Installations- und Bedienungsanleitung

Installation instruction and operating manual

Wired Fußbodenheizungsaktor – S. 2 6-fach, 230 V

Wired Floor Heating Actuator – p. 47 6 channels, 230 V



HmIPW-FAL230-C6

Lieferumfang

Anzahl	Bezeichnung
1	Homematic IP Wired Fußbodenheizungs- aktor – 6-fach, 230 V
2	Schrauben 4,0 x 40 mm
2	Dübel 6 mm
1	Bedienungsanleitung

Dokumentation © 2018 eQ-3 AG, Deutschland

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf diese Anleitung auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass die vorliegende Anleitung noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in dieser Anleitung werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung.

Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Printed in Hong Kong

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

152708 (web) Version 1.0 (12/2018)









Inhaltsverzeichnis

1	Hin	weise zur Anleitung				
2	Gef	ahrenhinweise				
3	Fun	ktion und Geräteübersicht				
4	Allg	emein	e Systeminformationen	14		
5	Мо	ntage.		15		
	5.1	Schra	ubmontage	15		
	5.2	Hutsc	hienenmontage	15		
6	Inbe	etriebr	nahme	16		
	6.1	Install	ationshinweise	16		
	6.2	Kabel	durchmesser und Leitungsquerschnitte	18		
	6.3	Install	ation	19		
	6.4	Verha	lten nach Einschalten der			
		Spann	nungsversorgung	21		
	6.5	Anlerr	nen	22		
		6.5.1	Anlernen an den Homematic IP Wired			
			Wandthermostaten	24		
		6.5.2	Einen weiteren Fußbodenheizungsaktor			
			hinzufügen	25		
		6.5.3	Anlernen an die Zentrale CCU3	26		
		6.5.4	Anlernen an die Homematic IP Cloud per			
		Wired	Access Point	28		
7	Kor	figura	tion über den Homematic IP Wired			
	War	ndther	mostaten	30		
8	Mar	nuelle	Bedienung	38		
	8.1 Heizzonen ein- bzw. ausschalten					
	8.2	Pump	ensteuerung aktivieren bzw. deaktivieren	39		

Geräteverknüpfungen löschen	. 40
Fehlercodes und Blinkfolgen	41
10.1 Blinkfolgen der System-LED (A)	41
10.2 Blinkfolgen der Kanal-LED (B)	. 42
Wiederherstellung der Werkseinstellungen	43
Wartung und Reinigung	. 44
Technische Daten	. 44
	Geräteverknüpfungen löschen Fehlercodes und Blinkfolgen 10.1 Blinkfolgen der System-LED (A) 10.2 Blinkfolgen der Kanal-LED (B) Wiederherstellung der Werkseinstellungen Wartung und Reinigung Technische Daten

1 Hinweise zur Anleitung

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig, bevor Sie Ihr Homematic IP Wired Gerät in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf! Wenn Sie das Gerät anderen Personen zur Nutzung überlassen, übergeben Sie auch diese Anleitung.

Benutzte Symbole:



Achtung!

Hier wird auf eine Gefahr hingewiesen.



Hinweis. Dieser Abschnitt enthält zusätzliche wichtige Informationen.

2 Gefahrenhinweise



Öffnen Sie das Gerät nicht. Es enthält keine durch den Anwender zu wartenden Teile. Lassen Sie das Gerät im Fehlerfall von einer Fachkraft prüfen.



Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Gerätes nicht gestattet.



Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es von außen erkennbare Schäden, z. B. am Gehäuse, an Bedienelementen oder an den Anschlussbuchsen ausweist. Lassen Sie das Gerät im Zweifelsfall von einer Fachkraft prüfen.



Betreiben Sie das Gerät nur in trockener sowie staubfreier Umgebung, setzen Sie es keinem Einfluss von Feuchtigkeit, Vibrationen, ständiger Sonnen- oder anderer Wärmeeinstrahlung, Kälte und keinen mechanischen Belastungen aus.



Das Gerät ist kein Spielzeug! Erlauben Sie Kindern nicht damit zu spielen. Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Plastikfolien/-tüten, Styroporteile etc. können für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.



Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Gefahrenhinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Gewährleistungsanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!



Der Aktor ist Teil der Gebäudeinstallation. Bei der Planung und Errichtung sind die einschlägigen Normen und Richtlinien des Landes zu beachten. Der Betrieb des Gerätes ist ausschließlich am 230 V-Wechselspannungsnetz zulässig. Arbeiten am 230-V-Netz dürfen nur von einer Elektrofachkraft (nach VDE 0100) erfolgen. Dabei sind die geltenden Unfallverhütungsvorschriften zu beachten. Zur Vermeidung eines elektrischen Schlages am Gerät, schalten Sie bitte die Netzspannung frei (Sicherungsautomat abschalten). Bei Nichtbeachtung der Installationshinweise können Brand oder andere Gefahren entstehen.



SELV/PELV-Stromkreise dürfen nicht an die Schaltausgänge angeschlossen werden.



Das Gerät darf nur für ortsfeste Installationen verwendet werden. Das Gerät ist sicher innerhalb einer festen Installation zu fixieren.



Beachten Sie beim Anschluss an die Geräteklemmen die hierfür zulässigen Leitungen und Leitungsquerschnitte.



Beachten Sie vor Anschluss eines Verbrauchers die technischen Daten, insbesondere die maximal zulässige Anschlussleistung des Fußbodenheizungsaktors und Art des anzuschließenden Verbrauchers. Alle Lastangaben beziehen sich auf ohmsche Lasten. Belasten Sie den Aktor nur bis zur angegebenen Leistungsgrenze.



Der Netzstromkreis muss mit einem Leitungsschutzschalter gemäß EN 60898-1 (Auslösecharakteristik B oder C, max. 6 A Nennstrom, min 6 KA Abschaltvermögen, Energiebegrenzungsklasse 3) abgesichert sein.



Das Gerät ist nicht zum Freischalten geeignet.



Eine Überlastung kann zur Zerstörung des Gerätes, zu einem Brand oder zu einem elektrischen Schlag führen.



Vor dem Anschließen des Aktors muss die Sicherung im Sicherungskasten herausgenommen werden.



Beachten Sie die Installationsvorschriften für Installationen in Verteilersystemen (DIN VDE 0100-410).



Das Gerät ist nur für den Einsatz in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben bestimmt.



Jeder andere Einsatz, als der in dieser Bedienungsanleitung beschriebene, ist nicht bestimmungsgemäß und führt zu Gewährleistungs- und Haftungsausschluss.

3 Funktion und Geräteübersicht

Mit dem Homematic IP Wired Fußbodenheizungsaktor können Sie Ihre Fußbodenheizung Raum für Raum komfortabel und bedarfsgerecht per Smartphone App oder mit dem Homematic IP Wired Wandthermostaten steuern und so die Raumtemperatur auf Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen.

Der Fußbodenheizungsaktor kann zur Steuerung einer Fußbodenheizung mit bis zu 6 Heizzonen/9 Heizkreisen sowie einer Umwälz- oder Zirkulationspumpe eingesetzt werden und lässt sich im Heiz- sowie Kühlmodus betreiben (sofern Ihre Heizungsanlage diesen Betriebsmodus unterstützt).

Sie können das Gerät flexibel mit den mitgelieferten Schrauben oder einfach auf einer Hutschiene im Heizkreisverteilerschrank montieren.

Geräteübersicht (s. Abbildung 1):

- (A) Systemtaste (Anlerntaste und LED)
- (B) Selecttaste (Kanaltaste und LED)
- (C) Öffnungsschlitz
- (D) Abdeckung
- (E) Rastnasen für Hutschienenmontage
- (F) Anschlussklemmen für PE
- (G) Anschlussklemmen für N (Neutralleiter) und L (Außenleiter)

- (H) Anschlussklemmen für Heizventile oder Umwälzpumpe
- (I) Anschlussklemmen für Heizventile
- (J) Busanschluss 1 (24 V, GND, A, B)
- (K) Busanschluss 2 (24 V, GND, A, B)

Kabeldurchführungen (s. Abbildung 2):

- (L) Kabelführung 1
- (M) Kabelführung 2
- (N) Kabelführung 3

4 Allgemeine Systeminformationen

Dieses Gerät ist Teil des Homematic IP Smart-Home-Systems und kommuniziert über das Homematic IP Protokoll. Sie haben die Möglichkeit, alle Geräte des Systems komfortabel und individuell über die Bedienoberfläche der Zentrale CCU3 oder flexibel per Smartphone über die Homematic IP App in Verbindung mit der Homematic IP Cloud zu konfigurieren. Welcher Funktionsumfang sich innerhalb des Systems im Zusammenspiel mit weiteren Komponenten ergibt, entnehmen Sie bitte dem Homematic IP Wired Systemhandbuch. Alle technischen Dokumente und Updates finden Sie stets aktuell unter www.eQ-3.de.

