

Best.-Nr.: 151598 Version: 1.01 Stand: August 2018

Homematic IP Lichtsensor

HmIP-SLO

Technischer Kundendienst

Für Fragen und Auskünfte stehen Ihnen unsere qualifizierten technischen Mitarbeiter gerne zur Verfügung.

ELV · Technischer Kundendienst · Postfach 1000 · 26787 Leer · Germany

E-Mail: technik@elv.de

Telefon: Deutschland 0491/6008-245 · Österreich 0662/627-310 · Schweiz 061/8310-100

Häufig gestellte Fragen und aktuelle Hinweise zum Betrieb des Produktes finden Sie bei der Artikelbeschreibung im ELV Shop: www.elv.de ...at ...ch

Nutzen Sie bei Fragen auch unser ELV Techniknetzwerk: www.netzwerk.elv.de

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 · 26787 Leer · Germany



Homematic IP Lichtsensor

Außenhelligkeit erfassen und für intelligente Steuerungen im Smart Home nutzen



Der Homematic IP Lichtsensor misst zyklisch die Umgebungshelligkeit und überträgt sie an eine angelernte Zentrale. Hier kann der Helligkeitswert vielfach ausgewertet werden, z.B. für eine flexible Rollladensteuerung. Durch konfigurierbare Schaltschwellen lassen sich angelernte HmIP Aktoren aber auch direkt von dem Sensor steuern.

Lichteinfall exakt auswerten

Die Umgebungshelligkeit ist ein Faktor, der sich vielseitig in der Haustechnik einsetzen lässt: für die

Geräte-Kurzbezeichnung:	HmIP-SLO
Versorgungsspannung:	2x 1,5 V LR6/Mignon/AA
Stromaufnahme:	40 mA max.
Batterielebensdauer:	3 Jahre (typ.)
Schutzart:	IP43
Umgebungstemperatur:	-20 bis +55 °C
Funk-Frequenzband:	868,0-868,6 MHz und
	869,4-869,65 MHz
Empfängerkategorie:	SRD Category 2
Max. Funk-Sendeleistung:	10 dBm
Typ. Funk-Freifeldreichweite:	310 m
Duty-Cycle:	< 1 % pro h/< 10 % pro h
Messbereich Helligkeit:	0,01 bis 83860 lx
Messgenauigkeit Helligkeit:	+/- 10 %, +/- 0,1 lx
Abmessungen (B \times H \times T):	52 x 65 x 34 mm
Gewicht:	100 g (inkl. Batterien)

Beleuchtungssteuerung, für die Klimatisierung und Beschattung, für die Rollladensteuerung und andere Aufgaben.

Der hier vorgestellte Lichtsensor ist weit mehr als nur ein einfacher Helligkeitssensor. Der batteriebetriebene Sensor ist in einem wettergeschützten Gehäuse untergebracht, das an einer Wand montiert wird. Durch ein klares Sensor-Fenster misst der Sensor seitlich einfallendes Licht. Die Helligkeit wird in Lux gemessen und zyklisch an eine Zentrale übertragen. Dabei überträgt der Sensor gegenüber einem einfachen Sensor aber nicht nur einen Wert, sondern gleich einen Satz von vier Werten, die er wie folgt ermittelt: Alle 30 Sekunden wird vom Sensor die aktuelle Helligkeit ausgelesen und dieser Wert in einen Ringspeicher geschrieben. Entsprechend der konfigurierten Filtergröße werden nun aus den letzten ermittelten Werten der Minimalwert, der Maximalwert und der Mittelwert berechnet. Diese drei Werte werden bei der dann folgenden Messwertübertragung zusammen mit dem zuletzt aktuell gemessenen Wert übertragen. In Programmen auf der CCU2 kann dann

immer auf den jeweils zur Auswertung gewünschten dieser vier verschiedenen Werte reagiert werden. Bei einer Beschattungssteuerung wird man also eher auf den Maximalwert oder den Mittelwert der Helligkeit zurückgreifen, während man z. B. bei einer Beleuchtungssteuerung eher den Minimalwert zur Auswertung verwendet.

Über eine Zentrale lassen sich aber auch Schwellwerte für die Dämmerung konfigurieren und Direktverknüpfungen zu Homematic IP Aktoren anlegen, die bei Über- oder Unterschreiten der definierten Schwel-

len direkt von dem Sensor angesteuert werden. So lassen sich also Lampen und Rollläden sehr einfach in Abhängigkeit von der Außenhelligkeit steuern.

