

# Sonnen- und Windsensor smart Quick User Guide

Artikel-Nr. 10771002



1.		e Anleitung		
	1.1	Anwendung dieser Anleitung	4	
2.	Gefa	Gefahrensymbole		
	2.1	Verwendete Darstellungen und Symbole	5	
3.	Sich	erheitshinweise	<del>6</del>	
	3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung		
4.	Liefe	erumfang	8	
5.	Gesa	mtansicht	9	
	5.1	Die Bedientasten	10	
	5.2	Das Display und seine Symbole	11	
6.	Prod	lukt beschreibung	12	
7.	Tech	nische Daten	13	
8.	Mon	tage	14	
	8.1	Montagereihenfolge	15	
9.	Men	üübersicht	16	
10.	Men	ü 1 - Sonnenfunktion einstellen	17	
11.	Men	ü 2 - Windfunktion einstellen	19	
12.	Men	ü 8 - Servicefunktionen	22	
	12.1	Menü 8.1 - Testfunktion Sonne	23	
	12.2	Menü 8.1 - Testfunktion Wind	25	
	12.3	Menü 8.2 - Drehrichtungstest / -änderung	26	
	12.4	Menü 8.3 - Den Akkuzustand prüfen	27	
	12.5	Menü 8.0 - Softwareversion einsehen	28	
13.	Men	ü 9 - DuoFern Geräte an-/abmelden	29	
	13.1	Geräte anmelden		
	13.2	Geräte abmelden	32	
	13.3	Aufräumen		
	13.4	Alle DuoFern Geräte löschen	35	

Inhalt

14.	Reset (Werkseinstellung)	3
15.	Reinigung und Pflege	3
16.	Vereinfachte EU-Konformitätserklärung	3

...beschreibt Ihnen die Montage und Inbetriebnahme des Sonnen- und Windsensors smart.

## 1.1 Anwendung dieser Anleitung

- Bitte lesen Sie diese Anleitung vollständig durch und beachten Sie alle Sicherheitshinweise, bevor Sie mit den Arbeiten beginnen.
- Diese Anleitung ist Teil des Produkts. Bewahren Sie sie gut erreichbar auf.
- Fügen Sie diese Anleitung bei Weitergabe des Sonnen- und Windsensors smart an Dritte bei.
- Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung und der Sicherheitshinweise entstehen, erlischt die Garantie. Für Folgeschäden, die daraus resultieren, übernehmen wir keine Haftung.

## 2. Gefahrensymbole

In dieser Anleitung verwenden wir folgende Gefahrensymbole:



#### Gefahrenstelle / gefährliche Situation

#### Gefahrenstufen und Signalwörter

## **ACHTUNG!**

Diese Gefährdung kann zu Sachschäden führen.

## 2.1 Verwendete Darstellungen und Symbole

Darstellung	Beschreibung
1.	Handlungsabläufe
2.	
<b>•</b>	Aufzählung
1) oder a)	Liste



Nützliche Informationen



Lesen Sie die zugehörige Anleitung



## Der Einsatz defekter Geräte kann zur Gefährdung von Personen und zu Sachschäden führen.

- ◆ Verwenden Sie niemals defekte oder beschädigte Geräte.
- Prüfen Sie den Sonnen- und Windsensor smart auf Unversehrtheit.
   Wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst, falls Sie Schäden feststellen.
- Nehmen Sie bei defektem Sonnen- und Windsensor smart die zugehörige Anlage (z.B. Markisenantrieb) außer Betrieb und sichern Sie diese gegen Wiedereinschalten, bis der Defekt behoben ist.



## Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht erhöhte Verletzungsgefahr (z.B. durch Quetschen).

