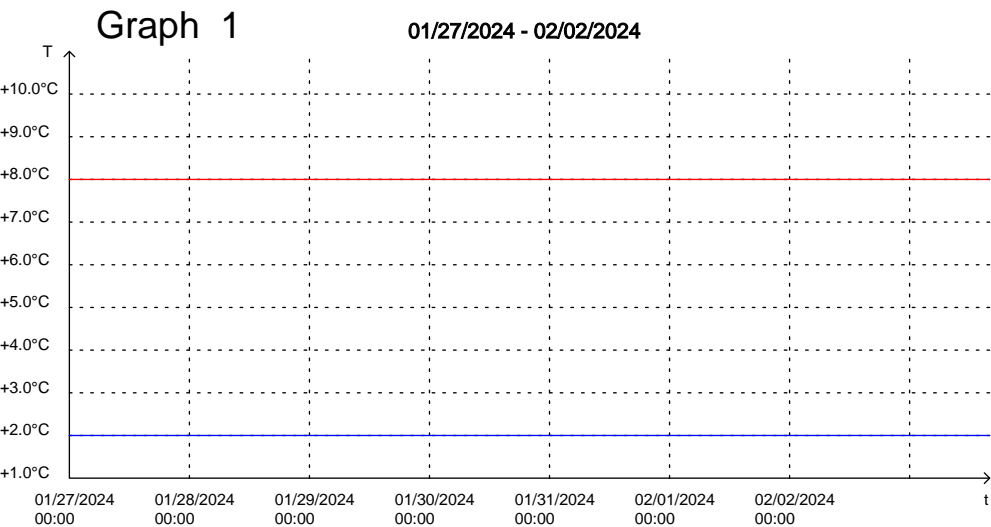
2) t = time / date changed, a = alarm configuration changed, hh:mm = status checked

Date and place: _____

Signature: _____

PDF document of the Fridge-tag® 2 L

Identification number: 190500008860
Date and time of report creation: 02/02/2024 23:47h



Date and place: _____

Signature: _____

  Alarm limits

PDF document of the Fridge-tag® 2 L

Identification number: 190500008860
Date and time of report creation: 02/02/2024 23:47h
Activation date: 05/07/2021 15:24h
Upper alarm limit: Above +8.0°C for 1h
Lower alarm limit: Below +2.0°C for 15min
Measurement interval:¹⁾ 1min (fixed)
Logging interval: 5min

No.	Date (MM/dd/yyyy)	Events ²⁾	Average temp.	Lower alarm limit				Upper alarm limit				Ext. sensor connection error			Signature / notes Action taken
				Status	Min. temp.	Cumulative daily time below the limit	Alarm trigger time	Status	Max. temp.	Cumulative daily time above the limit	Alarm trigger time	Status	Duration	Alarm trigger time	
29	01/05/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
30	01/04/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
31	01/03/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
32	01/02/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
33	01/01/2024		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
34	12/31/2023		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
35	12/30/2023		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
36	12/29/2023		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
37	12/28/2023		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
38	12/27/2023		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
39	12/26/2023		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
40	12/25/2023		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
41	12/24/2023		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
42	12/23/2023		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
43	12/22/2023		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
44	12/21/2023		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
45	12/20/2023		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
46	12/19/2023		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
47	12/18/2023		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
48	12/17/2023		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
49	12/16/2023		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
50	12/15/2023		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
51	12/14/2023		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
52	12/13/2023		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
53	12/12/2023		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
54	12/11/2023		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
55	12/10/2023		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	
56	12/09/2023		--.°C	ok	--.°C	0min		ok	--.°C	0min		ALARM!	1d	00:00h	