Schaltung

Der Schaltplan des Lichtsensors (Bild 1) gestaltet sich recht übersichtlich, da neben dem steuernden Mikrocontroller vom Typ EFM32G210F128 lediglich

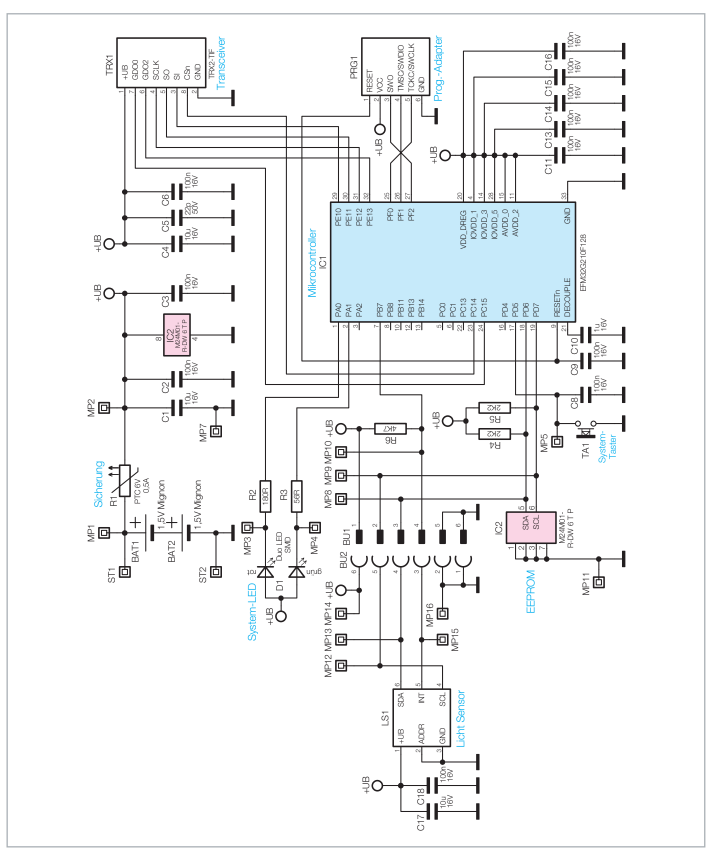


Bild 1: Das Schaltbild des Homematic IP Lichtsensors

4 Bau- und Bedienungsanleitung

matic IP	Homematic IP Gerät mit Internetzugang anlernen Homematic IP Geräte können auch über die CCU2 angelernt werden. Klicken Sie auf den Button "HmIP Gerät anlernen". Der Anlernmodus der CCU2 ist dann für 60 Sekunden aktiv. Aktivieren Sie innerhalb dieser Zeit den Anlernmodus des Homematic IP Gerätes, das		Homematic IP Gerät ohne Internetzugan Homematic IP Geräte können auch ohne a die CCU2 angelernt werden. Geben Sie al klicken Sie auf "HmIP Gerät anlernen (loka SGTIN)	ktiven Internetzugang an e SGTIN und den KEY ein und
Homen	angelernt werden soll.	mIP Gerät anlernen	KEY Anlernmodus nicht aktiv	HmIP Gerät anlernen (lokal)

Bild 2: Das
Anlernen an der
CCU2 erfolgt über
den Homematic
IP Anlernmodus
(oben). Nach der
Konfiguration sind
die ausgegebenen
Daten z. B. über die
WebUI (hier unter
"Status und Bedienung" -> "Geräte")
visualisierbar.

Name	Raum	Gewerk	Letzte Änderung	Cont	trol
Filter	Filter	Filter			
HmIP-SLO			16.01.2018 18:07:05	Ungefilterte, aktuelle Helligkeit 580.40 Lux	Durchschnittliche Helligkeit 579.80 Lux
000D561ABAA463:1				Minimale Helligkeit 571.50 Lux	Maximale Helligkeit 586.40 Lux

sehr wenige externe Komponenten benötigt werden. Der auf einer separaten Platine montierte digitale Lichtsensor wird vom Controller über einen I²C-Bus angesprochen, ebenso wie das am gleichen Bus befindliche EEPROM IC2, das Daten dauerhaft speichert. Für die bidirektionale Funkkommunikation ist das

Transceivermodul TRX1 per SPI-Schnittstelle mit dem Controller verbunden. Dieser nutzt als Arbeitstakt den internen 14-MHz-RC-Oszillator.

