



Bausatz-Artikel-Nr.: 161235
Version: 1.0
Stand: Mai 2025

Smart Home Luftdrucksensor

ELV-SH-CAP

Bitte lesen Sie die Bau- und Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme komplett und bewahren Sie diese für späteres Nachlesen auf. Wenn Sie das Gerät anderen Personen zur Nutzung überlassen, übergeben Sie auch diese Bau- und Bedienungsanleitung.

Kontakt:

Sie haben Fragen zum Produkt oder zur Bedienung, die über die Bau- und Bedienungsanleitung nicht geklärt werden konnten? Sie haben eine Reklamation zu Ihrem Gerät?

Kontaktieren Sie unser Team gerne über unsere Homepage www.elv.com im Bereich [Service und Kontakt](#).

Häufig gestellte Fragen und aktuelle Hinweise zum Betrieb des Produkts finden Sie zudem bei der Artikelbeschreibung im ELVshop.

Reparaturservice

Für Geräte, die aus ELV Bausätzen hergestellt wurden, bieten wir unseren Kunden einen Reparaturservice an. Selbstverständlich wird Ihr Gerät so kostengünstig wie möglich instand gesetzt. Im Sinne einer schnellen Abwicklung führen wir die Reparatur sofort durch, wenn die Reparaturkosten den halben Komplettbausatzpreis nicht überschreiten. Sollte der Defekt größer sein, erhalten Sie zunächst einen unverbindlichen Kostenvoranschlag.

Bitte senden Sie Ihr Gerät an: ELV · Reparaturservice · Maiburger Straße 29-36 · 26787 Leer · Germany



Smart Home Luftdrucksensor ELV-SH-CAP

Wetterveränderungen in Echtzeit verfolgen

Dieser kompakte Sensor misst präzise Temperatur und Luftdruck und integriert sich nahtlos in Ihr Homematic IP System. Ob zur Wettervorhersage, zur automatisierten Lüftungssteuerung oder für mehr Komfort – profitieren Sie von smarterer Automatisierung und gezielten Warnmeldungen. Flexibel einsetzbar, dezent im Design und leistungsstark in der Funktion!

Infos zum Bausatz ELV-SH-CAP

 **Schwierigkeitsgrad:**
leicht

 **Bau-/Inbetriebnahmezeit:**
ca. 0,25 h

 **Besondere Werkzeuge:**
keine

 **Lötterfahrung:**
nein

 **Programmierkenntnisse:**
nein

 **Elektrofachkraft:**
nein

Es gibt kein schlechtes Wetter, nur schlechte Kleidung! Nutzen Sie den Sensor zur trendbasierten Vorhersage: Ein plötzlicher Luftdruckabfall kann auf schlechtes Wetter oder einen Sturm hindeuten, während ein steigender Druck oft besseres Wetter signalisiert.

Sind Sie wetterfülig oder plagt Sie Migräne? Lassen Sie sich bei Luftdruckschwankungen benachrichtigen!

In Kombination mit Temperatur- und Feuchtigkeitssensoren kann Ihr Smart Home mit diesem Sensor erkennen, ob es z. B. nötig ist zu lüften. Hoher Luftdruck kann auf trockene Luft hindeuten, während niedriger Druck oft mit hoher Luftfeuchtigkeit einhergeht – so lässt sich eine automatische Luftbefeuchtung, Heizungssteuerung oder Entlüftung optimal steuern.

Auch smarte Automatisierungen basierend auf Luftdruckveränderungen lassen sich realisieren. Mit den richtigen Einstellungen können Ihre Jalousien oder Rollläden automatisch auf veränderten Luftdruck bzw. Wetterveränderungen reagieren.

Oben wird die Luft dünn. Dies gilt nicht nur für Berge, sondern auch für mehrstöckige Gebäude. Der Luftdruck ändert sich je nach Höhe bzw. Etage und lässt sich für eine höhenbasierte, standortabhängige Steuerung von Klimaanlage oder Lüftungen nutzen.



Bild 1: Größe des Sensors im Vergleich

Der digitale Luftdrucksensor und Temperaturfühler

Der **Bosch Sensortec BMP581** ist ein hochpräziser, digitaler Luftdrucksensor, der sich durch seine geringe Baugröße (Bild 1), hohe Genauigkeit und einen niedrigen Energieverbrauch auszeichnet. Er wurde speziell für Anwendungen in mobilen und tragbaren Geräten wie Smartphones, Smartwatches, Fitness-Trackern, Wearables sowie für IoT- und industrielle Lösungen entwickelt. Dank seiner fortschrittlichen Sensortechnologie erreicht der BMP581 eine außergewöhnliche Messgenauigkeit und somit eine entsprechende Höhengauigkeit. Dadurch eignet sich dieser hervorragend für präzise Höhenmessungen, Sturzerkennung, Navigation in Innenräumen oder sportliche Aktivitätsanalysen. In industriellen Anwendungen unterstützt der Sensor die Navigation, beispielsweise in Drohnen oder autonomen Robotern.