5 Montage

Sie können den Fußbodenheizungsaktor mit den mitgelieferten Schrauben frei an der Wand montieren oder auf eine Hutschiene setzen.

5.1 Schraubmontage

Um den Fußbodenheizungsaktor mithilfe der Schrauben zu montieren, gehen Sie wie folgt vor:

 Wählen Sie einen geeigneten Montageort in der Nähe Ihres Heizkreisverteilers aus.



Stellen Sie sicher, dass an der gewünschten Position in der Wand keine Leitungen verlaufen!

- Zeichnen Sie zwei der Bohrlöcher im Anstand von 13,6 cm mit einem Stift an der Wand an (s. Abbildung 3).
- Bohren Sie die vorgezeichneten Löcher mit einem geeigneten Bohrer.
- Montieren Sie den Fußbodenheizungsaktor durch Eindrehen der mitgelieferten D
 übel und Schrauben (s. Abbildung 3).

5.2 Hutschienenmontage

Um den Fußbodenheizungsaktor auf einer Hutschiene zu montieren, gehen Sie wie folgt vor:

Setzen Sie den Fußbodenheizungsaktor auf die

Hutschiene auf (s. Abbildung 4).

- Verrasten Sie den Fußbodenheizungsaktor, indem Sie die Rastnasen (E) nach oben drücken (s. Abbildung 4).
- Achten Sie darauf, dass die Rastnasen komplett einrasten und das Gerät fest auf der Schiene sitzt.

6 Inbetriebnahme 6.1 Installationshinweise



Bevor Sie das Gerät installieren und in Betrieb nehmen können, müssen Sie zunächst einen Homematic IP Wired Access Point (HmIPW-DRAP) in Betrieb nehmen.



Bitte notieren Sie sich vor der Installation die auf dem Gerät angebrachte Gerätenummer (SGTIN) und den Verwendungszweck, damit Sie das Gerät im Nachhinein leichter zuordnen können. Alternativ steht die Gerätenummer auch auf dem beiliegenden QR-Code-Aufkleber.



Hinweis! Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!*

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie

Ihr eigenes Leben;

• das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z. B. durch einen Brand. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

*Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation:

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- Die anzuwendenden "5 Sicherheitsregeln": Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken;
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung;
- Auswertung der Messergebnisse;
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen;
- IP-Schutzarten;
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials;
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.).



Für den Einbau des Fußbodenheizungsaktos in einen Stromkreisverteiler, muss das Gerät entsprechend VDE 0603, DIN 43871 (Niederspannungsunterverteilung (NSUV)), DIN 18015-x eingebaut werden. In diesem Fall muss die Montage auf einer Tragschiene (Hutschiene, DIN-Rail) It. EN50022 erfolgen. Installation und Verdrahtung sind entsprechend VDE 0100 (VDE 0100-410, VDE 0100-510 usw.) durchzuführen. Es sind die Vorschriften der Technischen Anschlussbestimmungen (TAB) des Energieversorgers zu berücksichtigen.



Beachten Sie die auf dem Gerät angegebene Abisolierlänge der anzuschließenden Leiter.



Beachten Sie bei der Installation die Gefahrenhinweise gemäß "2 Gefahrenhinweise" auf Seite <?>.

6.2 Kabeldurchmesser und Leitungsquerschnitte

Zugelassene Kabeldurchmesser für die Kabelführungen des Fußbodenheizungsaktors sind:

Kabeldurch- führung	Kabeldurch- messer [mm]	max. Kabeldurch- messer [mm]
1 (L) (s. Abbildung 2)	> 5,2	5,8
2 (M) (s. Abbildung 2)	> 8,2	11,0
3 (N) (s. Abbildung 2)	> 3,2	5,0

Zugelassene Leitungsquerschnitte zum Anschluss an die Anschlussklemmen des Fußbodenheizungsaktors sind:

Starre Leitung [mm ²]	Flexible Leitung ohne Aderendhülse [mm ²]	
0,5 - 1,50	0,5 - 1,50	



Aus Gründen der elektrischen Sicherheit darf zum Anschluss des Homematic IP Wired Bus ausschließlich das mitgelieferte Homematic IP Wired Buskabel oder ein als Zubehör erhältliches eQ-3 Homematic IP Wired Buskabel anderer Länge verwendet werden.

6.3 Installation

Für die Installation des Fußbodenheizungsaktors gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie die Abdeckung (D), indem Sie die Verrastung unter dem Öffnungsschlitz (C) mit einem geeigneten Schraubendreher eindrücken und die Abdeckung nach oben abziehen (s. Abbildung 5).
- Schließen Sie den Neutralleiter an die Anschlussklemme f
 ür N (H) an.



Um die Anschlussklemme zu öffnen, drücken Sie die Klemme mit einem geeigneten Schraubendreher runter und fädeln Sie das entsprechende Kabel ein. Durch das Loslassen der Klemme verschließt sie sich wieder und das Kabel ist fixiert (s. Abbildung 6).

- Schließen Sie den Homematic IP Wired Bus an den Busanschluss 1 (J) bzw. Busanschluss 2 (K) an. Der Bus wird vom Homematic IP Wired Access Point (HmIPW-DRAP) gespeist. Weitere Informationen dazu können Sie der Bedienungsanleitung des Wired Access Points entnehmen.
- Schließen Sie den Außenleiter an die Anschlussklemme f
 ür L (G) an.



- Achten Sie vor dem Verschließen der Abdeckung darauf, dass alle Anschlussleitungen ordnungsgemäß in die vorgesehenen Kabelführungen gedrückt sind.
- Schließen Sie die Abdeckung wieder, indem Sie die Rastnasen der Abdeckung in die vorgesehenen Öffnungen schieben und die Abdeckung herunterdrücken.
- •

6.4 Verhalten nach Einschalten der Spannungsversorgung



Nach Einschalten der Netzspannung leuchtet die LED **(B)** dauerhaft grün.

In den ersten 3 Minuten nach dem Einschalten der Span-

nungsversorgung befindet sich der Fußbodenheizungsaktor im Anlernmodus, sofern er noch nicht angelernt wurde. Weitere Informationen zum Anlernen finden Sie im nachfolgenden Abschnitt.

In den ersten 10 Minuten nach dem Einschalten der Netzspannung befindet sich der Fußbodenheizungsaktor im Startmodus. In dieser Zeit werden alle Heizzonen angesteuert. Signalisiert wird dies durch das dauerhafte Leuchten der Kanal-LEDs.

In den folgenden 20 Minuten werden die Ventile über eine 2-Punkt-Regelung betrieben, d. h. ein Unterschreiten der Soll-Temperatur führt zum Einschalten des Ventils, ein Überschreiten zum Abschalten. Nach Ablauf der 20 Minuten werden die Ventile über eine PI-Regelung mit PWM-Ausgang betrieben (Normal-Betrieb).

6.5 Anlernen



Bitte lesen Sie diesen Abschnitt erst vollständig, bevor Sie mit dem Anlernen beginnen.

Damit der Fußbodenheizungsaktor in Ihr System integriert werden und mit anderen Geräten kommunizieren kann, muss er zunächst angelernt werden. Sie haben folgende Einrichtungs- und Steuerungsmöglichkeiten für Fußbodenheizungsaktor:

Direktes Anlernen

Sie können den Fußbodenheizungsaktor direkt an den Wired Wandthermostaten (HmIPW-WTH) anlernen. Die Konfiguration erfolgt dann direkt über den Wandthermostaten (s. "6.5.1 Anlernen an den Homematic IP Wired Wandthermostaten" auf Seite 24).

Anlernen an die Zentrale CCU3

Für eine lokale, softwarebasierte Konfiguration und Steuerung per PC haben Sie die Möglichkeit, den Fußbodenheizungsaktor an die Zentrale CCU3 anzulernen und in umfangreichen Prodgrammen zu nutzen (s. "6.5.3 Anlernen an die Zentrale CCU3" auf Seite 26).

Anlernen an die Homematic IP Cloud

Für eine flexible Steuerung per kostenloser Smartphone-App können Sie den Fußbodenheizungsaktor an die Homematic IP Cloud anlernen (s. "6.5.4 Anlernen an die Homematic IP Cloud per Wired Access Point" auf Seite 28). Dabei ist es möglich, die Wired Geräte

- per Smartphone-App über den Homematic IP Wired Access Point (HmIPW-DRAP) zu steuern oder
- mit Homematic IP Funk-Komponenten über den Homematic IP Access Point (HmIP-HAP) zu kombinieren.

6.5.1 Anlernen an den Homematic IP Wired Wandthermostaten



Sie können den Anlernvorgang durch erneute kurze Betätigung der Systemtaste (A) abbrechen. Dies wird durch ein rotes Aufleuchten der LED (A) bestätigt.