Über die Schnittstelle PRG1 wird der Controller im Werk mit dem Bootloader und der Applikationsfirmware versehen. Per Funk lässt sich Letztere später

Name		Typenbe- zeichnung		Bezeichnung	Seriennummer	Interface	Firmware	
HmIP-SLO 000D561ABAA463		HmIP-SLO		Homematic IP Lichtsensor - außen	000D561ABAA46	HmIP-RF	Version:	1.0.16
Geräteparameter								
	Keine Parameter einstellbar							
Kanalparameter Parameterliste								
Name	Kanal			Parameter				
HmIP-SLO 000D561ABAA463:0	Ch.: 0 Anz	dische Statusmeldung zahl der auszulassend zahl der auszulassend zeränderten Statusme w-BatSchwelle set per Gerätetaste sp uting aktiv	en, Idunge	4 (0 355)				
HmIP-SLO 000D561ABAA463:1	Ch.: 1 Anz	zahl der zur Berechnur wendeten letzten Hell	ıg der I igkeitsı	Helligkeit werte (1-30)				
HmIP-SLO 000D561ABAA463:2 Konfiguration Entscheidungswert	Ch.: 2 Bei we Bei we Obb	scheidungswert zyklis sendeter Entscheidung sendeter Entscheidung Unterschreitung des u nn vorher der obere G Überschreitung des o	ch send gswert, gswert, unteren renzwe beren (den, wenn unterer Grenzwert unterschritten wenn oberer Grenzwert überschritten wenn unterer Grenzwert unterschritten Grenzwerts Entscheidungswert senden, it überschritten wurde. Grenzwerts Entscheidungswert senden, ert unterschritten wurde.	200 (0 - 255) 0 0 (0 - 255) 0 10.00 (0.00 - 167000.00) 1.00 (0.00 - 167000.00) 3 Sekunden v 1 Sekunde v			
HmIP-SLO 000D561ABAA463:3 Konfiguration Entscheidungswert	Ch.: 3 Bei we Bei we Ob.	scheidungswert zyklis sendeter Entscheidung sendeter Entscheidung Unterschreitung des u nn vorher der obere G Überschreitung des o	ch send gswert, gswert, unteren renzwe beren (den, wenn unterer Grenzwert unterschritten wenn oberer Grenzwert überschritten wenn unterer Grenzwert unterschritten Grenzwerts Entscheidungswert senden, it überschritten wurde. Grenzwerts Entscheidungswert senden, ert unterschritten wurde.	200 (0 - 255) 0 0 (0 - 255) 0 50.00 (0.00 - 167000.00) 5.00 (0.00 - 167000.00) 3 Sekunden v 1 Sekunde v			

Bild 3: Das Konfigurationsmenü für den Lichtsensor in der CCU2

Zur Spannungsversorgung des Sensors dienen 2 Mignon-Batterien, die die Schaltung über einen als selbstrückstellende Sicherung arbeitenden PTC-Widerstand R1 versorgen.

Bedienung

Soll an dem Sensor ein Werksreset vorgenommen werden, so ist eine Batterie aus dem Sensor zu entfernen, dann bei gedrückt gehaltener Taste wieder in den Sensor einzusetzen und der Taster für weitere 4 Sekunden gedrückt zu halten, bis die LED orange blinkt. Nach kurzem Loslassen des Tasters ist dieser erneut für 4 Sekunden zu betätigen, bis die LED grün leuchtet. Jetzt wird der Reset durchgeführt und die Taste kann losgelassen werden.

Um den Aktor an eine Homematic Zentrale oder an einen Homematic IP Access-Point anzulernen, ist bei dem jeweiligen Zentralenelement zuerst der entsprechende Anlernmodus zu starten. In Bild 2 ist der relevante Teilausschnitt aus dem CCU2-Dialog zu sehen. Danach sollte ein kurzer Tastendruck am Sensor vorgenommen werden, wenn die Batterien bereits länger als 3 Minuten eingelegt sind.

Der Screenshot in Bild 3 zeigt die Konfigurationsmöglichkeiten des Sensors in Verbindung mit einer CCU2.