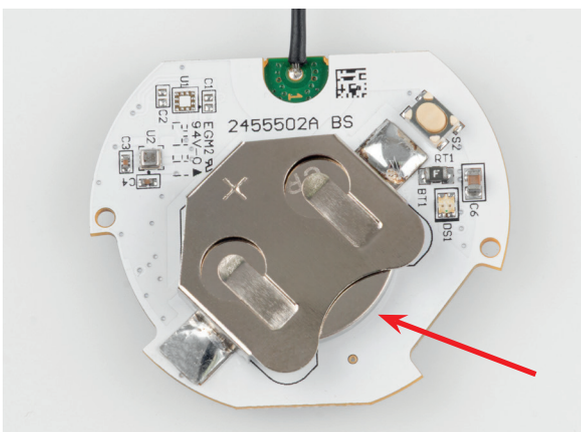


Bild 3: Knopfzelle mit der Plus-Seite nach oben in den Batteriehalter einschieben



Bild 2: Bausatz aus nur vier Teilen – ganz ohne Löten

Der Sensor arbeitet in einem Druckbereich von 300 bis 1250 hPa. Dadurch ist dieser für verschiedene Einsatzszenarien nutzbar: von Höhenmessungen bis hin zu Wettervorhersagen. Mit seinem sehr niedrigen Stromverbrauch kann der BMP581 problemlos in batteriebetriebene Systeme integriert werden und wirkt sich nur minimal auf die Laufzeit aus. Dank der I²C- und SPI-Schnittstellen lässt sich der Sensor einfach in bestehende Systeme einbinden und bietet eine schnelle Datenübertragung.

Mit seiner Kombination aus Präzision, Energieeffizienz und Umweltresistenz setzt der BMP581 neue Maßstäbe im Bereich der barometrischen Drucksensoren und bietet vielseitige Einsatzmöglichkeiten für moderne Technologieanwendungen. Ganz nebenbei gibt der BMP581 auch noch die aktuelle Temperatur aus und wird somit zu einem echten Kombisensor.

Lieferumfang

Im Lieferumfang des **ELV-SH-CAP** sind eine Platine mit Antenne, eine Gehäuseoberschale, ein Gehäuseboden sowie eine Knopfzelle CR2032 enthalten (Bild 2). Die Bestückung der Geräteplatine erfolgt bereits in unserem konzerneigenen Produktionswerk.

Inbetriebnahme

Batterie einlegen und Sensor anlernen

Schieben Sie die mitgelieferte Knopfzelle in das Batteriefach ein, wie in Bild 3 zu sehen. Die Seite mit der Pluspol-Markierung (siehe Bild 2) muss dabei nach oben zeigen. Sobald Sie die Batterie eingelegt haben, wechselt der Sensor für drei Minuten in den Anlernmodus und versucht, sich mit der Homematic IP CCU3, der Home Control Unit oder dem Access Point zu verbinden. Die LED des Sensors leuchtet in dieser Zeit wiederholt kurz orange auf.

Starten Sie den Anlernmodus auf Ihrer eingesetzten Zentrale, wie im Folgenden beschrieben. Bei erfolgreicher Anmeldung leuchtet die LED kurz grün auf und erlischt. Wenn die Anlernzeit abgelaufen ist, drücken Sie den Systemtaster S2 auf der Platine, um den Anlernmodus erneut für weitere drei Minuten zu starten.

Sensor am Access Point/der Home Control Unit anlernen und konfigurieren

Wählen Sie den Eintrag „Gerät anlernen“ und folgen Sie dem Anmelde-Assistenten für die weitere Einrichtung des Sensors (Bild 4 bis Bild 9).



Bild 4: Klicken Sie auf „Gerät anlernen“.

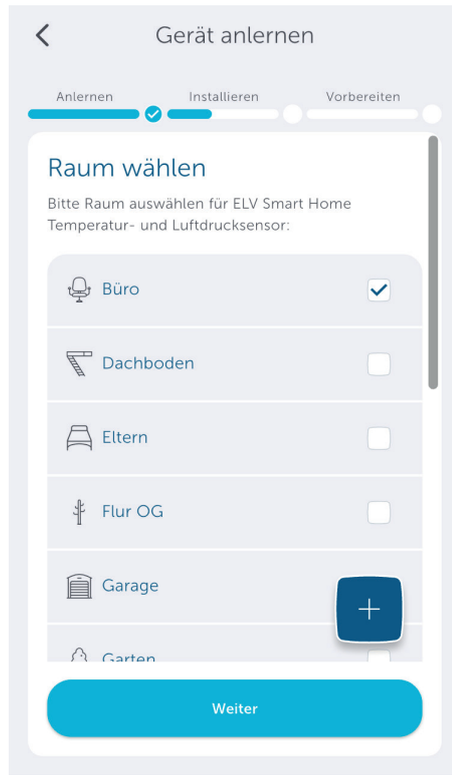


Bild 5: Ordnen Sie das Gerät einem Raum zu.

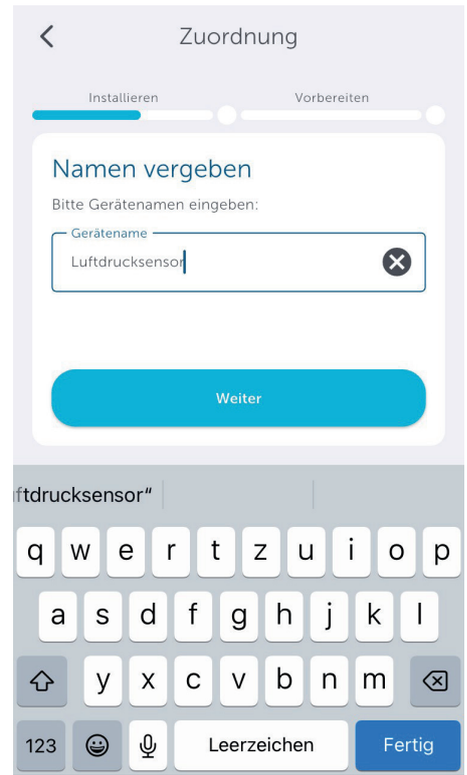


Bild 6: Vergeben Sie einen Namen.



Bild 7: Das Anlernen ist abgeschlossen.