- Beobachten Sie während der Einstellung die zugehörige Anlage (z.B. Markise oder Rollladen) und halten Sie Personen von der sich bewegenden Markise oder dem Rollladen fern.
- Verwenden Sie das DuoFern Funksystem und seine Komponenten nie zur Fernsteuerung von Geräten und Anlagen mit erhöhten sicherheitstechnischen Anforderungen oder erhöhter Unfallgefahr. Dies bedarf zusätzlicher Sicherheitseinrichtungen

## 3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Verwenden Sie den Sonnen- und Windsensor smart ausschließlich zur Anmeldung und Steuerung von DuoFern Geräten.

#### Einsatzbedingungen

 Der Sonnen- und Windsensor smart muss in einer Mindesthöhe von 2 Metern montiert werden.



Funkanlagen, die auf der gleichen Frequenz senden, können zu Empfangsstörungen führen.

#### Gefahren bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung

Die Verwendung des Sonnen- und Windsensors smart für einen anderen als den zuvor genannten Anwendungsbereich ist nicht zulässig.







Montageschrauben (5 x 30 mm)

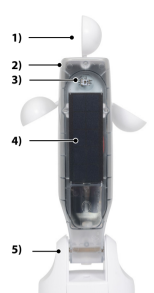


Dübel (8 mm)



Quick User Guide

Prüfen Sie den Verpackungsinhalt auf Unversehrtheit und Vollständigkeit.





- 1) Windrad
- 2) Sensorgehäuse
- 3) Lichtsensor
- 4) Solarzelle
- 5) Wandhalterung

- 6) Display
- 7) Bedientasten
- 8) Typenschild

i	Durch Drücken einer beliebigen Taste wird das Display eingeschaltet, siehe Seite 11.		
Н	Danach können Sie die folgenden Funktionen und Einstellung ausführen.		
	Funktion		
Taste	im Normalbetrieb	im Menü	
M	Menü öffnen	Abbruch, zurück	
ОК		Einstellung bestätigen, weiter	
+	AUF *	Aktuellen Wert vergrößern	
	AB*	Aktuellen Wert verringern	
•	Stopp *		

<sup>\*</sup> Das Steuersignal wirkt auf alle angemeldeten DuoFern Geräte.





Sonne / Wind



Servicefunktionen, z.B. Drehrichtungswechsel

88.8

Aktuelle Wetterdaten / Menüs oder

Einstellparameter



Funk



Akkuzustand

klux

Lichtstärke in klux

km/h

Windgeschwindigkeit (km/h)





Durch Drücken einer beliebigen Taste wird das Display eingeschaltet. Abwechselnd werden die aktuellen Wetterdaten (Windgeschwindigkeit und Lichtstärke) angezeigt.

In den Einstellmenüs werden die Menüpunkte sowie die einstellbaren Parameter angezeigt.



Erfolgt 2 Minuten lang keine Eingabe, erlischt das Display. Der Sonnenund Windsensor smart schaltet dann in den Standby-Modus. i

Mit dem Sonnen- und Windsensor smart können DuoFern Geräte aus dem Bereich Sonnen- und Windschutz wetterabhängig gesteuert werden, z. B.: Markisen, Rollläden, Jalousien, Raffstore etc. Dazu misst der Sonnen- und Windsensor smart die Helligkeit und die Windgeschwindigkeit in Echtzeit.

Der Sonnen- und Windsensor smart wird über eine Solarzelle mit Strom versorgt. Ein integrierter Akku versorgt das Gerät bei fehlender Sonne 24 Stunden lang mit dem notwendigen Strom.

#### Sicherheitsfunktion bei leerem Akku

Sollte aufgrund von sehr wenig Sonnenlicht der Akku keine ausreichende Ladung haben, werden bei eingeschalteter Windfunktion die Markisen oder Behänge eingefahren und können nicht mehr bedient werden. Sobald der Akku wieder ausreichend geladen ist, können die Markisen oder Behänge wieder normal bedient werden.

Im Menü 8.3 können Sie den Akkuzustand prüfen, siehe Seite 27.