Als geräteübergreifender Parameter kann bei Kanal O das zyklische Sendeverhalten konfiguriert werden. Einerseits lassen sich die zyklischen Statusmeldungen vollständig deaktivieren, es kann aber auch eingestellt werden, wie viele der im Abstand von 2 bis 3 Minuten generierten Meldungen ausgelassen werden sollen. Für die Meldungen, die diesen Filter passiert haben, gibt es aber noch die weitere Einstellung, wie viele von diesen Meldungen ausgelassen werden sollen, bei denen sich die zu übertragenden Werte um weniger als 10 % gegenüber dem zuletzt übertragenen Wert geändert haben. Als Weiteres kann bei Kanal O aber auch die Schwelle für die Low-Bat-Meldung eingestellt, das Routen der Telegramme aktiviert und der Werksreset am Gerät gesperrt werden.

Der Kanalparameter der Filtergröße bei Kanal 1 bestimmt, wie viele Messwerte in die Ermittlung der zyklisch gesendeten Minimal-, Maximalund Mittelwerte einfließen.

Kanal 2 und 3 bieten die gleichen Einstellparameter und ermöglichen Direktverknüpfungen zu Aktoren, die abhängig von den hier einstellbaren Grenzwerten geschaltet werden sollen. Bei jedem Kanal kann ein unterer und oberer Grenzwert der Helligkeit in Lux konfiguriert werden, mittels derer man eine Hysterese realisieren kann. Mit den beiden darüber befindlichen Parametern kann eingestellt werden, ob bei Überschreiten der oberen Grenze, bei Unterschreiten der unteren Grenze oder in beiden Fällen bedingte Schaltbefehle versendet werden sollen. Welche Entscheidungswerte im jeweiligen Fall versendet werden, ist wiederum mit den 2 direkt darüber stehenden Parametern konfigurierbar. In den Direktverknüpfungen mit den geschalteten Aktoren sind entsprechend passende Bedingungswerte einzutragen, damit die gewünschten Aktionen ausgeführt werden.

Die beiden ganz oben stehenden Parameter entscheiden darüber, ob die weiter unten aktivierten Schaltbefehle bei Über- oder Unterschreitung der Grenzwerte zyklisch ausgesendet werden sollen, solange die jeweilige Bedingung erfüllt ist oder ob nur einmalig beim Passieren der Grenzen gesendet werden soll.

Diese beiden Haken sollten nur mit großem Bedacht gesetzt werden, da dies während der zyklischen Sendungen zu stark erhöhtem Funkverkehr und somit auch zu einer deutlichen Verkürzung der Batterielebensdauer führt. Die beiden letzten Parameter Eventverzögerung und Zufallsanteil ermöglichen ein verzögertes Senden der bedingten Schaltbefehle. Da die Helligkeitsmessungen aber ohnehin nur alle 30 Sekunden stattfinden, spielen die voreingestellten kleinen Werte praktisch keine Rolle. In den meisten Fällen werden, wenn überhaupt sinnvoll einsetzbar, nur Werte im mehrminütigen Bereich eine Anwendung finden.

Damit die Batterielebensdauer des Sensors nicht zu stark durch Direktverknüpfungen verkürzt wird, sollte man möglichst große Hysteresen mittels der oberen und unteren Grenzwerte einstellen und das Schalten größerer Aktorgruppen besser über Programme in der Zentrale erfolgen lassen.

Weitere Hinweise zur Bedienung und Einbindung in das Homematic System finden sich in der zu jedem Gerät mitgelieferten Bedienungsanleitung und dem Homematic WebUI-Handbuch. Aktuelle Versionen davon sind immer im Downloadbereich von eQ-3 zu finden.