Wenn kein Anlernen erfolgt, wird der Anlernmodus automatisch nach 3 Minuten beendet.

Wenn Sie den Fußbodenheizungsaktor an einen Homematic IP Wired Wandthermostaten anlernen möchten, müssen die beiden zu verknüpfenden Geräte in den Anlernmodus gebracht werden. Dafür gehen Sie wie folgt vor:

- Wählen Sie durch kurzes Drücken der Selecttaste
 (B) den Kanal aus, an den Sie ein Gerät anlernen möchten (s. Abbildung 7). Einmal Drücken für Kanal 1, zweimal Drücken für Kanal 2, usw. Die zugehörige Kanal-LED leuchtet dauerhaft für den jeweiligen Kanal auf.
- Drücken Sie für 4 s auf die Systemtaste (A), bis die LED schnell orange zu blinken beginnt (s. Abbildung 7). Der Anlernmodus für den ausgewählten Kanal ist für 3 Minuten aktiv.
- Drücken Sie die Systemtaste des Wandthermostaten für mind. 4 s, um den Anlernmodus zu aktivieren. Die LED blinkt orange.

Erfolgreiches Anlernen wird durch grünes Blinken der LED (A) signalisiert.

War der Anlernvorgang nicht erfolgreich, leuchtet die LED **(A)** rot auf. Versuchen Sie es erneut.

6.5.2 Einen weiteren Fußbodenheizungsaktor hinzufügen

Um dem System bzw. den bestehenden Geräten einen weiteren Fußbodenheizungsaktor hinzuzufügen, gehen Sie wie folgt vor:

- Lernen Sie zunächst den neuen Fußbodenheizungsaktor an den bestehenden Fußbodenheizungsaktor an. Bringen Sie dafür den bestehenden Fußbodenheizungsaktor über einen langen Tastendruck (mind. 4 s) der Systemtaste (A) in den Anlernmodus.
- Aktivieren Sie den Anlernmodus am neuen Fußbodenheizungsaktor über einen langen Tastendruck (mind. 4 s) der Systemtaste (A).



Erfolgreiches Anlernen wird durch grünes Blinken der Geräte-LED (A) signalisiert. War der Anlernvorgang nicht erfolgreich, leuchtet die LED (A) rot auf. Versuchen Sie es erneut.

 Lernen Sie den neuen Fußbodenheizungsaktor ggf. an weitere Homematic IP Geräte, wie z. B. an einen Wandthermostaten, an, indem Sie zunächst den Fußbodenheizungsaktor und dann das anzulernende Gerät in den Anlernmodus versetzen. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte der jeweiligen Bedienungsanleitung.

6.5.3 Anlernen an die Zentrale CCU3

Um das Homematic IP Wired Gerät softwarebasiert und komfortabel steuern und konfigurieren sowie in Zentralenprogrammen nutzen zu können, müssen Sie es an die WebUI anlernen. Um den Fußbodenheizungsaktor an die Zentrale CCU3 anzulernen, gehen Sie wie folgt vor:

- Richten Sie zunächst Ihre Zentrale CCU3 gemäß der zugehörigen Bedienungsanleitung ein und lernen Sie den Homematic IP Wired Access Point an.
- Starten Sie die Benutzeroberfläche "Homematic WebUI" auf Ihrem PC.
- Klicken Sie auf den Button "Geräte anlernen" im rechten oberen Bereich des Browserfensters.



 Um den Anlernmodus zu aktivieren, klicken Sie im nächsten Fenster auf "HmIP Gerät anlernen". Die Zentrale wird für 60 Sekunden in den Anlernmodus versetzt. Ein Infofeld zeigt die aktuell noch verbleibende Anlernzeit.

Homematic	Homematic Gerät direkt naternen Um ein konsmatte Gerät an die COU antuikren, Klöcken Sie auf den Butten "MM Gerät anlernen". Der Allerhennodus dur COU Ist den für für die Skauden aktiv Altrivieren Sie Innerhalb dieser zeit den Anternandus des Homematik Geräterik, das angeleten tweiten soll. Anternandus nicht aktiv IH Gerätt	Homematic Gerät mit Seriennammer anlarenen Um ein kolomatic Serie über die Seriennem anzuhrenn, geben Sie anternen: Imme die Geräten ein und Hicken Ein Art Hir Gerät Artemet Diese Funktion staht nicht für alle Homematic Geräte zur Verfügung. Seriennummer
Homematic IP	Homematic IP Gerik mit Internetzugang anlernen Homematic IP Gerik könne auf die Michol Bed die CO3 augenter wirden. Auf dies Sie auf die Internöhmen Eingeberter wirden zum die Sie innerhalb dieser für die Sakunden abzu, Abhleren Sie innerhalb Gerikes, das tegiente wirden zul Anlernmodes acht aktiv.	Homematic UP Gerit show batch when althou between page and the control of the show between the show between the show of the sho

 Drücken Sie kurz auf die Systemtaste (A), bis die LED langsam orange zu blinken beginnt (s. Abbildung 7). Der Anlernmodus für den ausgewählten Kanal ist für 3 Minuten aktiv.



Sie können den Anlernmodus manuell für weitere 3 Minuten starten, indem Sie die Systemtaste (A) kurz drücken (*s. Abbildung 7*).

- Warten Sie, bis der Anlernvorgang abgeschlossen ist.
- Zur Bestätigung eines erfolgreichen Anlernvorgangs leuchtet die LED (A) grün. Das Gerät ist nun

einsatzbereit.

- Leuchtet die LED rot, versuchen Sie es erneut.
- Nach kurzer Zeit erscheint das neu angelernte Gerät im Posteingang Ihrer Softwareoberfläche.

Neu angelernte Geräte und die zugehörigen Kanäle stehen erst dann für Bedien- und Konfigurationsaufgaben zur Verfügung, nachdem sie im Posteingang konfiguriert wurden. Weitere Informationen finden Sie im Homematic IP Wired Systemhandbuch unter www.eQ-3.de.



Im Betrieb ohne aktiven Internetzugang wählen Sie die Option "Homematic IP Gerät ohne Internetzugang anlernen". Geben Sie zum Anlernen die SGTIN und den Key des Geräts in die entsprechenden Felder ein. Die SGTIN und den Key finden Sie auf dem beiliegenden Sticker. Bitte bewahren Sie den Sticker sorgfältig auf.

6.5.4 Anlernen an die Homematic IP Cloud per Wired Access Point

Wenn Sie Ihre Homematic IP Wired Geräte flexibel per Smartphone-App steuern möchten, können Sie die Homematic IP Wired Geräte einfach an die Homematic IP Cloud anlernen. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Öffnen Sie die Homematic IP App auf Ihrem Smartphone.
- Lernen Sie den Homematic IP Wired Access Point

gemäß der zugehörigen Bedienungsanleitung über die Smartphone-App an die Homematic IP Cloud an.

- Wählen Sie den Menüpunkt "Gerät anlernen" aus.
- Drücken Sie kurz auf die Systemtaste (A), bis die LED langsam orange zu blinken beginnt (s. Abbildung 7). Der Anlernmodus für den ausgewählten Kanal ist für 3 Minuten aktiv.



Sie können den Anlernmodus manuell für weitere 3 Minuten starten, indem Sie die Systemtaste (A) kurz drücken (*s. Abbildung 7*).

- Das Gerät erscheint automatisch in der Homematic IP App.
- Zur Bestätigung geben Sie in der App die letzten vier Ziffern der Gerätenummer (SGTIN) ein oder scannen Sie den QR-Code. Die Gerätenummer finden Sie auf dem Aufkleber im Lieferumfang oder direkt am Gerät.
- Warten Sie, bis der Anlernvorgang abgeschlossen ist.
- Zur Bestätigung eines erfolgreichen Anlernvorgangs leuchtet die LED (A) grün. Das Gerät ist nun einsatzbereit.
- Leuchtet die LED rot, versuchen Sie es erneut.
- Wählen Sie die gewünschte Lösung für Ihr Gerät aus.

• Vergeben Sie in der App einen Namen für das Gerät und ordnen Sie es einem Raum zu.



Wenn Sie bereits Homematic IP Geräte im Smart-Home-System nutzen oder Ihre Wired Geräte mit Funk-Komponenten von Homematic IP kombinieren möchten, können Sie die Homematic IP Wired Geräte auch einfach an einen (bestehenden) Homematic IP Access Point anlernen. Lernen Sie dazu den Homematic IP Wired Access Point gemäß der zugehörigen Bedienungsanleitung an den (bestehenden) Homematic IP Access Point an. Anschließend gehen Sie wie oben beschrieben vor, um den Fußbodenheizungsaktor anzulernen.