Bild 8: Ansicht in der Raumübersicht

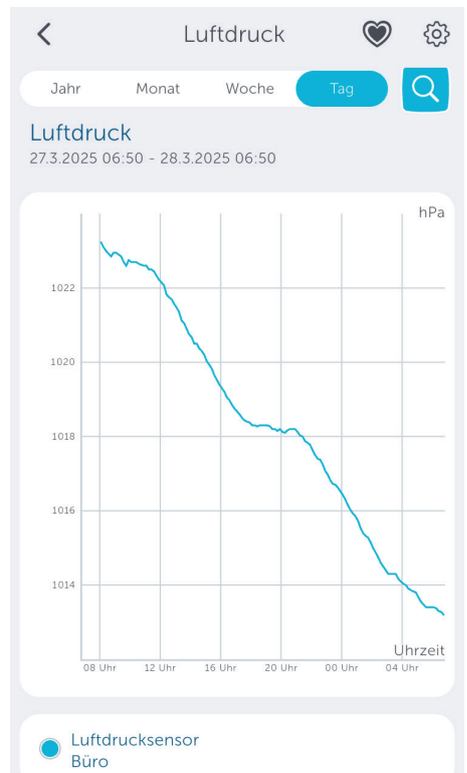


Bild 9: Anzeige eines Luftdruck-Diagramms

Nach Durchlauf des Assistenten ist der Sensor betriebsbereit. Sie können nun die aktuelle Temperatur und den Luftdruck abrufen sowie Diagramme anzeigen lassen. Beachten Sie, dass ggf. die Höhe über Normalhöhennull in den Geräteeinstellungen des Sensors angepasst werden muss.

Sensor an der CCU3 anlernen

Loggen Sie sich auf der WebUI Ihrer CCU3 ein und klicken Sie oben rechts auf „Gerät anlernen“. Wählen Sie im Pop-up-Fenster „HmIP Gerät anlernen“, um den Anlernmodus für 60 Sekunden zu starten. Geben Sie im Folgedialog unter Posteingang die Beschriftung des Geräts und der Kanäle ein (siehe [WebUI-Handbuch](#)).

Nach der Anmeldung an der CCU3 kann der Sensor ausgelesen werden. Wählen Sie auf der Startseite „Status und Bedienung“ → „Geräte“ (Bild 10) und klicken Sie in der Liste auf den ELV-SH-CAP, um die aktuellen Werte für die Temperatur und den Luftdruck anzuzeigen (Bild 11). Um den Sensor zu konfigurieren, wählen Sie „Einstellungen“ → „Geräte“ aus (Bild 12).