	Widerstände:	
	56 Ω/SMD/0402	R3
	180 Ω/SMD/0402	R2
	2,2 kΩ/SMD/0402	R4, R5
	4,7 kΩ/SMD/0402	R6
	PTC/0,5 A/6 V/SMD/0805	R1
	Kondensatoren:	
	22 pF/50 V/SMD/0402	C5
	100 nF/16 V/SMD/0402 C2, C3, C6,	
		13-C16
	1 μF/16 V/SMD/0402	C10
	10 μF/16 V/SMD/0805	C1, C4
	Halbleiter:	
	ELV171569/SMD	IC1
	M24M01-DF DW 6 T G/TSSOP-8	IC2
	Duo-LED/rot/grün/SMD	D1
	Constigues	
	Sonstiges: Taster mit 0,9-mm-Tastknopf, 1x ein,	
	SMD, 2,5 mm Höhe	TA1
	Batteriekontakt Plus	ST1
	Batteriekontakt Minus	ST2
	FFC/FPC-Verbinder, 6-polig, 0,5 mm,	312
	liegend, SMD	BU1
	Stiftleiste, 2x 4-polig, gerade	TRX1
	Sender-/Empfangsmodul TRX2-TIF,	
	868 MHz	TRX1
	FFC-Kabel, 6-polig, 3,5 cm lang	
	Kappe, bedruckt	
	Mittelteil, bedruckt	
	Abdeckung	
	Lichtleiter, bedruckt	
	Linse	
)	Batterie Brückenkontakt	
	Alkaline-Batterien, LR6/Mignon/AA	
	Dübel, 5 mm, Fischer S 5	
	Spanplattenschrauben, Halbrundkopf,	
)	3,0 x 30 mm, Kreuzschlitz	

Nachbau

Der Nachbau gestaltet sich sehr übersichtlich, da die Sensorplatine bereits vollständig bestückt ist und auf der Hauptplatine lediglich das Funkmodul und die Batteriekontakte anzulöten sind. Die Platinenfotos und die Bestückungszeichnungen in Bild 4 geben

it.	Kondensatoren: 100 nF/16 V/SMD/0402	C18
:ückliste Sensoreinheit	10 μF/16 V/SMD/0805	C17
آ ا	Sonstiges:	
nsc	Lichtsensor OPT3001	LS1
e e	FFC/FPC-Verbinder, 6-polig, 0,5 mm,	
ë	liegend, SMD	BU2
list		
ück		

eine Übersicht und können zur Kontrolle auf Lötfehler und der ordnungsgemäßen Bestückung herangezogen werden.

Wir beginnen mit der Bestückung des Funkmoduls. Als Erstes wird hier die Stiftleiste mit den längeren Stiften auf der Rückseite der Hauptplatine montiert (Bild 5).

Bei der jetzt folgenden Montage der Batteriekontakte ist Präzision und Fingerspitzengefühl erforderlich, da keine Arretierungspunkte für die Kontakte auf der Platine existieren. Die Platine sollte hierzu am besten mit einer "dritten Hand" oder einer anderen Klemmvorrichtung sicher auf dem Arbeitsplatz fixiert werden.

Zunächst werden beide Pads auf der Platine leicht vorverzinnt. Bei den Batteriekontakten sind die Lötflächen ebenfalls vorsichtig vorzuverzinnen, bevor die Kontakte dann am besten mit einer Zange gehalten und an die Platine gelötet werden. Die Ausrichtung der beiden kleinen Batteriekontakte hat dabei wie in Bild 6 gezeigt zu erfolgen. Wichtig ist auch der Abstand von etwa 1 mm zwischen der Platine und dem senkrecht dazu stehenden Teil der Batteriekontakte. Werden die Kontakte zu weit auf die Platine gelötet, passen die Kontakte anschließend nicht mit der Platine in das Gehäuse. Ein zu großer Abstand führt ebenfalls dazu, dass die Gehäusemontage nicht möglich ist. Es sollte also akri-

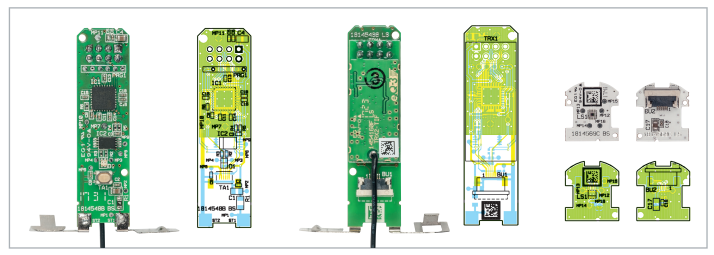


Bild 4: Die Platinenfotos mit den bestückten Bauteilen und den zugehörigen Bestückungsplänen



Bild 5: Die Stiftleiste wird mit den längeren Stiften voran in die Hauptplatine eingesetzt.