•	Þ	
ı		
ı		
ı		

Messbereiche			
Sonnensensor:	1 klux bis 99 klux / Aus		
> Sonne erkennen nach:	10 Minuten		
> Schatten erkennen nach:	20 Minuten		
Windsensor:	10 km/h bis 99 km/h / Aus		

Allgemeine Daten			
Gangreserve des Akkus:	24 Stunden		
Zulässige Umgebungs- temperatur:	-10 °C bis 60 °C		
Schutzart:	IP44		
Maße (L x B x H):	255 x 122 x 75 mm		

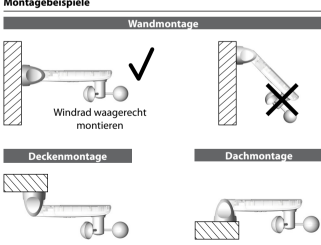
DuoFern Funktechnik			
Sendefrequenz:	434,5 MHz		
Sendeleistung:	max. 10 mW		
Reichweite:	im Gebäude bis zu 20 m im Freien bis zu 50 m		
Maximale Anzahl an DuoFern Geräten:	3		

Der Sonnen- und Windsensor smart kann an einer glatten Wand oder Oberfläche montiert werden

#### Montagevoraussetzungen für eine korrekte Funktion:

- Den Sonnen- und Windsensor smart so montieren, dass die Werte für Sonne und Wind gut gemessen werden können.
- Den Sonnen- und Windsensor smart nicht im Schatten von Bäumen. und Gehäuden und auch nicht im Windschatten montieren
- ◆ Der Sonnen- und Windsensor smart muss in einer Mindesthöhe von 2 Metern montiert werden.
- Das Windrad muss nach unten zeigen und möglichst waagerecht ausgerichtet sein.
- Der Lichtsensor und die Solarzelle müssen nach oben zeigen.

#### Montagebeispiele



### 8.1 Montagereihenfolge

 Die Schutzkappen vom Wandhalter abziehen.



2. Die Gelenkschraube etwas lösen und das Sensorgehäuse nach unten drücken



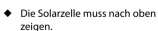
3. Die Bohrlöcher markieren und mit einem 8 mm Bohrer bohren.



 Den Sonnen- und Windsensor smart mit den beiliegenden Dübeln und Schrauben montieren.



 Anschließend das Sensorgehäuse waagerecht ausrichten und mit der Gelenkschraube fixieren.



- Das Windrad muss nach unten zeigen.
- Zum Schluss die Schutzkappen auf den Wandhalter schieben.





## 9. Menüübersicht

Menü		Seite	
1	Sonr	nenfunktion	17
2	Wind	dfunktion	19
8	Servicefunktionen		22
	8.1	Testfunktionen Sonne / Wind	23
	8.2	Drehrichtungstest / Drehrichtungsänderung	26
	8.3	Den Akkuzustand prüfen	27
	8.0	Softwareversion	28
9	Duol	Fern Geräte an-/abmelden	29
	•	Geräte anmelden	30
	•	Geräte abmelden	32
	•	Aufräumen	34
	•	Alle DuoFern Geräte löschen	35

## Sonnenfunktion



Die Markise fährt aus oder der Behang schließt sich zu 100 %.



Die Markise fährt ein oder der Behang öffnet sich.



Die Sonnenfunktion kann nur für Aktoren des Sonnenschutzes verwendet werden. Gegebenenfalls muss am Aktor eine **Laufzeit** eingestellt werden um die Sonnenfunktion nutzen zu können.

Die **Sonnenposition** der angemeldeten Aktoren wird vom Sonnen- und Windsensor smart automatisch auf **100** % eingestellt. Die Markise fährt dementsprechend bei Sonne komplett aus bzw. der Behang fährt komplett zu. Die Sonnenposition kann manuell verändert werden. Je nach Aktor entweder direkt am Gerät oder mit Hilfe einer DuoFern Zentrale.