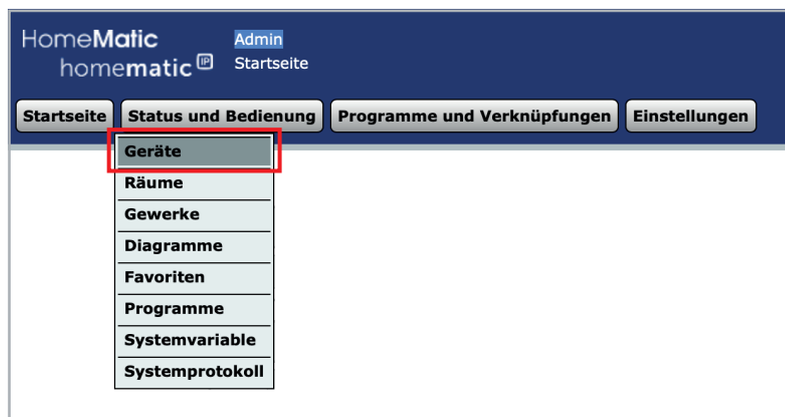


Bild 10: Zur Anzeige auf „Status und Bedienung“ klicken

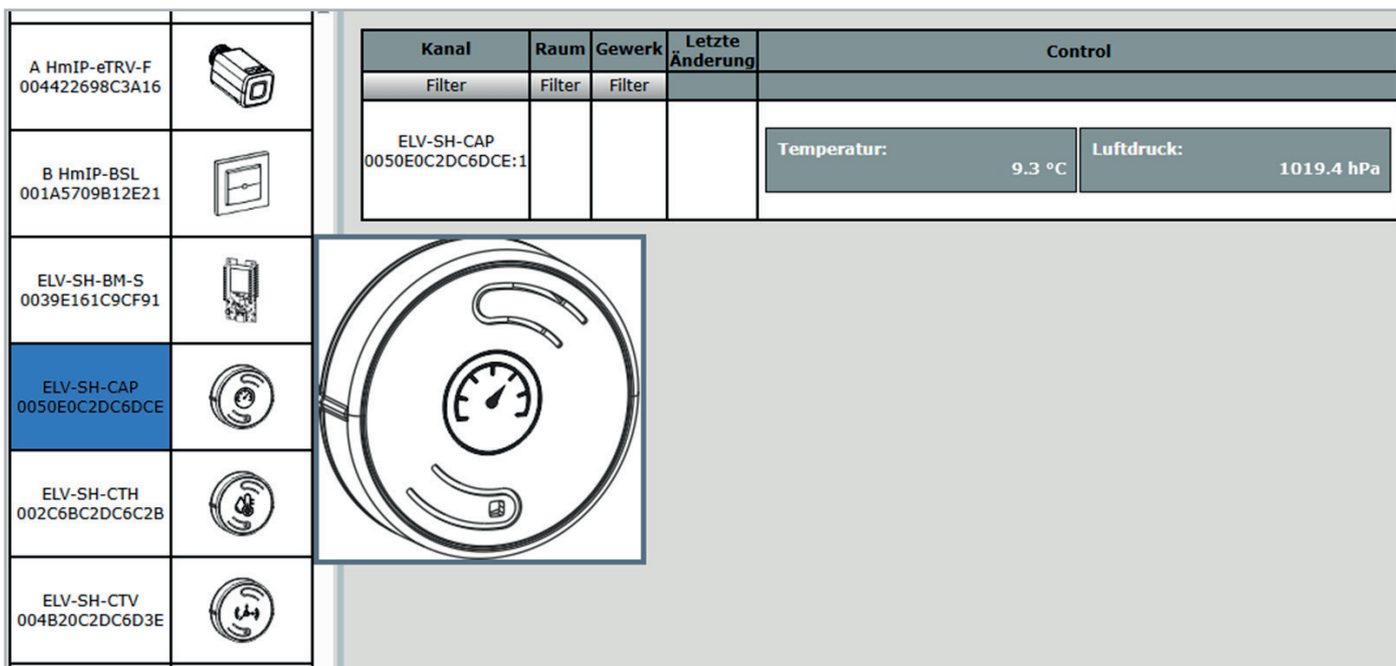


Bild 11: Status des ELV-SH-CAP in der WebUI der CCU3



Bild 12: Zur Konfiguration des Sensors auf „Einstellungen“ klicken

| Name | Typenbezeichnung | Bild | Bezeichnung | Seriennummer | Interface | Firmware |
|---------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------|-----------|----------------|
| ELV-SH-CAP 0050E0C2DC6DCE | ELV-SH-CAP |  | ELV Smart Home Luftdrucksensor Kompakt | 0050E0C2DC6DCE | HmIP-RF | Version: 1.0.0 |

Kanalparameter Parameterliste schließen

| Name | Kanal | Parameter |
|-------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ELV-SH-CAP 0050E0C2DC6DCE:0 | Ch.: 0 | Zyklische Statusmeldung <input checked="" type="checkbox"/>  Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen <input type="text" value="0"/> (0 - 255) Anzahl der auszulassenden, unveränderten Statusmeldungen <input type="text" value="0"/> (0 - 255) <hr/> Low-Bat.-Schwelle <input type="text" value="2.2"/> V (0.0 - 25.2) Reset per Gerätetaste sperren <input type="checkbox"/>  Routing aktiv <input checked="" type="checkbox"/>  Höhe über NN <input type="text" value="0"/> Meter (-32768 - 32767) |
| ELV-SH-CAP 0050E0C2DC6DCE:1 | Ch.: 1 | Temperatur-Offset <input type="text" value="0.0"/> °C  |
| ELV-SH-CAP 0050E0C2DC6DCE:2 Entscheidungswert Temperatur | Ch.: 2 | Bei Unterschreitung des unteren Grenzwertes Entscheidungswert senden, wenn vorher der obere Grenzwert überschritten wurde. <input checked="" type="checkbox"/>  Entscheidungswert zyklisch senden <input type="checkbox"/> <hr/> Bei Überschreitung des oberen Grenzwertes Entscheidungswert senden, wenn vorher der untere Grenzwert unterschritten wurde. <input type="checkbox"/>  Entscheidungswert zyklisch senden <input type="checkbox"/> <hr/> Bei Überschreitung des oberen Grenzwertes Entscheidungswert senden, wenn vorher der untere Grenzwert unterschritten wurde. <input type="checkbox"/>  Entscheidungswert zyklisch senden <input type="checkbox"/> <hr/> Gesendeter Entscheidungswert, wenn unterer Grenzwert unterschritten <input type="text" value="0"/> (0 - 255)  Gesendeter Entscheidungswert, wenn oberer Grenzwert überschritten <input type="text" value="200"/> (0 - 255)  Unterer Grenzwert <input type="text" value="26.0"/> °C (-20.0 - 80.0) Oberer Grenzwert <input type="text" value="27.0"/> °C (-20.0 - 80.0) Eventverzögerung <input type="text" value="3"/> Sekunden  Zufallsanteil <input type="text" value="1"/> Sekunde  |
| ELV-SH-CAP 0050E0C2DC6DCE:3 Entscheidungswert Luftdruck | Ch.: 3 | Bei Unterschreitung des unteren Grenzwertes Entscheidungswert senden, wenn vorher der obere Grenzwert überschritten wurde. <input type="checkbox"/>  Es existiert eine Verknüpfung mit diesem Kanal. Damit diese korrekt ausgeführt werden kann, muss der obige Parameter aktiviert werden. Entscheidungswert zyklisch senden <input type="checkbox"/> <hr/> Bei Überschreitung des oberen Grenzwertes Entscheidungswert senden, wenn vorher der untere Grenzwert unterschritten wurde. <input type="checkbox"/>  Es existiert eine Verknüpfung mit diesem Kanal. Damit diese korrekt ausgeführt werden kann, muss der obige Parameter aktiviert werden. Entscheidungswert zyklisch senden <input type="checkbox"/> <hr/> Gesendeter Entscheidungswert, wenn unterer Grenzwert unterschritten <input type="text" value="0"/> (0 - 255)  Gesendeter Entscheidungswert, wenn oberer Grenzwert überschritten <input type="text" value="200"/> (0 - 255)  Unterer Grenzwert <input type="text" value="999.75"/> hPa (0.00 - 1250.00) Oberer Grenzwert <input type="text" value="1013.5"/> hPa (0.00 - 1250.00) Eventverzögerung <input type="text" value="3"/> Sekunden  Zufallsanteil <input type="text" value="1"/> Sekunde  |

Abbrechen Übernehmen OK

Bild 13: Passen Sie die Geräteparameter nach Bedarf an (nur WebUI).

Suchen Sie in der Geräteliste den zu konfigurierenden Sensor und klicken Sie auf „Einstellen“ (Bild 13).

Gerätekonfiguration an der CCU3 ändern

Abhängig von der Anwendung kann es sinnvoll sein, aus Gründen der Stromersparnis oder der Einhaltung des Duty Cycle eine bestimmte Anzahl von Statusmeldungen zu überspringen oder Meldungen auszulassen, wenn keine Veränderung bis zur nächsten Statusmeldung erfolgt.