7 Konfiguration über den Homematic IP Wired Wandthermostaten



Die Konfiguration des Homematic IP Wired Fußbodenheizungsaktors ist mit dem Homematic IP Wired Wandthermostaten (HmIPW-WTH), über den Homematic IP Wired Access Point in Verbindung mit der Smartphone App oder über die WebUI der Zentrale CCU3 möglich. Um den Fußbodenheizungsaktor über den Wandthermostaten zu konfigurieren, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie lange auf das Stellrad des Wandthermostaten, um das Konfigurationsmenü zu öffnen.
- Wählen Sie durch Drehen des Stellrads das Symbol "FAL" aus und bestätigen Sie die Auswahl durch kurzes Drücken des Stellrads.
- Ist der Wandthermostat an mehr als einen Fußbodenheizungsaktor angelernt, wählen Sie mit dem Stellrad den gewünschten Fußbodenheizungsaktor aus.
- Wählen Sie aus, ob Sie Geräteparameter ("UnP1/ UnP2") oder Kanalparameter ("ChAn") konfigurieren wollen.



Die Einstellungen, die Sie unter "UnP1/UnP2" vornehmen können, betreffen das gesamte Gerät. Die Einstellungen, die Sie unter "ChAn" vornehmen können, betreffen die einzelnen Kanäle des Geräts.

 Stellen Sie Vor- sowie Nachlaufzeiten der Pumpe, Eco-Temperaturen, Zeitintervalle etc. ganz individuell nach dem folgenden Schema ein.

Geräteparameter UnP1:

Parameter	Index	Wert	Bedeutung
Frostschutz- temperatur	P024	3 4 5	Frostschutz inaktiv 2,0 °C 2,5 °C
		 16	 8,0 °C (default)
		19 20	 9,5 °C 10,0 °C

Pumpensteu- erung	P025	0	Pumpensteuerung aktiv ^{*4}
aktiv/inaktiv,			Lastausgleich NC
Lastausgleich*1/		1	Pumpensteuerung aktiv ^{*4}
Lastsamm-			Lastausgleich NO
lung*2		2	Pumpensteuerung aktiv ^{*4}
Antriebstyp			Lastsammlung NC
(NO/NC ^{*3})		3	Pumpensteuerung aktiv ^{*4}
			Lastsammlung NO
		4	Pumpensteuerung
			inaktiv (default)
			Lastausgleich NC
		5	Pumpensteuerung
			inaktiv
			Lastausgleich NO
		6	Pumpensteuerung inaktiv
			Lastsammlung NC
		7	Pumpensteuerung
			inaktiv
			Lastsammlung NO

Ventil PWM Regelungswert im Notbetrieb im Heizmodus	P026	0 1 25	0 % 1 % 25 % (default)
		 99 100	 99 % 100 %
Ventil PWM Re- gelungswert im Notbetrieb im Kühlmodus	P032	0 1 99 100	0% (default) 1% 99% 100%

- *1: Heizzonen werden (wenn möglich) gestaffelt gesteuert.
- *2: Heizzonen werden (wenn möglich) gesammelt gesteuert.
- *3: Normally open/normally closed

*4: Wird Heizzone 1 als Pumpensteuerung genutzt, ist es erforderlich, einen Wandthermostaten an diesen Kanal anzulernen, wenn eine Anpassung der Pumpenparameter durchgeführt werden soll.

Geräteparameter UnP2:

Parameter	Index	Wert	Bedeutung
Ventil- schutz- Funktions- Dauer	P007	128 129 133	0 Minuten 1 Minute 5 Minuten (default)
		 138	 10 Minuten
Ventil- schutz- Funktions- Intervallzeit	P051	224 225 238	0 Tage 1 Tag 14 Tage (default)
		 251 252	 27 Tage 28 Tage

Kanalparameter ChAn:

Parameter	Index	Wert	Bedeutung
Einschalt-	P006	128	0 Minuten
verzöge-		129	1 Minute
rung der		130	2 Minuten (default)
Pumpe (nur			
für Kanal 1		147	19 Minuten
verfügbar)		148	20 Minuten

Konfiguration über den Homematic IP Wired Wandthermostaten

Dauer/ Länge der Pumpen- schutzfunk- tion (nur für Kanal 1 verfügbar)	P007	128 129 137 138	0 Minuten 1 Minute (default) 9 Minuten 10 Minuten
Ausschalt- verzöge- rung der Pumpe (nur für Kanal 1 verfügbar)	P008	128 129 130 147 148	0 Minuten 1 Minute 2 Minuten (default) 19 Minuten 20 Minuten
Minimale Fußbo- dentem- peratur in Verbindung mit einem Fußboden- Tempera- tursensor	P045	10 11 38 59 60	5.0 °C 5.5 °C 19.0 °C (default) 29.5°C 30.0°C
Luftfeuch- tigkeits-	P050	40	40 %; Luftfeuchtig- keitsgrenze inaktiv
--	------	----------------	---
grenze		 80	 80 %; Luftfeuchtig- keitsgrenze inaktiv
		168	40 %; Luftfeuchtig- keitsgrenze aktiv
		 188	60 %; Luftfeuch- tigkeitsgrenze aktiv (default)
		 208	 80 %; Luftfeuchtig- keitsgrenze aktiv
Zeitinter- vall für die	P051	225 226	1 Tag 2 Tage
Pumpen- schutzfunk-		238	 14 Tage (default)
tion (nur für Kanal 1 verfügbar)		 251 252	 27 Tage 28 Tage
Kühlen im	P052	0	Kühlen im Kühlm-
aktiv/inaktiv		1	Kühlen im Kühlmodus aktiv (default)

Heizen im Heizmodus aktiv/inaktiv	P053	0 1	Heizen im Heiz- modus inaktiv Heizen im Heizmodus aktiv (default)
Auswahl der räumlichen Gegeben- heiten	P054	0 1 2	Standardraum (default) Raum mit Kamin Raum mit Hand- tuch-Heizung
Auswahl der häuslichen Gegeben- heiten	P055	0 1 2 3 4	FBH Standard (default) FBH Niedrigenergie Radiator Konvektor passiv Konvektor aktiv

1

Weiterführende Informationen zur Konfiguration können Sie der Bedienungsanleitung des Homematic IP Wandthermostaten (HmIP-WTH-2) entnehmen.

8 Manuelle Bedienung8.1 Heizzonen ein- bzw. ausschalten

Zu Installations- und Testzwecken können die einzelnen Heizzonen manuell ein- bzw. ausgeschaltet werden. Um eine Heizzone manuell ein- bzw. auszuschalten, gehen Sie wie folgt vor:

- Wählen Sie mit der Selecttaste (B) den gewünschten Kanal aus (s. Abbildung 7).
- Drücken Sie die Selecttaste solange, bis die LED (B) dreimal kurz grün blinkt.

Der Kanal bleibt für 15 Minuten ein- bzw. ausgeschaltet. Anschließend wird die Heizzone wieder normal geregelt.

8.2 Pumpensteuerung aktivieren bzw. deaktivieren

Soll die Anschlussklemme **(H)** für die Steuerung einer Umwälzpumpe genutzt werden, kann die Heizzone direkt am Gerät auf Pumpensteuerung umgestellt werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

• Drücken Sie die Selecttaste (B) solange bis die LED von Kanal 1 grün blinkt (s. Abbildung 7).



Blinkt die LED von Kanal 1 langsam, ist die Pumpensteuerung aktiviert. Blinkt die LED von Kanal 1 schnell, ist die Pumpensteuerung deaktiviert.

- Wollen Sie keine Änderung des Parameters vornehmen, können Sie das Menü über einen kurzen Tastendruck der Selecttaste (B) verlassen.
- Um den Parameter von aktiv auf inaktiv bzw. von inaktiv auf aktiv umzustellen, drücken Sie für mind. 4 s auf die Selecttaste (B).

9 Geräteverknüpfungen löschen

Um die Geräteverknüpfungen zwischen einem Fußbodenheizungsaktor und einem Wandthermostaten zu löschen, gehen Sie wie folgt vor:

- Wählen Sie über die Selecttaste (B) des Fußbodenheizungsaktors den Kanal aus, an den der Wandthermostat angelernt ist (s. Abbildung 7).
- Drücken Sie die Systemtaste (A) und die Selecttaste (B) des Fußbodenheizungsaktors gleichzeitig so lange, bis die LED (A) grün aufleuchtet.
- Stellen Sie die Werkseinstellungen des Wandthermostaten wieder her (weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Wandthermostaten).