1) Sampling and data analysis every minute

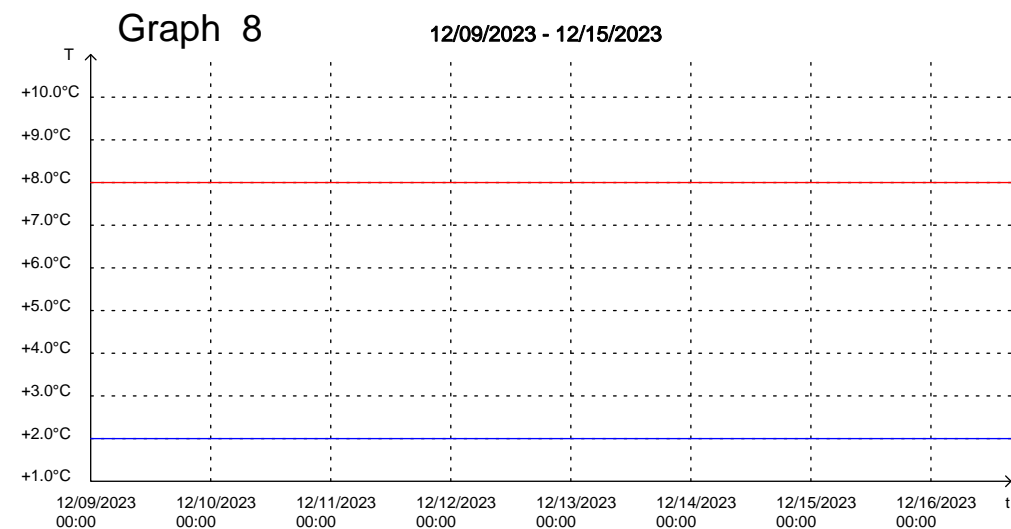
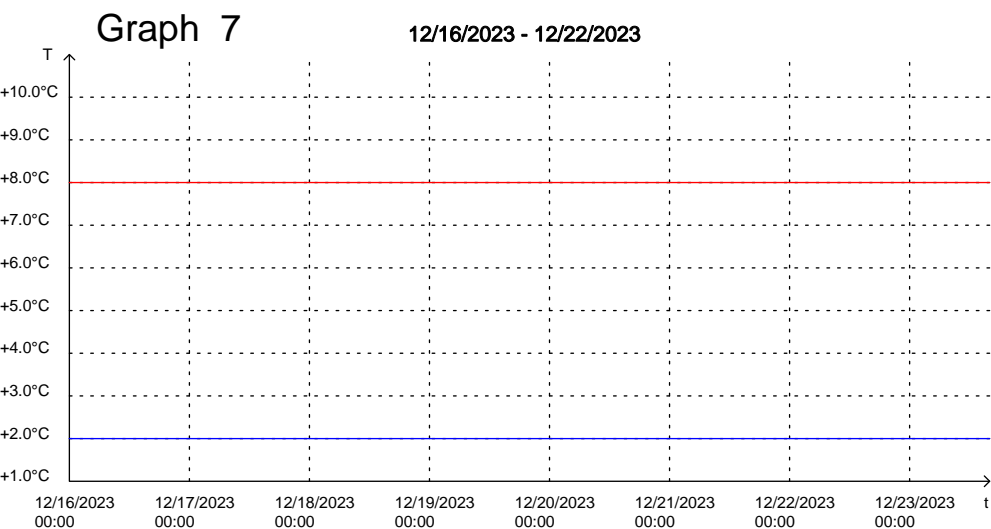
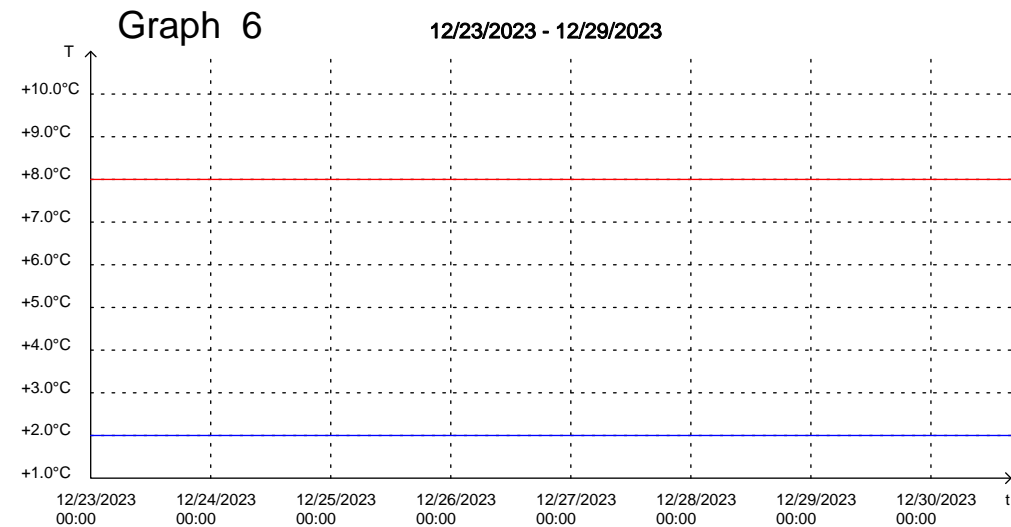
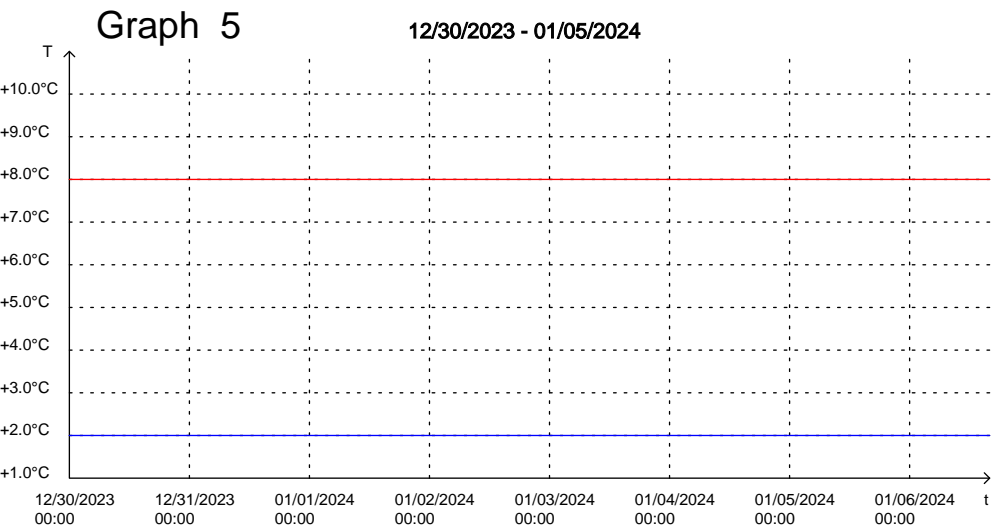
2) t = time / date changed, a = alarm configuration changed, hh:mm = status checked

Date and place: _____

Signature: _____

PDF document of the Fridge-tag® 2 L

Identification number: 190500008860
Date and time of report creation: 02/02/2024 23:47h



Date and place: _____

Signature: _____

— Alarm limits