Wenn der Sensor seine Messwerte in anderen Abständen übermitteln soll, passen Sie die Werte „Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen“ sowie „Anzahl der auszulassenden, unveränderten Statusmeldungen“ an. Bei der Wertekombination „Null – Null“ ergibt sich eine ungefähre Aktualisierungsrate von zwei bis drei Minuten. Beachten Sie, dass eine höhere Aktualisierungsrate die Batterie deutlich schneller entleert.

Weitere Informationen zu den Einstellungen der zyklischen Aktualisierung finden Sie im Screenshot in Bild 14.

Die „Low-Bat-Schwelle“ stellt die Spannung dar, bei deren Unterschreitung der Sensor eine Batteriewarnung ausgibt. Darüber hinaus

Bild 14: Zusammensetzung der zyklischen Aktualisierungsrate

Jedes Gerät sendet seinen Status mindestens einmal am Tag. Ist der Parameter **Zyklische Statusmeldung** aktiviert, wird der Status zusätzlich in einem Zeitraster nach folgender Formel gesendet:

Zeit für eine Statusmeldung, wenn sich der Status ändert:
(A+1) x C Sekunden

In diesem Intervall werden Werte übertragen, die sich nur langsam ändern, z. B. Temperatur. Einstellungen einzelner Geräte-Kanäle zum Senden von Messwerten haben Vorrang.

Zeit für eine Statusmeldung, wenn sich der Status nicht ändert:
(A+1) x (B+1) x C Sekunden

In diesem Intervall werden Statusmeldungen gesendet, auch wenn sich der Status seit der letzten Sendung nicht verändert hat. Damit kann geprüft werden, ob das Gerät in Reichweite / in Betrieb ist.

Dabei gilt:

A = Anzahl der auszulassenden Statusmeldungen

B = Anzahl der auszulassenden, unveränderten Statusmeldungen

C = Zufällige Zeit zwischen 120 und 184 Sekunden

kann die Systemtaste des Sensors gegen Manipulation gesperrt werden. Bei Aktivierung dieser Option kann kein Werksreset am Gerät selbst mehr ausgelöst werden. Deaktivieren Sie die Checkbox „Routing aktiv“, falls keine Reichweitenverlängerung, siehe [Smart-Hacks-Beitrag](#), über Schaltsteckdosen gewünscht ist. Zudem kann in Kanal 0 die Höhe über Normalhöhennull angepasst werden.

Im Kanal 1 des Sensors passen Sie den Temperatur-Offset des gemessenen Temperaturwerts an, um ggf. vorhandene Störgrößen zu berücksichtigen. So lässt sich der Temperaturwert korrigieren, um genauere Messungen trotz externer Einflüsse zu gewährleisten.

Im Kanal 2 des Sensors konfigurieren Sie bedingte Schaltbefehle für die Messgröße Temperatur. Diese Schaltbefehle werden ausschließlich im Rahmen optionaler direkter Geräteverknüpfungen wirksam.

Analog zu Kanal 2 erfolgt in Kanal 3 die Konfiguration für bedingte Schaltbefehle der Messgröße Luftdruck.

Sensor in das Gehäuse einbauen

Nachdem Sie den Sensor angelernt und konfiguriert haben, legen Sie die Geräteantenne in die Antennenführung ein, wie in [Bild 15](#) gezeigt. Drehen Sie die Platine so, dass diese mit der aufgedruckten grauen Linie in der Gehäuseoberschale übereinstimmt, und legen Sie diese ein ([Bild 16](#)). Richten Sie den Gehäuseboden aus. Drehen Sie den Gehäuseboden auf die Gehäuseoberschale über den leichten Widerstand hinweg, sodass die Gehäusenasen übereinanderstehen ([Bild 17](#)).



Bild 15: So wird die Antenne in das Gehäuseunterteil geklemmt.

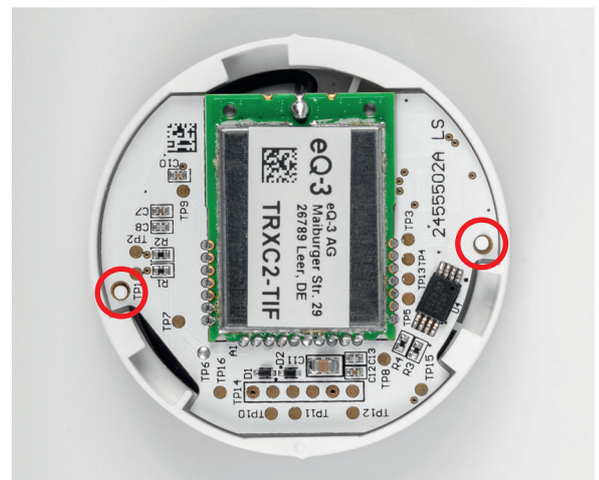


Bild 16: Ausrichten der Platine gemäß der Markierung



Bild 17: Schließen des Gehäuses durch Verdrehen

Sensor positionieren oder montieren

Für exakte Messwerte muss der Luftdrucksensor an einem festen, wettergeschützten Ort (Schutzart IP20) positioniert werden.

Für eine optimale Positionierung und exakte Messwerte beachten Sie:

- **Richtige Höhe:** Um Temperaturschwankungen durch Heizkörper oder Bodenwärme zu vermeiden, positionieren Sie den Sensor ungefähr auf mittlerer Höhe der Wand.
- **Optimaler Standort:** Für den Sensor ist ein „ruhiger“ Raum optimal, also nicht direkt an einer Außenwand oder in der Nähe von Heizkörpern, Fenstern oder Türen.
- **Keine direkte Sonneneinstrahlung:** Vermeiden Sie Montageorte mit direkter Sonneneinstrahlung, dies kann die Messungen verfälschen.
- **Abstand zu Heizquellen und Lüftungen:** Platzieren Sie das Barometer nicht über einem Heizkörper oder in der Nähe einer Lüftung/Klimaanlage, da Druckunterschiede durch warme oder kalte Luftströme entstehen können.
- **Konstante Umgebungstemperatur:** Wählen Sie einen Raum mit stabilen Temperaturen (z. B. Wohnzimmer oder Flur) statt Küche oder Badezimmer, dort kann der Luftdruck durch Temperaturänderungen schwanken, wie auch im Datenblatt des BMP581 aufgeführt.