#### Grenzwert einstellen oder übernehmen

- Falls das Display abgeschaltet ist, schalten Sie es durch Drücken einer beliebigen Taste ein.
- 2. M>+/-



Menü 1 auswählen.

3. OK



Das Menü öffnen.

4. +/-

Den Grenzwert einstellen.

### Einstellbereich:

1 bis 99 klux

> 99 klux = **OFF** Sonnenfunktion aus

oder



Durch langes Drücken der Stopp-Taste die aktuell gemessene Helligkeit als Grenzwert übernehmen.

5. OK

Die Einstellung bestätigen und zurück zum Menü.

6. M

Zurück zur Normalanzeige.

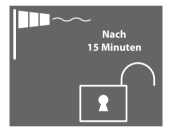


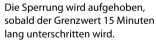
#### Windfunktion

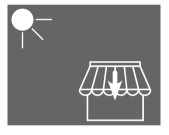




Die Markise fährt ein und wird gesperrt.







Ist die Sonnenfunktion aktiv, fährt die Markise wieder aus, wenn der Sonnen-Grenzwert überschritten wird



War die Markise zuvor manuell ausgefahren, bleibt Sie nach Unterschreiten des Wind-Grenzwerts weiter eingefahren. Automatische Fahrbefehle (z.B. von einem Gateway premium), die während der Windsperre empfangen werden, werden nach dem Unterschreiten des Grenzwertes nachgeholt.

#### Grenzwert einstellen oder übernehmen

- Falls das Display abgeschaltet ist, schalten Sie es durch Drücken einer beliebigen Taste ein.
- 2. M>+/-



Menü 2 auswählen.

**3.** Ок



Das Menü öffnen.

4. +/-

Den Grenzwert einstellen.

#### Einstellbereich:

10 bis 99 km/h

> 99 km/h = **OFF** Windfunktion aus

5. (OK)

Den Grenzwert bestätigen und zurück zum Menü.

6. M

Zurück zur Normalanzeige.

## 11. Menü 2 - Windfunktion einstellen

## Windgeschwindigkeit in verschiedenen Einheiten

Beschreibung	m/s	km/h	Windstärke (Beaufort)
Windstille	< 0,3	< 1,1	0
Fast windstill	0,3 - 1,5	1,1 - 5,4	1
Sehr schwacher Wind	1,6 - 3,3	5,5 - 11,9	2
Schwacher Wind	3,4 - 5,4	12,0 - 19,4	3
Mäßiger Wind	5,5 - 7,9	19,5 - 28,4	4
Frischer Wind	8,0 - 10,7	28,5 - 38,5	5
Sehr frischer Wind	10,8 - 13,8	38,6 - 49,7	6
Starker Wind	13,9 - 17,1	49,8 - 61,5	7
Sehr starker Wind	17,2 - 20,7	61,6 - 74,5	8
Sturm	20,8 - 24,4	74,6 - 87,8	9
Schwerer Sturm	24,5 - 28,4	87,9 - 102,2	10
Orkanartiger Sturm	28,5 - 32,6	102,3 - 117,3	11
Orkan	> 32,6	> 117,3	12

## i

#### Folgende Servicefunktionen stehen zur Verfügung:

- ◆ Menü 8.1 Testfunktion für Sonne und Wind
- Menü 8.2 Drehrichtungstest und Drehrichtungsänderung
- ◆ Menü 8.3 Anzeige des Akkuzustands
- ♦ Menü 8.0 Softwareversion

Die Testfunktionen dienen dazu, die Verbindung und die Einstellungen des angesteuerten Gerätes zu prüfen.



Die Testfunktionen für Sonne und Wind arbeiten für die Dauer des Tests mit reduzierten Grenzwerten:

- ◆ Sonne = 10 klux
- ◆ Wind = 10 km/h



Die Testfunktionen sollten nach der Erstinbetriebnahme genutzt werden.





Alle angemeldeten Markisen oder Behänge vollständig einfahren (z.B. mit einer Fernbedienung).