10 Fehlercodes und Blinkfolgen 10.1 Blinkfolgen der System-LED (A)

Blinkcode	Bedeutung	Lösung
Kurzes oran- ges Blinken (alle 10 s)	Anlernmodus aktiv	Lernen Sie das Gerät gemäß Abschnitt "6.5 Anlernen" auf Seite 22 an einen Homematic IP Wired Access Point oder direkt an ein Homematic IP Wired Gerät an.
1x langes grünes Leuchten	Vorgang be- stätigt	Sie können mit der Bedienung fortfah- ren.
1x langes ro- tes Leuchten	Vorgang fehl- geschlagen	Versuchen Sie es erneut.
6x langes rotes Blinken	Gerät defekt	Achten Sie auf die Anzeige in Ihrer App oder wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

1x oranges und 1x grünes Leuchten	Testanzeige	Nachdem die Test- anzeige erloschen ist, können Sie fortfahren
		fortfahren.

10.2 Blinkfolgen der Kanal-LED (B)

Blinkcode	Bedeutung	Lösung
Langsames Blinken	Notbetrieb aktiv	Defekten Wandther- mostaten austau- schen, Verbindungs- leitung prüfen
Doppeltes, kurzes Blinken	Verbindung zum Wand- thermostaten gestört	Verbindungsleitung zum Wandthermos- taten prüfen

11 Wiederherstellung der Werkseinstellungen



Die Werksteinstellungen des Gerätes können wiederhergestellt werden. Dabei gehen alle Einstellungen verloren.

Um die Werkseinstellungen des Fußbodenheizungsaktors wiederherzustellen, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie für 4 s auf die Systemtaste (A), bis die LED schnell orange zu blinken beginnt (s. Abbildung 7).
- Lassen Sie die Systemtaste wieder los.
- Drücken Sie die Systemtaste erneut f
 ür 4 s, bis die LED gr
 ün aufleuchtet.
- Lassen Sie die Systemtaste wieder los, um das Wiederherstellen der Werkseinstellungen abzuschließen.

Das Gerät führt einen Neustart durch. Nach dem Neustart können Sie das Gerät wieder in Ihr Homematic IP System integrieren.

12

Wartung und Reinigung



Das Gerät ist wartungsfrei. Überlassen Sie eine Reparatur einer Fachkraft.



Schalten Sie vor Ausbau des Geräts die Netzspannung frei (Sicherungsautomat abschalten). Arbeiten am 230 V-Netz dürfen nur von einer Elektro-Fachkraft (nach VDE 0100) erfolgen.

Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, sauberen, trockenen und fusselfreien Tuch. Verwenden Sie keine lösemittelhaltigen Reinigungsmittel, das Kunststoffgehäuse und die Beschriftung können dadurch angegriffen werden.

13 Technische Daten

Geräte-Kurzbezeichnung:	HmIPW-FAL230-C6
Versorgungsspannung:	24 VDC, <u>+</u> 5 %, SELV
Stromaufnahme:	80 mA max.
Konstruktion des Regel-	
und Steuergerätes (RS):	Unabhängig montiertes elektronisches RS für Auf- baumontage
Anzahl Heizzonen:	6
Anzahl Antriebe:	9 / (8 bei Verwendung der
	Pumpensteuerung)
Anzahl Pumpen:	1

Schaltspannung:	230 V ~
Strombelastbarkeit (Gerät):	Σ6Α
Schaltleistung Heizzone HZ1	
(Pumpe):	1380 W/6 A max.
Schaltleistung je Heizzone	
(Antrieb):	1 A max.
Nennlast aller Antriebe:	230 W max.
Art der Abschaltung:	µ-Kontakt
Schaltspiele:	20.000 (HZ1);
	200.000 (HZ2-HZ10)
Leitungsart uquerschnitt:	starre und flexible Leitung,
	0,5 - 1,5 mm²
Kabeldurchmesser	
Klemmanschluss 1:	> 5,2 mm
Kabeldurchmesser	
Klemmanschluss 2:	> 8,2 mm
Kabeldurchmesser	
Klemmanschluss 3:	> 3,2 mm
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I
Umgebungstemperatur:	0 bis 40 °C
Wirkungsweise:	Typ 1.B
Verschmutzungsgrad:	2
Software-Klasse:	Klasse 2
Stehstoßspannung:	4000 V
Temperatur Glühdrahtprüfung:	850 °C
Temperatur Kugeldruckprüfung:	125 °C
PTI-Wert des Gehäusematerials:	IIIb mit 100 < CTI < 175

 Abmessungen (B x H x T):
 225 x 75 x 52 mm

 Gewicht:
 380 g

Technische Änderungen vorbehalten.

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.

Konformitätshinweis

CE Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörden wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.



Bei technischen Fragen zum Gerät wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Package contents

Quantity	Description
1	Homematic IP Wired Floor Heating Actuator – 6 channels, 230 V
2	Screws 4.0 x 40 mm
2	Plugs 6 mm
1	User manual

Documentation © 2018 eQ-3 AG, Germany.

All rights reserved. Translation from the original version in German. This manual may not be reproduced in any format, either in whole or in part, nor may it be duplicated or edited by electronic, mechanical or chemical means, without the written consent of the publisher.

Typographical and printing errors cannot be excluded. However, the information contained in this manual is reviewed on a regular basis and any necessary corrections will be implemented in the next edition. We accept no liability for technical or typographical errors or the consequences thereof.

All trademarks and industrial property rights are acknowledged. Printed in Hong Kong

Changes may be made without prior notice as a result of technical advances.

152708 (web) Version 1.0 (12/2018)

Table of contents

1	Infc	prmation about this manual		
2	Haz	zard information		
3	Fun	ction	54	
4	Ger	neral s	ystem information	55
5	Мо	unting		55
	5.1	Screw	/ mounting	56
	5.2	DIN ra	ail mount	56
6	Star	t-up		57
	6.1	Install	ation instructions	57
	6.2	Cable	diameter and cable cross-sections	59
	6.3	Install	ation	60
	6.4	Behav	viour after switching on the power supply	62
	6.5	Behav	viour after switching on the power supply	62
	6.6	Teach	ing-in	63
		6.6.1	Pairing with a Homematic IP Wired Wall	
		6.6.1	Pairing with a Homematic IP Wired Wall Thermostat	64
		6.6.1 6.6.2	Pairing with a Homematic IP Wired Wall Thermostat Adding a new floor heating actuator	64 65
		6.6.1 6.6.2 6.6.3	Pairing with a Homematic IP Wired Wall Thermostat Adding a new floor heating actuator Connecting to the CCU3	64 65 66
		6.6.1 6.6.2 6.6.3 6.6.4	Pairing with a Homematic IP Wired Wall Thermostat. Adding a new floor heating actuator Connecting to the CCU3 Connecting to the Homematic IP cloud via	64 65 66
		6.6.1 6.6.2 6.6.3 6.6.4	Pairing with a Homematic IP Wired Wall Thermostat Adding a new floor heating actuator Connecting to the CCU3 Connecting to the Homematic IP cloud via Wired Access Point	64 65 66 69
7	Cor	6.6.1 6.6.2 6.6.3 6.6.4	Pairing with a Homematic IP Wired Wall Thermostat Adding a new floor heating actuator Connecting to the CCU3 Connecting to the Homematic IP cloud via Wired Access Point tion via the Wired Wall Thermostat	64 65 66 69 70
7 8	Cor Mar	6.6.1 6.6.2 6.6.3 6.6.4 nfigura	Pairing with a Homematic IP Wired Wall Thermostat Adding a new floor heating actuator Connecting to the CCU3 Connecting to the Homematic IP cloud via Wired Access Point ation via the Wired Wall Thermostat peration	64 65 66 69 70 78
7 8	Cor Mar 8.1	6.6.1 6.6.2 6.6.3 6.6.4 nfigura nual of Switcl	Pairing with a Homematic IP Wired Wall Thermostat Adding a new floor heating actuator Connecting to the CCU3 Connecting to the Homematic IP cloud via Wired Access Point ation via the Wired Wall Thermostat peration h heating zones on/off	64 65 66 69 70 78 78
7 8	Cor Mar 8.1 8.2	6.6.1 6.6.2 6.6.3 6.6.4 nfigura nual of Switch Activa	Pairing with a Homematic IP Wired Wall Thermostat	64 65 66 70 78 78 78
7 8 9	Cor Mar 8.1 8.2 Dele	6.6.1 6.6.2 6.6.3 6.6.4 nfigura nual of Switch Activa ete de	Pairing with a Homematic IP Wired Wall Thermostat	64 65 69 70 78 78 78 79

	10.1 Flashing sequences of the system LED (A)	80
	10.2 Flashing sequences of the channel LED (B)	.81
11	Restore factory settings	. 81
12	Maintenance and cleaning	.82
13	Technical specifications	.82

1 Information about this manual

Please read this manual carefully before beginning operation with your Homematic IP Wired component. Keep the manual so you can refer to it at a later date if you need to.

If you hand over the device to other persons for use, please hand over this manual as well.

Symbols used:



Attention!

This indicates a hazard.