Sie können den Sensor einfach im Raum auf eine Ablage oder ein Regal legen. Optional hängen Sie diesen auf einen Nagelkopf (am Gehäuseboden ist eine Öffnung vorhanden) oder kleben den Sensor mit einem rückstandslos entfernbaren Powerstrip an die Wand. Der Montageort ist in allen drei Fällen flexibel: unterschiedliche Untergründe wie Möbel, Türen oder Fenster sind unkompliziert nutzbar. Auch eine verdeckte Montage ist möglich.

Schaltung

Wir beginnen bei der Schaltung, deren Schaltbild in **Bild 18** zu sehen ist, mit der speziellen Sicherung RT1. Diese fungiert als selbststrückstellende Sicherung in Form eines PTCs (Positive Temperature Coefficient). Bei erhöhtem Stromfluss erwärmt sich das Bauteil, wodurch sein Widerstand steigt und der Stromfluss begrenzt wird.

Das Herzstück der Schaltung bildet das Transceiver-Modul TRXC2-TIF (A1) mit einem integrierten Mikrocontroller vom Typ Texas Instruments CC1310F128. Dieser ist über einen seriellen Bus mit dem EEPROM U4 verbunden, der Parameterdaten speichert und als Zwischenspeicher für Firmware-Updates dient. Beide Bauteile sind über den I²C-Bus miteinander verbunden.

Zur Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Busbetriebs werden die Widerstände R3 und R4 als Pull-up-Widerstände eingesetzt. Die Kondensatoren C11 bis C13 dienen der Stabilisierung und Filterung der Versorgungsspannung.

Die Messung von Temperatur und Luftdruck erfolgt über den Sensor BMP581 (U2) von Bosch. Dieser ist ebenfalls über den I²C-Bus mit dem Mikrocontroller verbunden und besitzt mit C3 und C4 eigene Abblockkondensatoren, die eine störungsfreie Spannungsversorgung garantieren.