 Falls das Display abgeschaltet ist, schalten Sie es durch Drücken einer beliebigen Taste ein.

3. M > + / -

4. (OK) > (+)/(-)

**8.** 1

Menü 8 öffnen und das Menü 8.1 auswählen.

5. OK



Menü 8.1 öffnen.

6.

Den Lichtsensor z.B. mit einer hellen Taschenlampe beleuchten.



Wird der Test-Grenzwert überschritten, blinkt das Sonnensymbol in der Anzeige.

Nach 5 Sek.

Nach 5 Sekunden fahren alle Markisen aus und/oder die Behänge fahren nach unten.



Sobald die Taschenlampe ausgeschaltet wird, fahren nach 15 Sekunden alle Markisen ein und/oder die Behänge fahren nach oben.

9. OK oder M

8. 15 Sekunden

Den Testmodus verlassen und zurück zum Menü 8 "Servicefunktionen".



Sollte die Sonnenfunktion nicht wie gewünscht funktionieren, finden Sie weitere Hinweise auf Seite 29.





Alle angemeldeten Markisen oder Behänge etwas herausfahren (z.B. mit einer Fernbedienung).

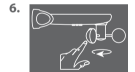
- Falls das Display abgeschaltet ist, schalten Sie es durch Drücken einer beliebigen Taste ein.
- 3. (M) > (+)/(-)
- 4. (OK) > (+)/(-)
- 5. OK



Menü 8 öffnen und das Menü 8.1 auswählen.



Menü 8.1 öffnen.



Das Windrad mit der Hand schnell drehen.



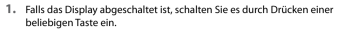
Wurde der Test-Grenzwert überschritten, blinkt das Windsymbol in der Anzeige.



Nach 2 Sekunden fahren alle Markisen ein und/oder die Behänge öffnen sich.



Den Testmodus verlassen und zurück zum Menü 8 "Servicefunktionen".



- 2. M>+/-
- 3. OK > + / -
- 4. OK



**ل.ا.** 

Menü 8.2 öffnen.

Menü 8 öffnen und das Menü 8.2 auswählen.

In der Anzeige blinkt die Nummer des ausgewählten Rohrmotors oder Aktors. Die Nummer entspricht der Reihenfolge bei der Anmeldung.

5. +/->OK

Den Rohrmotor/Aktor, der getestet werden soll, auswählen und mit **OK** bestätigen.

6. +/-

Die Drehrichtung testen.

- + Markise ausfahren/Behang schließen
- Markisen einfahren/Behang öffnen
- Stopp-Befehl

#### Drehrichtung bei Bedarf ändern

7. + -

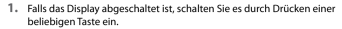
Beide Tasten gleichzeitig drücken. Beachten Sie die Rückmeldung bzw. Quittierung des Rohrmotors oder Aktors.

8. Pkt. 1 bis 6

Den Drehrichtungstest wiederholen.

9. OK oder M

Zurück zum Menü 8 "Servicefunktion".













Menü 8 öffnen und das Menü 8.3 auswählen.

Menü 8.3 öffnen. Die aktuelle Ladung des Akkus wird in % angezeigt.

5. OK oder M

Zurück zum Menü 8 "Servicefunktionen".



 Falls das Display abgeschaltet ist, schalten Sie es durch Drücken einer beliebigen Taste ein.









Menü 8 öffnen und das Menü 8.0 auswählen.

Menü 8.0 öffnen.

Die aktuelle Softwareversion wird angezeigt (Beispiel).

5. OK oder M

Zurück zum Menü 8 "Servicefunktionen".

In diesem Menü können Sie DuoFern Geräte am Sonnen- und Windsensor smart an- und abmelden. Außerdem bietet das Menü die Option "**Aufräumen**", um nicht erreichbare Geräte aus dem Sonnen- und Windsensor smart zu entfernen



Lesen Sie dazu auch die Bedienungsanleitung des jeweiligen DuoFern Gerätes.