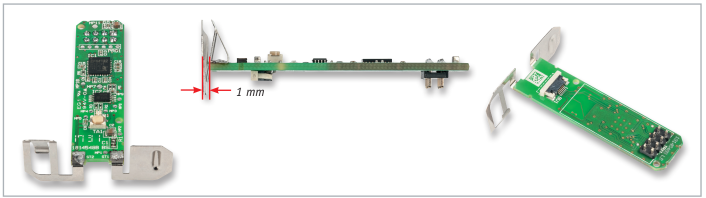


Bild 6: So erfolgt das seitenrichtige Anlöten der Batteriekontakte.

Bild 7: Das TRX-Modul wird kopfüber eingelötet und muss genau parallel zur Hauptplatine liegen.

bisch darauf geachtet werden, beide Kontakte genau gerade und rechtwinklig an die Platine zu löten.

Nun wird das Funkmodul mit den Bauteilen nach unten weisend auf die bereits montierte Stiftleiste der Hauptplatine gelötet (Bild 7). Beim Festlöten ist darauf zu achten, dass beide Platinen parallel zueinander verlaufen und sich nicht berühren. Bevor jetzt beide Platinen in das Gehäuse gebaut werden, sind auf beiden Platinen die Halterungen für die Flachbandkabelverbindung zu lösen, indem der helle Bügel vom schwarzen Träger weggeschoben wird (Bild 8).

Nun wird die Hauptplatine mit den Batteriekontakten in das Gehäuse eingesetzt (Bild 9). Dabei ist gleichmäßig auf beide Batteriekontakte zu drücken, damit die Kontakte durch die Öffnungen bis zu den Rastpunkten gelangen. Hierbei ist aber ebenfalls darauf zu achten, dass die Platine nicht verkantet und waagerecht in den mit kleinen Schlitzen versehenen Aufnahmepunkten zu liegen kommt (Bild 10).

Jetzt wird das Kabel wie in Bild 11 gezeigt bis zum Anschlag in die Sensorplatine eingeführt und dort durch Zurückschieben der Verriegelung sicher fixiert (Bild 11 rechts). Die Kontaktflächen des Kabels zeigen dabei immer zur jeweiligen Platine. Danach wird die Sensorplatine montiert, indem ihr Kabel durch die vordere Öffnung im Sensorfach geführt (Bild 12) und in den Verbinder der Hauptplatine gesteckt wird (Bild 13). Ist das Kabel bis zum Anschlag eingeführt, ist auch hier die Arretierung wieder in die gesicherte Position zu schieben (Bild 13 unten rechts).

Die Sensorplatine muss ebenfalls waagerecht auf ihren Aufnahmepunkten im vorderen Gehäuseteil aufliegen und wird dann durch Aufstecken der Frontlinse sicher in dieser Position gehalten (Bild 14).

Jetzt ist die Antenne des Funkmoduls in den vorgesehenen Halterungen zu fixieren. Hier beginnen wir mit dem Antennenende am oberen Anschlag des Gehäuses (Bild 15) und arbeiten uns dann nach unten zum Startpunkt der Antenne vor. In Bild 16 ist die korrekte, fertige Lage der Antenne zu sehen. Die Antenne sollte noch etwas Abstand zu den Batteriekontakten haben und diese nicht berühren.

Abschließend wird jetzt das große Batteriekontaktblech in die zugehörige Halterung eingeschoben, bis es dort sicher verrastet (Bild 17) und die Rückseite des Gehäuses mit dem Deckel wie in Bild 18 gezeigt verschlossen.

Nach einer testweisen Inbetriebnahme und dem Anlernen des Sensors an die zugehörige Zentrale kann das Gerät nun an geeigneter Stelle montiert und mit der Schutzkappe versehen werden (Bild 19).

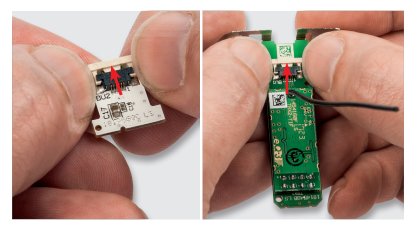


Bild 8: So wird die Arretierung für das Flachbandkabel auf beiden Platinen gelöst.