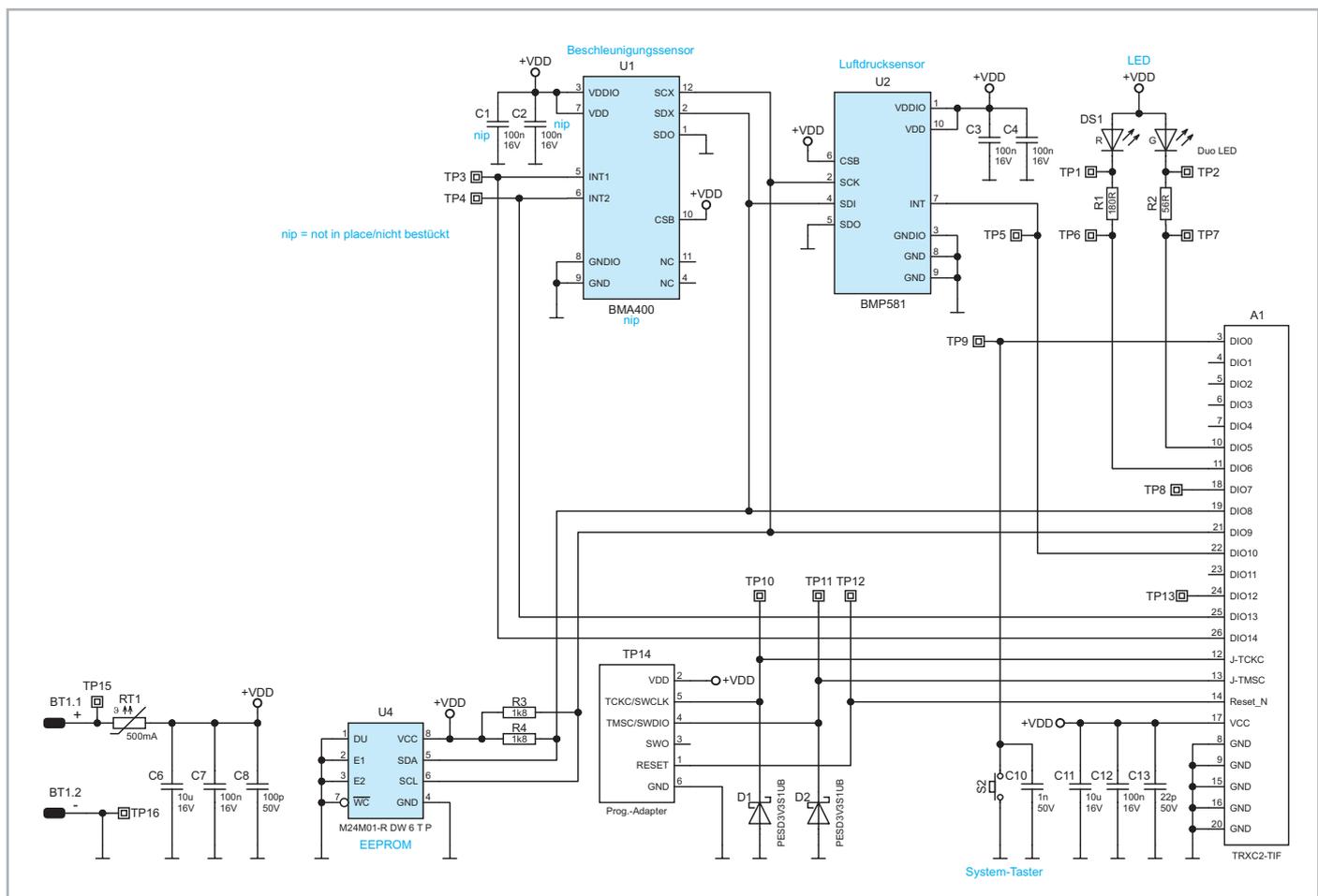


Bild 18: Das Schaltbild des ELV-SH-CAP

Des Weitern findet sich im Schaltbild als wichtiges Bedienelement der Systemtaster S2, der zur Ent-störung mit dem Abblockkondensator C10 versehen ist. Zur Peripherie des Mikrocontrollers gehört außerdem die Duo-LED DS1, die zusammen mit den Widerständen R1 und R2 verschiedene Betriebs-zustände signalisiert, beispielsweise während der Inbetriebnahme, bei der Anmeldung an die Zentrale oder beim Senden an Verknüpfungspartner. Die LED signalisiert Zustände durch die Farben Rot und/oder Grün.

In Bild 19 sind die Platinenfotos und die Bestückungsdrucke des ELV-SH-CAP zu sehen.

Fazit

Der neue ELV Smart Home Luftdrucksensor Kompakt ELV-SH-CAP ist klein, präzise und misst neben dem Luftdruck auch die Temperatur.

Reagieren Sie rechtzeitig auf Wetteränderungen: Stecken Sie den Schirm ein, ziehen Sie den Frie-sennerz an (schöne Grüße aus Ostfriesland) oder tragen Sie endlich wieder die luftigen Sandalen.

Lüften, Luft befeuchten, heizen, Jalousien oder Rollläden hoch- oder runterfahren? Lassen Sie den Sensor in Kombination mit anderen smarten Akto-ren für sich arbeiten.

Der Luftdrucksensor ELV-SH-CAP ist flexibel ein-setzbar, kostengünstig und einfach zu montieren. Nur eines vermag auch der kleine **ELV**er nicht: das Wetter zu ändern.

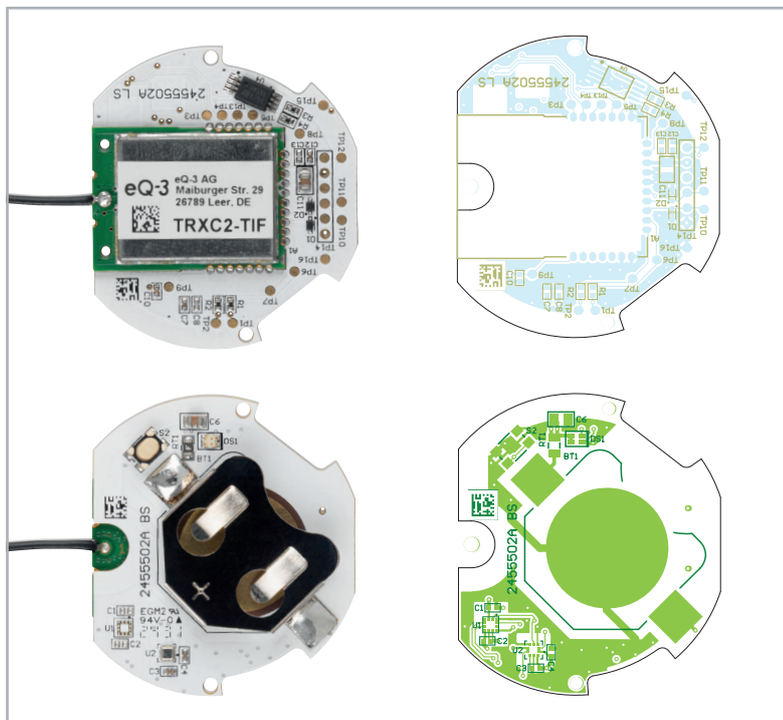
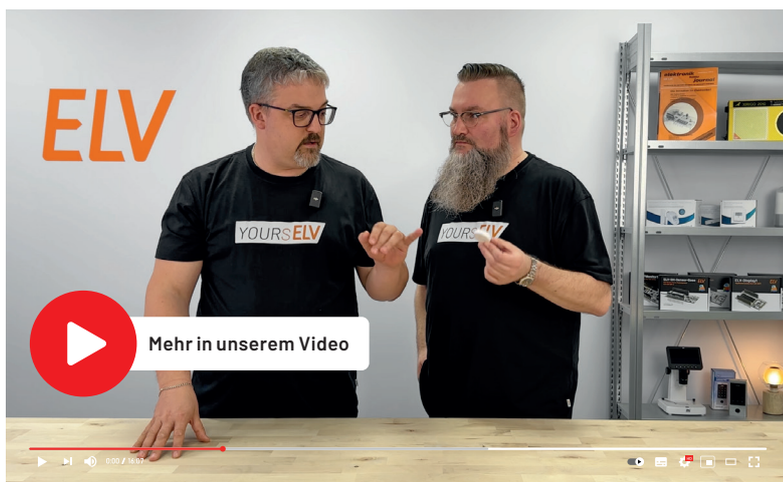


Bild 19: Platinenfotos und Bestückungsdrucke des ELV-SH-CAP



Stückliste

Widerstände:

| | |
|-------------------|--------|
| 56 Ω/SMD/0402 | R2 |
| 180 Ω/SMD/0402 | R1 |
| 1,8 kΩ/SMD/0402 | R3, R4 |
| PTC/0,5 A/6 V/SMD | RT1 |