Please note: This section contains important additional information.

2 Hazard information



Do not open the device. It does not contain any parts that can be maintained by the user. If you have any doubts, have the device checked by an expert.



For safety and licensing reasons (CE), unauthorized change and/or modification of the device is not permitted.



Do not use the device if there are signs of damage to the housing, control elements or connecting sockets, for example. If you have any doubts, have the device checked by an expert.



The device may only be operated in dry and dustfree environment and must be protected from the effects of moisture, vibrations, solar or other methods of heat radiation, cold and mechanical loads.



The device is not a toy; do not allow children to play with it. Do not leave packaging material lying around. Plastic films/bags, pieces of polystyrene, etc. can be dangerous in the hands of a child.



We do not assume any liability for damage to property or personal injury caused by improper use or the failure to observe the hazard information. In such cases, any claim under warranty is extinguished! For consequential damages, we assume no liability!



The actuator is part of the building installation. The relevant national standards and directives must be taken into consideration during planning and set-up. The device has been designed solely for operation on a 230 V supply. Only qualified electricians (to VDE 0100) are permitted to carry out work on the 230 V mains. Applicable accident prevention regulations must be complied with whilst such work is being carried out. To avoid electric shocks from the device, please disconnect the mains voltage (trip the miniature circuitbreaker). Noncompliance with the installation instructions can cause fire or introduce other hazards.



SELV/PELV power circuits may not be connected to the switching outputs.



The device may only be used for fixed installations. The device must be securely attached within a fixed installation.



When connecting to the device terminals, take the permissible cables and cable cross sections into account.



Please take the technical data (in particular the maximum permissible effective installed load of the floor heating actuator and the type of load to be connected) into account before connecting a load! All load data relates to ohmic loads. Do not exceed the capacity specified for the device.



The supply circuit has to be secured by a cable protection switch in accordance with EN 60898-1 (tripping characteristic B or C, max. 6 A rated current, min. 6 KA interrupting rating, energy limiting class 3).



The device has not been designed to support safety disconnection.



Exceeding this capacity could lead to the destruction of the device, fires or electric shocks.



Before the actuator is connected, remove the fuse from the fuse box.



Observe the installation instructions for installation in distribution systems (DIN VDE 0100-410).



The device may only be operated within domestic environment, in business and trade areas as well as in small enterprises.



Using the device for any purpose other than that described in this operating manual does not fall within the scope of intended use and shall invalidate any warranty or liability.

3 Function and device overview

The Homematic IP Wired Floor Heating Actuator offers comfortable and demand-based room-by-room control of your floor heating system via smartphone app or the Homematic IP Wired Wall Thermostat, according to your personal needs.

The floor heating actuator can be used for controlling a floor heating system with up to 6 heating zones/9 heating circuits as well as a heating pump or circulation pump. Furthermore, the device offers operation in heating or cooling mode (provided that your heating system offers these operating modes).

You can flexibly mount the device using the supplied screws or a DIN rail in the heating circuit distribution board.

Device overview (see fig. 1):

- (A) System button (teach-in/pairing button and LED)
- (B) Select button (channel button and LED)
- (C) Slot for opening
- (D) Cover
- (E) Spring latch for DIN rail mounting
- (F) PE connecting terminals
- (G) N (neutral conductor) and L (phase conductor) connecting terminals
- (H) Heating valves or heating pump connecting termi-

nals

- (I) Heating valves connecting terminals
- (J) Bus connection 1 (24 V, GND, A, B)
- (K) Bus connection 2 (24 V, GND, A, B)

Cable bushings (see fig. 2):

- (L) Cable bushing 1
- (M) Cable bushing 2
- (N) Cable bushing 3

4 General system information

This device is part of the Homematic IP smart home system and works with the Homematic IP protocol. All devices of the system can be configured comfortably and individually with the user interface of the Central Control Unit CCU3 or flexibly via the Homematic IP smartphone app in connection with the Homematic IP cloud. All available functions provided by the system in combination with other components are described in the Homematic IP Wired Installation Guide. All current technical documents and updates are provided at www.eQ-3.com.

5 Mounting

You can flexibly mount the floor heating actuator to a wall using the supplied screws or to a DIN rail.

5.1 Screw mounting

For mounting the floor heating actuator using screws, please proceed as follows:

• Please select a suitable mounting location close to your heating manifold.



Make sure that no electricity or similar lines run in the wall at this location!

- Use a pen to mark the positions of the two bore holes with a distance of 13.6 cm on the wall (see figure 3).
- Use an appropriate drill to make the holes as illustrated.
- Use the supplied screws and plugs to fasten the floor heating actuator (see fig. 3).

5.2 DIN rail mount

For mounting the floor heating actuator to a DIN rail, please proceed as follows:

- Place the floor heating actuator onto the DIN rail (see fig. 4).
- Latch the floor heating actuator by pressing the spring latches (E) upwards (see fig. 4).
- Make sure that the spring latches are completely latched and that the device is seated solidly on the rail.

6 Start-up6.1 Installation instructions



Before installing and setting up the device, you have to put a Homematic IP Wired Access Point (HmIPW-DRAP) into operation first.



Before installation, please note the device number (SGTIN) labelled on the device as well as the exact application purpose in order to make later allocation easier. You can also find the device number on the QR code sticker supplied.



Please note! Only to be installed by persons with the relevant electro-technical knowledge and experience!*

Incorrect installation can put

- your own life at risk;
- and the lives of other users of the electrical system.

Incorrect installation also means that you are running the risk of serious damage to property, e.g. because of a fire. You may be personally liable in the event of injuries or damage to property.

Contact an electrical installer! *Specialist knowledge required for installation: The following specialist knowledge is particularly important during installation:

- The "5 safety rules" to be used: Disconnect from mains; Safeguard from switching on again; Check that system is deenergised; Earth and short circuit; Cover or cordon off neighbouring live parts;
- Select suitable tool, measuring equipment and, if necessary, personal safety equipment;
- Evaluation of measuring results;
- Selection of electrical installation material for safeguarding shut-off conditions;
- IP protection types;
- Installation of electrical installation material;
- Type of supply network (TN system, IT system, TT system) and the resulting connecting conditions (classical zero balancing, protective earthing, required additional measures etc.).



For installing the floor heating actuator into a power distribution panel it has to be mounted in accordance with VDE 0603, DIN 43871 (low-voltage sub-distribution board), DIN 18015-x. In this case, the installation must be made on a mounting rail (DIN rail) according to EN50022. Installation and wiring have to be performed according to VDE 0100 (VDE 0100-410, VDE 0100-510 etc.). Please consider the technical connection requirements (TAB) of your energy supplier.



Please note the insulation stripping length of the conductor to be connected, indicated on the device.



Please observe the hazard information in section "2 Hazard information" on page <?> during installation.

6.2 Cable diameter and cable cross-sections

Permitted cable diameter for the cable bushings of the floor heating actuator are:

Cable bushings	Cable diameter [mm]	maximum cable diameter [mm]
1 (L) (see fig. 2)	> 5.2	5.8
2 (M) (see fig. 2)	> 8.2	11.0
3 (N) (see fig. 2)	> 3.2	5.0

Permitted cable cross sections for connecting to the connecting terminals of the floor heating actuator:

rigid cable [mm²]	Flexible cable without ferrule [mm ²]
0.5 – 1.50	0.5 – 1.50



For electrical safety reasons, only the supplied Homematic IP Wired Bus Cable may be used for connecting the device to the Homematic IP Wired bus. Furthermore, an eQ-3 Homematic IP Wired Bus Cable with other lengths (available as accessory) can be used.

6.3 Installation

To install the floor heating actuator, please proceed as follows:

- Open the cover (D). Therefore, release the catch under the slot for opening (C) by pushing it with a screwdriver. Remove the cover by pulling it upwards (see fig. 5).
- Connect the neutral conductor to connecting terminal N (H).



Press the terminal down using an appropriate screw driver to open the connecting terminal. Thread the corresponding cable. Release the terminal to close it and to fix the cable (*see fig. 6*).

 Connect the Homematic IP Wired bus to the bus connection 1 (J) or bus connection 2 (K). The bus is supplied by the Homematic IP Wired Access Point (HmIPW-DRAP). For further information, please refer to the operating manual of the Wired Access Point.

- Connect the phase conductor to connecting terminal L (G).
- Plug-in the connecting cables of the valve actuators into your heating circuits to the connecting terminals (H-I) or connect a heating pump values ing connecting terminal (H).



- Make sure that all connecting cables are fixed properly to the cable bushings before closing the cover.
- Close the cover again. Therefore, push the latches of the cover into the openings provided and press it down.

6.4 Behaviour after switching on the power supply



After switching on the mains voltage, the LED **(B)** lights permanently green.

If the device has not yet been connected, teach-in mode will be activated during the first 3 minutes after the power has been supplied. You will find further information about connecting your device in the next section.