#### Maximale Anzahl der Anmeldungen

Sie können maximal bis zu 3 DuoFern Geräte am Sonnen- und Windsensor smart anmelden.

Weitere Informationen zur Anmeldung finden Sie auf unserer Internetseite unter:

www.homepilot-smarthome.com

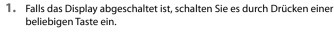
#### Einsatzbedingungen zur Nutzung der Sonnenfunktion

Damit die Sonnenfunktion des Sonnen- und Windsensors smart funktioniert, müssen bei einigen DuoFern Geräten (am besten vor der Anmeldung!) folgende Funktionen eingestellt werden:

- ◆ Gesamtlaufzeit
- Falls das Gerät eine Anschlussmöglichkeit für einen eigenen Sonnensensor hat, den Modus auf "externen Sonnensensor" stellen
- ◆ Sonnenposition (Empfehlung: 100 %)
- ◆ Sonnenautomatik einschalten

Bei Unterputzaktoren/Rohrmotoren neueren Baujahres sind i.d.R. diese Einstellungen nicht erforderlich.

Bei Geräten, die ein Display haben oder in normaler Einbausituation bedienbar sind (z.B. Troll, RolloTron etc.), müssen diese Einstellungen überprüft werden.



2. M>+/-



Menü 9 auswählen.

3. OK



Menü 9 öffnen.

Die Anzahl der angemeldeten DuoFern Geräte wird angezeigt.

4.

Das gewünschte DuoFern Gerät in den Anmeldemodus schalten.



Den Anmeldevorgang am Sonnen- und Windsensor smart starten.

Der Anmeldevorgang ist maximal 2 Minuten aktiv.

5.1



Nach erfolgreicher Anmeldung wird die Anzahl der angemeldeten DuoFern Geräte im Display aktualisiert.

6. OK oder M

Der Anmeldevorgang wird nach erfolgreicher Anmeldung oder durch Drücken der Taste beendet.

Weiter, siehe nächste Seite.



Nach erfolgreicher Anmeldung nimmt der Sonnen- und Windsensor smart bei dem neu angemeldeten Gerät folgende Einstellungen vor, siehe nächste Seite:

- Windautomatik wird eingeschaltet
- ◆ Windfahrrichtung AUF/Einfahren
- Sonnenautomatik wird eingeschaltet
- ◆ Sonnenposition auf 100 %

Der Motor wird daher bei der Anmeldung mehrfach anrucken.

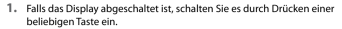
#### Verhalten bei fehlgeschlagener Anmeldung



Bei einem Fehler erscheint die Meldung "Err" (Error) und der Anmeldevorgang wird beendet.

#### Fehlerursachen:

Die maximale Anzahl der angemeldeten DuoFern Geräte ist erreicht oder es wurde versucht ein ungeeignetes Gerät anzumelden.



2. M>+/-



Menü 9 auswählen.

3. Ок



Menü 9 öffnen.

Die Anzahl der angemeldeten DuoFern Geräte wird angezeigt.

4.

Das gewünschte DuoFern Gerät in den Abmeldemodus schalten.



Den Abmeldevorgang am Sonnen- und Windsensor smart starten.

Der Abmeldevorgang ist maximal 2 Minuten

5.1



Nach erfolgreicher Abmeldung wird die Anzahl der angemeldeten DuoFern Geräte im Display aktualisiert.

6. OK oder M

Der Abmeldevorgang wird nach erfolgreicher Abmeldung oder durch Drücken der Taste beendet.

Weiter, siehe nächste Seite.

### Verhalten bei fehlgeschlagener Abmeldung



Bei einem Fehler erscheint die Meldung "Err" (Error) und der Anmeldevorgang wird beendet.