Kondensatoren:

| | |
|----------------------|-----------------|
| 22 pF/50 V/SMD/0402 | C13 |
| 100 pF/50 V/SMD/0402 | C8 |
| 1 nF/50 V/SMD/0402 | C10 |
| 100 nF/16 V/SMD/0402 | C3, C4, C7, C12 |
| 10 µF/16 V/SMD/0805 | C6, C11 |

Halbleiter:

| | |
|----------------------------|--------|
| BMP581/SMD | U2 |
| M24M01-DF DW 6 T G/TSSOP-8 | U4 |
| PESD3V3S1UB/SMD | D1, D2 |
| Duo-LED/rot/grün/SMD | DS1 |

Sonstiges:

| | |
|-------------------------------------------------------|-----|
| Taster mit 0,9-mm-Tastknopf, 1x ein, SMD, 2,5 mm Höhe | S2 |
| Batteriehalter für 1x R2020-R2032, SMD | BT1 |
| TRXC2-TIF eQ-3 | A1 |
| Gehäuseoberteil, bedruckt (Laser) | |
| Gehäuseunterteil, bedruckt (Laser) | |
| Lithium-Knopfzelle, CR2032 | |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Geräte-Kurzbezeichnung: | ELV-SH-CAP |
| Versorgungsspannung: | 1x 3 V/CR2032 |
| Stromaufnahme: | 40 mA max. |
| Batterielebensdauer: | 2 Jahre (typ.) |
| Umgebungstemperatur: | 5-35 °C |
| Messbereich Temperatur: | -10 bis +60 °C |
| Messbereich Luftdruck: | 300-1250 hPa |
| Funk-Frequenzband: | 868,0-868,6 MHz/869,4-869,65 MHz |
| Max. Funk-Sendeleistung: | 10 dBm |
| Empfängerkategorie: | SRD category 2 |
| Typ. Funk-Freifeldreichweite: | 130 m |
| Duty Cycle: | < 1% pro h/< 1% pro h |
| Schutzart: | IP20 |
| Sensortoleranz Temperatur: | ± 0,5 °C (0-60 °C) |
| Sensortoleranz Luftdruck: | ± 30 Pa |
| Abmessung (Ø x T): | 43 x 12 mm |
| Gewicht (inkl. Batterie): | 18 g |

Hinweis zu den vorbestückten Bausatz-Leiterplatten

Sehr geehrter Kunde,

das Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (ElektroG) verbietet (abgesehen von wenigen Ausnahmen) seit dem 1. Juli 2006 u. a. die Verwendung von Blei und bleihaltigen Stoffen mit mehr als 0,1 Gewichtsprozent Blei in der Elektro- und Elektronikproduktion.

Die ELV Produktion wurde daher auf bleifreie Lötzinn-Legierungen umgestellt, und sämtliche vorbestückte Leiterplatten sind bleifrei verlötet.

Bleihaltige Lote dürfen im Privatbereich zwar weiterhin verwendet werden, jedoch kann das Mischen von bleifreien und bleihaltigen Loten auf einer Leiterplatte zu Problemen führen, wenn diese im direkten Kontakt zueinander stehen. Der Schmelzpunkt an der Übergangsstelle kann sich verringern, wenn niedrig schmelzende Metalle wie Blei oder Wismut mit bleifreiem Lot vermischt werden. Das unterschiedliche Erstarren kann zum Abheben von Leiterbahnen (Lift-off-Effekt) führen. Des Weiteren kann der Schmelzpunkt dann an der Übergangsstelle unterhalb des Schmelzpunkts von verbleitem Lötzinn liegen. Insbesondere beim Verlöten von Leistungsbau-elementen mit hoher Temperatur ist dies zu beachten.

Wir empfehlen daher beim Aufbau von Bausätzen den Einsatz von bleifreien Loten.

ELV



Vorsicht!

Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Austausch der Batterien
Ersatz nur durch denselben oder einen gleichwertigen Typ

- Batterien dürfen niemals aufgeladen werden
- Batterien nicht ins Feuer werfen
- Batterien nicht übermäßiger Wärme aussetzen
- Batterien nicht kurzschließen

Es besteht Explosionsgefahr!



Die verwendete Lithium-Batterie muss kurzschlussfest sein. Ein Einsetzen der Batterie mit einem metallischen Gegenstand wie z. B. einer Zange oder einer Pinzette, ist nicht erlaubt, da die Batterie hierdurch kurzgeschlossen wird. Zudem ist beim Einsetzen unbedingt auf die richtige Polarität zu achten (Pluspol nach oben!).



Entsorgungshinweis

Dieses Zeichen bedeutet, dass das Gerät nicht mit dem Hausmüll, der Restmülltonne oder der gelben Tonne bzw. dem gelben Sack entsorgt werden darf.

Sie sind verpflichtet, zum Schutz der Gesundheit und der Umwelt das Produkt, alle im Lieferumfang enthaltenen Elektronikteile und die Batterien zur ordnungsgemäßen Entsorgung bei einer kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte bzw. für Altbatterien abzugeben. Auch Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten bzw. Batterien sind zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten bzw. Altbatterien verpflichtet.

Durch die getrennte Erfassung leisten Sie einen wertvollen Beitrag zur Wiederverwendung, zum Recycling und zu anderen Formen der Verwertung von Altgeräten und Altbatterien.

Sie sind verpflichtet, Altbatterien und Altakkumulatoren von Elektro- und Elektronikaltgeräten, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von dem Altgerät zu trennen und getrennt über die örtlichen Sammelstellen zu entsorgen.

Wir machen ausdrücklich darauf aufmerksam, dass Sie als Endnutzer eigenverantwortlich für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Elektro- und Elektronik-Altgerät sind.

Bevollmächtigter des Herstellers:

ELV Elektronik AG · Maiburger Straße 29-36 · 26789 Leer · Germany