During the first 10 minutes after the mains voltage has been switched on the device remains in start mode. During this time, all heating zones are being triggered. This is indicated by the permanent illumination of the channel LEDs.

In the following 20 minutes, the valves are operated via two-point control. If the temperature falls below the setpoint temperature, the valves are switched on. If the setpoint temperature is increased, the valves are switched off. After 20 minutes, the valves are operated via PI control with PWM output (normal operation).

6.5 Behaviour after switching on the power supply



After switching on the mains voltage, the LED **(B)** lights permanently green.

If the device has not yet been connected, teach-in mode will be activated during the first 3 minutes after the power

has been supplied. You will find further information about connecting your device in the next section.

During the first 10 minutes after the mains voltage has been switched on the device remains in start mode. During this time, all heating zones are being triggered. This is indicated by the permanent illumination of the channel LEDs.

In the following 20 minutes, the valves are operated via two-point control. If the temperature falls below the setpoint temperature, the valves are switched on. If the setpoint temperature is increased, the valves are switched off. After 20 minutes, the valves are operated via PI control with PWM output (normal operation).

6.6 Teaching-in



Please read this entire section before starting the teach-in procedure.

To integrate the floor heating actuator into your system and enable it to communicate with other devices, you must teach it in first. The following set-up and control possibilities are available for the floor heating actuator:

Direct pairing

You can directly connect the floor heating actuator to the wired wall thermostat (HmIPW-WTH). The configuration is then directly carried via the wall thermostat (see "6.5.1 Pairing with a Homematic IP Wired Wall Thermostat" on page 64).

Connecting to the Homematic IP Central Control Unit CCU3

For local, software-based configuration and control via PC you have the possibility to connect the floor heating actuator to the Central Control Unit CCU3 and use it in extensive programs (see "6.5.3 Connecting to the CCU3" on page 66).

Connecting to the Homematic IP cloud

For flexible control via the free smartphone app, you can connect the floor heating actuator to the Homematic IP cloud (see "6.5.4 Connecting to the Homematic IP cloud via Wired Access Point" on page 69). You can

- control the wired system via smartphone app using the Homematic IP Wired Access Point (HmI-PW-DRAP) or
- combine wired devices with wireless Homematic IP devices via the Homematic IP Access Point (HmIP-HAP).

6.6.1 Pairing with a Homematic IP Wired Wall Thermostat



You can cancel the pairing procedure by briefly pressing the system button (A) again. This will be indicated by the device LED (A)lighting red.

1

If no pairing operations are carried out, pairing mode is exited automatically after 3 seconds.

If you want to pair the floor heating actuator with a Homematic IP Wired Wall Thermostat, the pairing mode of both devices has to be activated first. To do this, proceed as follows:

- Select the channel for pairing a device by pressing the select button (B) briefly (see fig. 7). Press once for channel 1, twice for channel 2 etc. The channel LED lights permanently for the corresponding channel.
- Press and hold down the system button (A) for 4 seconds until the LED quickly starts flashing orange (see fig. 7). The pairing mode of the selected channel remains activated for 3 minutes.
- Press and hold down the system button of the wall thermostat for at least 4 seconds to activate the pairing mode. The device LED flashes orange.

The device LED (A) lights up green to indicate that pairing has been successful.

If pairing failed, the device LED **(A)** lights up red. Please try again.

6.6.2 Adding a new floor heating actuator

To add a new floor heating actuator to the system or to the existing devices, please proceed as follows:

- First pair the new floor heating actuator with an existing one. Activate the pairing mode of the existing floor heating actuator. Therefore, press and hold down the system button (A) for at least 4 seconds.
- Activate the pairing mode of the new floor heating actuator. Press and hold down the system button (A) for at least 4 seconds.



- The device LED (A) lights up green to indicate that pairing has been successful. If pairing failed, the device LED (A) lights up red. Please try again.
- You can add the new floor heating actuator to other devices such as the wall thermostat. Simply activate the pairing mode of the floor heating actuator first and of the device you want to pair afterwards. For further information, please refer to the user manual of the corresponding device.

6.6.3 Connecting to the CCU3

To enable software-based and comfortable control and configuration and for using the device in central control unit program, it has to be connected to the WebUI. To connect the floor heating actuator to the Central Control Unit CCU3, proceed as follows:

 Set up your Central Control Unit CCU3 as described in the operating manual and connect the Homematic IP Wired Access Point.

- Start the user interface "Homematic WebUI" on your computer.
- Click the "Teach-in devices" button on the righthand side of the screen.

HomeMatic Admin	Alem	nmoldungen (0)	Abacides
homematic ^{® startasta}	Service	cemeldungen (0)	
Startselle Status und Bediesung Programme und Verkzüpfungen Einstellungen		<	Geräte zelernen Nille
Non randomina 🕤	Uhrent: Dature Sonnensutorgang: Sonnensutorgang: Mituele Firmwareversion: Anmelden:	36:40 30.12.2038 08:08 35:51 3.42.0 Kein Kennwei	t gesetzt

 To activate teach-in mode, click "Teach-in HmIP device" in the next window. The teach-in mode of the Central Control Unit will be activated for 60 seconds. An information box shows how much teach-in time remains.

	Direct teaching in of Homematic device	Teaching in of Homematic device with serial number	
Homematic	To teach-in a Homematic device to the CCU please dick on Teach-in M device". Teach-in mode of the CCU remons activated for 60 seconds. Hearnwhile, please you want to teach-in as well. Teach-in mode not active Teach-in a IM device	To batch a Honsenatic device with the serial random classes ender the serial number of your device and data on Teach-in 1M device. Vices note: Not al Honsenatic devices support teaching-in via serial number. Sorial number	
Homematic IP	Tacching in of Homematic JP device with active Intermedia (Polymers and Instagle and to HomeCul and General Control of the Cul remains activated of a second, Homematic glass active the HomeCul to G a second, Homematic glass active the Home Homematic glass active the Homematic tasch-in and well. Teach-in mode not active (Instagle homematic device)	Teaching in of Homonatic LY device without Internet connection Homonatic CP devices can be supply for to the CO all as white a solve device correction. The supply device device the SOTIA and Lick or "The SOTIA and Coult". SoTIA Teach-In mode not active	

 Briefly press the system button (A) until the LED quickly starts flashing orange (see fig. 7). The teach-in mode of the selected channel remains activated for 3 minutes.



You can manually start the teach-in mode for another 3 minutes by pressing the system button (A) briefly (see fig. 7).

- Please wait until teach-in is completed.
- If connecting was successful, the LED (A) lights up green. The device is now ready for use.
- If the LED lights up red, please try again.
- After a short time, the newly connected device appears in the inbox of your software interface.

Newly connected devices and the corresponding channels are ready for operation and configuration only after they have been configured in the inbox. You will find further information in the Homematic IP Wired Installation Guide, available for download at www.eQ-3.com.



For operation without Internet connection, please select the option "**Teaching-in of Homematic IP device without Internet connection**". Please enter the SGTIN and key of the device into the corresponding fields. You will find the SGTIN and the key on the supplied sticker. Please keep the sticker in safe place.

6.6.4 Connecting to the Homematic IP cloud via Wired Access Point

If you want to control your Homematic IP Wired devices flexibly via smartphone app, they can be connected to the Homematic IP cloud. To do this, please proceed as follows:

- Open the Homematic IP app on your smartphone.
- Connect the Homematic IP Wired Access Point via the smartphone app to the Homematic IP cloud, as described in the corresponding user manual
- Select the menu item "Teach-in device".
- Briefly press the system button (A) until the LED quickly starts flashing orange (see fig. 7). The teach-in mode of the selected channel remains activated for 3 minutes.



You can manually start the teach-in mode for another 3 minutes by pressing the system button (A) briefly (see fig. 7).

- Your device will automatically appear in the Homematic IP app.
- To confirm, please enter the last four digits of the device number (SGTIN) in your app or scan the QR code. Therefore, please see the sticker supplied or attached to the device.

- Please wait until teach-in is completed.
- If connecting was successful, the LED (A) lights up green. The device is now ready for use.
- If the LED lights up red, please try again.
- Select the desired solution for your device.
- In the app, give the device a name and allocate it to a room.



If you are already using Homematic IP devices in your smart home system or if you want to combine your Homematic IP Wired devices with wireless Homematic IP components, you can also connect the Homematic IP Wired devices to an (installed) Access Point. Therefore, connect the Homematic IP Wired Access Point to the (already installed) Homematic IP Access Point, as described in the user manual. Afterwards, please proceed as described above to connect the floor heating actuator.