Fehlerursachen:

Es wurde versucht, ein Gerät abzumelden, das nicht angemeldet ist.

Mit Hilfe dieser Funktion können Sie alle DuoFern Geräte, die nicht mehr per Funk erreichbar sind, vom Sonnen- und Windsensor smart abmelden.

Falls das Display abgeschaltet ist, schalten Sie es durch Drücken einer beliebigen Taste ein.





Menü 9 auswählen.

3. OK



Menii 9 öffnen

Die Anzahl der angemeldeten DuoFern Geräte wird angezeigt.

4 Sekunden

Den Aufräumen-Vorgang starten. Dazu die Taste 4 Sekunden lang gedrückt halten.

Im Anschluss werden alle angemeldeten Geräte abgefragt. Nicht erreichbare Geräte werden abgemeldet.

4.1



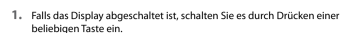
Nach erfolgreicher Abmeldung wird die Anzahl der angemeldeten DuoFern Geräte im Display aktualisiert.

4.2

Sobald die Zahl im Display nicht mehr blinkt, ist der Aufräumen-Vorgang beendet.



Zurück zum Hauptmenü.







Menü 9 auswählen.

3. OK



Menü 9 öffnen.

Die Anzahl der angemeldeten DuoFern Geräte wird angezeigt.

4. Sekunden

Die Taste 4 Sekunden lang gedrückt halten. Alle angemeldeten Geräte werden gelöscht.

4.1



Anzeige, nachdem alle-Geräte gelöscht wurden.

5. OK oder M

Zurück zum Hauptmenü.

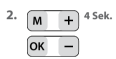
Mit dieser Funktion können Sie den Sonnen- und Windsensor smart wieder vollständig in den Auslieferungszustand zurücksetzen.

Alle zuvor erfolgten Einstellungen und angemeldeten DuoFern Geräte werden gelöscht.





Tippen Sie auf eine beliebige Taste um das Display einzuschalten.



Alle vier Tasten gleichzeitig 4 Sekunden lang gedrückt halten.

Danach werden alle Daten auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt:

#### Grenzwerte:

- Sonne 60 klux - Wind 18 km/h

#### **Angemeldete**

DuoFern Geräte: keine

Zur Bestätigung werden alle Symbole und Segmente im Display angezeigt.

3. Die vier Tasten wieder loslassen.



Anschließend wird kurz die **Softwareversion** angezeigt. Danach erscheint wieder die Normalanzeige, siehe oben Pkt. 1.

Durch Umwelteinflüsse kann der Sonnen- und Windsensor smart in seiner Funktion gestört werden:

- Zum Beispiel kann Staub oder Vogelkot auf der Oberseite des Gehäuses die Solarzelle schwächen und den Lichtsensor verdecken.
- Ein verschmutzter Windpropeller dreht nicht mehr leichtgängig und kann zu falschen Messergebnissen führen.

Für den sicheren Betrieb des Sonnen- und Windsensors smart ist es wichtig, dass er möglichst sauber bleibt und dass sich der Windpropeller leicht bewegen lässt:

- Reinigen Sie den Sonnen- und Windsensor smart regelmäßig mit einer milden Seifenlauge.
- ◆ Prüfen Sie den Windpropeller regelmäßig auf Leichtgängigkeit.
- Führen Sie regelmäßig einen Funktionstest für die Sonnen- und die Windfunktion durch, siehe Seite 23 / 25.

## 16. Vereinfachte EU-Konformitätserklärung



Hiermit erklärt die DELTA DORE RADEMACHER GmbH, dass der Sonnen- und Windsensor smart der Richtlinie **2014/53/EU** (Funkan-lagenrichtlinie) entspricht.

DELTA DORE RADEMACHER GmbH Buschkamp 7 46414 Rhede (Deutschland)

#### Garantiebedingungen

Informationen zu Garantiebedingungen liegen dem Produkt bei.