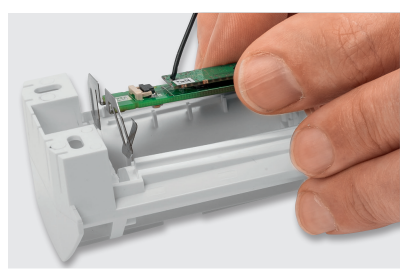


Bild 9: Beim Einsetzen in das Gehäuse ist das exakte Einführen der Batteriekontakte ebenso zu beachten ...

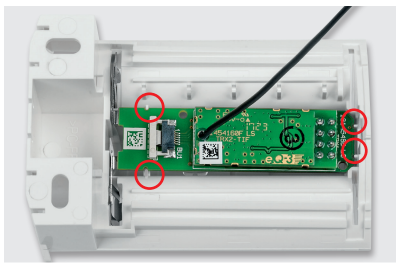


Bild 10: ... wie die exakte Lage der Platine in den Aufnahmepunkten.

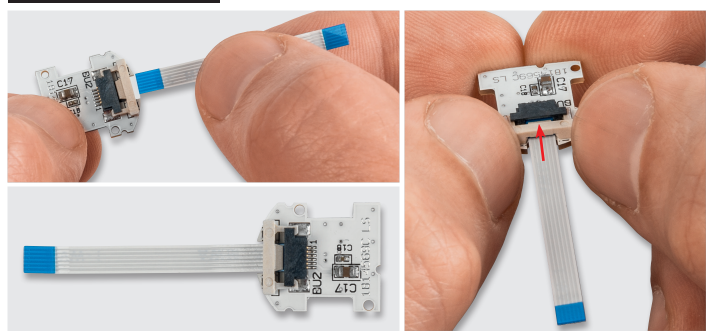


Bild 11: Das Flachbandkabel wird bis zum Anschlag eingeführt (blauer Teil muss komplett im Steckverbinder liegen, Kontaktflächen zeigen zur Platine), danach wird das Kabel durch Zurückschieben der Arretierung fixiert.

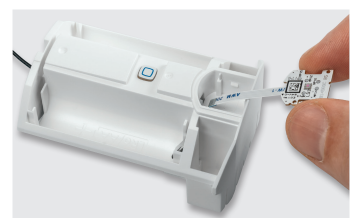


Bild 12: So wird das Flachbandkabel in das Gehäuse geführt ...

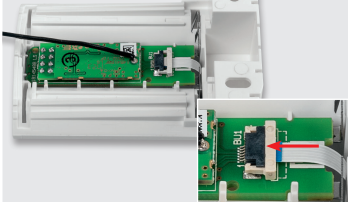


Bild 13: ... in den Steckverbinder der Hauptplatine geführt und ebenfalls arretiert.

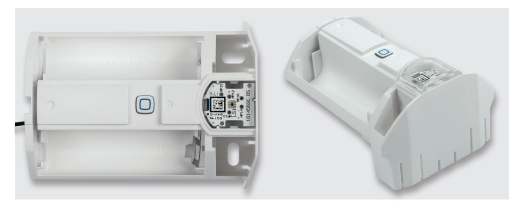


Bild 14: So ist die Sensorplatine einzulegen. Auch sie muss mit ihren Aufnahmeschlitzen in den zugehörigen Aufnahmestegen liegen.

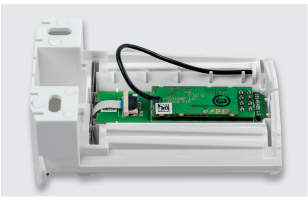


Bild 15: Die Antenne des Funkmoduls wird in die dafür vorgesehenen Halterungen eingelegt und so fixiert.





Bild 16: Die korrekt eingelegte Antenne des Funkmoduls, oben seitlich gesehen, unten von oben gesehen



Bild 17: Das Einsetzen des gegenüberliegenden Batteriekontakts: Eindrücken, bis er sicher verrastet ist.



Bild 18: Mit Einsetzen des Batteriefachdeckels ist die Montage zunächst abgeschlossen.



Bild 19: Nach Aufsetzen der Schutzkappe ist das Gerät betriebsbereit.

Hinweis zu den vorbestückten Bausatz-Leiterplatten

Sehr geehrter Kunde,

das Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektround 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 Schmelzpunktes von verbleitem Lötzinn liegen. Insbesondere beim Verlöten von Leistungsbauelementen mit hoher Temperatur ist dies zu beachten.

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

ELV

Entsorgungshinweis

Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!

Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!