7 Configuration via the Wired Wall Thermostat



The Homematic IP Wired Floor Heating Actuator can be configured via the Homematic IP Wired Wall Thermostat (HmIPW-WTH), via the Homematic IP Wired Access Point together with the smartphone app or via the WebUI of the CCU3. To configure the floor heating actuator using the wall thermostat, please proceed as follows:

- Press and hold down the control wheel of the wall thermostat to open the configuration menu.
- Select the FAL symbol by turning the control wheel and confirm by pressing the control wheel briefly.
- If the wall thermostat is connected to more than one floor heating actuator, please select the required floor heating actuator using the control wheel.
- Please define if you want to configure the device parameters ("UnP1/UnP2") or the channel parameters ("ChAn").



All the settings that are made under "UnP1/UnP2" will be applied to the entire device. All settings that are made under "ChAn" will be applied to the single channels of the device.

 You can individually adjust the line-up time/ follow-up time, eco temperatures, intervals etc. according to the following table.

Device parameter UnP1:

Parameter	Index	Value	Meaning
Frost	P024	3	Frost protection activated
tempera-		5	2.5 ℃
ture		 16	 8.0 °C (default)
		 19 20	 9.5 ℃ 10.0 ℃
Pump control	P025	0	Pump control activated *4 Load balancing NC
activated/ deactiva-		1	Pump control activated *4 Load balancing NO
ted,		2	Pump control activated *4 Load collection NC
Load ba- lancing*1/		3	Pump control activated *4 Load collection NO
Load coll- ection ^{*2}		4	Pump control deactivated (default)
			Load balancing NC
Drive type (NO/NC)*3		5	Pump control deactivated Load balancing NO
		6	Pump control deactivated
		7	Pump control deactivated Load collection NO
Valve PWM con- trol value in the emergen- cy mode during heating mode	P026	0 1 25 99 100	0% 1% 25% (default) 99% 100%
---	------	-----------------------------------	---
Valve PWM control value in the emer- gency operation mode during cooling mode	P032	0 1 99 100	0 % (default) 1 % 99 % 100 %

*1: Heating zones will be controlled in a staggered way (if possible)

- *2: Heating zones will be controlled collectively (if possible)
- *3: Normally open/normally closed

*4: If heating zone 1 is used as pump control, it is necessary to teach in a wall thermostat to this heating zone, if an adaptation of the pump parameters shall be performed.

Device parameter UnP2:

Parameter	Index	Value	Meaning
Duration of valve protection function	P007	128 129 133 	0 minutes 1 minute 5 minutes (default)
		138	10 minutes
Invertal time for valve protection	P051	224 225 238	0 days 1 day 14 days (default)
function		 251 252	 27 days 28 days

Channel parameter ChAn:

Parameter	Index	Value	Meaning
Switch- on delay of pump	P006	128 129 130	0 minutes 1 minute 2 minutes (default)
channel 1)		 147 148	 19 minutes 20 minutes

Duration of pump protection function (only for channel 1)	P007	128 129 137 138	0 minutes 1 minute (default) 9 minutes 10 minutes
Switch- off delay of pump (only for channel 1)	P008	128 129 130 147 148	0 minutes 1 minute 2 minutes (default) 19 minutes 20 minutes
Minimum floor tem- perature in connec- tion with a floor tem- perature sensor	P045	10 11 38 59 60	5.0 °C 5.5 °C 19.0 °C (default) 29.5°C 30.0°C

Humidity limit	P050	40	40 %: humidity limit deactivated
		 80	 80 %: humidity limit
		168	40 %: humidity limit activated
		188	activated (default)
		 208	 80 %: humidity limit activated
Time	P051	225	1 day
interval	1 0 0 1	226	2 days
for pump protection		238	 14 days (default)
function			
(only for channel 1)		251	27 days 28 days
		202	20 days
Cooling in cooling	P052	0	Cooling in cooling
mode		1	Cooling in cool- ing mode activated
			(default)

Heating in heating mode	P053	0 1	Heating in heating mode deactivated Heating in heat- ing mode activated (default)
Configura- tion for rooms	P054	0 1 2	Standard room (de- fault) Room with fireplace Room with towel rail heating
Selection of heating system	P055	0 1 2 3 4	Standard floor heating (default) Low energy floor heating Radiator Passive convector Active convector



For further information regarding the configuration, please refer to the user manual of the Homematic IP Wall Thermostat (HmIP-WTH-2).

8 Manual operation

8.1 Switch heating zones on/off

For installation and tests you can manually switch single heating zones on or off. To switch single heating zones on or off, please proceed as follows:

- Select the required channel using the select button (B) (see fig. 7).
- Press the select button until the LED (B) flashes green three times.

The channel will be switched on or off for 15 minutes. Afterwards, normal operation will be continued for the heating zone.

8.2 Activating/deactivating the pump control

If you want to use connection terminal **(H)** for controlling a heating pump, the heating zone can be switched to pump control directly via the device. To do this, please proceed as follows:

 Press the select button (B) until the LED of channel 1 starts flashing green (see fig. 7).



If the LED of channel 1 starts flashing slowly, the pump control is activated. If the LED of channel 1 starts flashing quickly, the pump control is deactivated.

- If you do not want to change any parameters, you can exit the menu by pressing the select button
 (B) briefly.
- To switch the parameter from activated to deactivated or from deactivated to activated, press and hold down the select button (B) for at least 4 seconds.

9 Delete device connections

To delete the device connections between the floor heating actuator and the wall thermostat, please proceed as follows:

- Select the channel of the floor heating actuator to which the wall thermostat is connected using the select button (B) (see fig. 7).
- Press the system button (A) and the select button
 (B) of the floor heating simultaneously until the LED (A) flashes green.
- Restore the factory settings of the wall thermostat (for further information, please refer to the user manual of the wall thermostat).

Error codes and flashing sequencesFlashing sequences of the system LED (A)

Flashing code	Meaning	Solution
Short orange flashing (every 10 s)	Teach-in mode active	Connect the device in accordance to sec. "6.5 Teaching- in" on page 63 to a Homematic IP Wired Access Point or directly to a Homematic IP Wired device.
1x long green lighting	Transmission confirmed	You can continue operation.
1x long red lighting	Transmission failed	Please try again.
6x long red flashing	Device defective	Please see your app for error message or contact your retailer.
1x orange and 1 x green lighting	Test display	Once the test display has stopped, you can continue.

10.2 Flashing sequences of the channel LED (B)

Flashing code	Meaning	Solution
Slow Flashing	Emergency operation activated	Replace defective wall thermostat, check the connecting cable
Short double flashing	Connec- tion to wall thermostat failed	Check the connec- tion cable to the wall thermostat

11 Restore factory settings



The factory settings of the device can be restored. If you do this, you will lose all your settings.

To restore the factory settings of the floor heating actuator, please proceed as follows:

- Press and hold down the system button (A) for 4 seconds until the LED quickly starts flashing orange (see fig. 7).
- Release the system button again.
- Press and hold down the system button again for 4 seconds, until the LED lights up green.
- · Release the system button to finish the proce-

dure.

The device will perform a restart. After the restart, you can again integrate your device into your Homematic IP system.

12 Maintenance and cleaning



The product does not require any maintenance. Enlist the help of an expert to carry out any repairs.



The mains voltage must be disconnected before the device is removed (trip the miniature circuitbreaker). Only qualified electricians (to VDE 0100) are permitted to carry out work on the 230 V mains.

Clean the device using a soft, lint-free cloth that is clean and dry. Do not use any detergents containing solvents, as they could corrode the plastic housing and label.

13 Technical specifications

Device short name:	HmIPW-FAL230-C6
Supply voltage:	24 VDC, +5 %, SELV
Current consumption:	80 mA max.
Construction of the	
regulation and control device:	independently mounted
	electronic regulation and
	control device, surface

mount
6
9 (or 8 when using pump
control)
1
230 V ~
Σ6Α
1380 W/6 A max.
1 A max.
230 W max.
µ-contact
(20,000 HZ1);
200,000 (HZ2-HZ10)
rigid and flexible cable,
0.5 - 1.5 mm ²
> 5.2 mm
> 8.2 mm
> 3.2 mm
IP20
1
0 to 40 °C
Type 1.B

Pollution degree:	2
Software class:	Class 2
Withstand voltage:	4000 V
Temperature glow wire test:	850 °C
Temperature ball pressure test:	125 °C
PTI value of housing:	IIIb with 100 < CTI < 175
Dimensions (W x H x D):	225 x 75 x 52 mm
Weight:	380 g

Subject to technical changes.

Instructions for disposal



Do not dispose of the device with regular domestic waste! Electronic equipment must be disposed of at local collection points for waste electronic equipment in compliance with the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive.

Information about conformity

CE The CE sign is a free trading sign addressed exclusively to the authorities and does not include any warranty of any properties.



For technical support, please contact your retailer.

Kostenloser Download der Homematic IP App! Free download of the Homematic IP app!





