

Starthilfe für Homecenter 2 und verschiedene Geräte.

Produktliste:

Lichtsteuerung:

- Jalousiesteuerungsinsert (FIB_FGR-221) 1
- Schalter 2 x 1,5 Kw Unterputzeinsatz (FIB_FGS-221)
- Schalter 3 Kw Unterputzeinsatz (FIB_FGS-211) 2
- Universaldimmereinsatz (FIB_FGD-211) 3

Fernbedienungen und Controller:

- Mini-Fernbedienung (REM_ZRC100) 4
- Homecenter 2 (FIB_HOMECE2)
- Funk-Wandsteuerung (ZME_054436) 5
- Universalfernbedienung (REM_ZRC100)

Zwischenstecker:

- Schuko Zwischenstecker mit Messfunktion (EVR_AN1582) 6
- Schuko Zwischenstecker mit Mess- und Dimmfunktion (AEO_SEI_EU) 7
- Schuko Zwischenstecker mit Messfunktion und LED-Anzeige (FIB_FGWPF-101)
- Schuko Zwischenstecker mit Dimmfunktion (EVR_AD1422)

Sensoren:

- Mehrfachsensor für Draußen IP-43 (AEO_MULTISENS)
- Tür- und Fenstersensor (FIB_FG - 101-107)
- Z-Wave Rauchmelder (SF812)
- Dreifachsensor - Bewegung, Licht und Temperatur (EXP_EZM-Plus) 8

Heizung und Klima:

- Heizungssteuerkopf (DAN_LIVC_RAK) 9
- Wandthermostat mit lokalem Display plus Stellglied (SEC_SRT322) 10



1. Schließen Sie das Homecenter 2 an den Strom und verbinden Sie es mit dem LAN-Kabel über den Router oder das Heimnetzwerk mit dem Internet.
2. Nun müssen Sie nichts weiter tun als das Homecenter anzuschalten und für ca. 2 Minuten warten bis die LED's 1,2,3 auf der Frontseite des Homecenters permanent leuchten.
3. Gehen Sie mit Ihrem Computer auf www.fibaro.com und wählen Sie den Support-Button im rechten unteren Feld der Website.
4. Wählen Sie am unteren Rand der Website den HC2 Finder aus und installieren Sie ihn.
5. Starten Sie den Fibaro Finder und wählen Sie „Refresh“. Nun erhalten Sie eine Liste mit allen im Netzwerk befindlichen Homecenters.
6. Wählen Sie Ihr Homecenter aus und wählen Sie „Connect“. Sie gelangen daraufhin in den Loginbereich Ihres Homecenters.
7. Wählen Sie die passende Sprache und loggen Sie sich in den Kontrollbereich Ihres Homecenters ein (User: admin, Passwort: admin).

Hinzufügen des Türsensor o.ä. zum Z-Wave Netzwerk

1. Wählen Sie auf der Seite des Homecenters den Menüpunkt „Module“.
2. Nehmen Sie Ihren Türsensor zur Hand und entfernen Sie die Batterieabdeckung und anschließend den Papiersplint an der Batterie. Danach sollte nun eine blaue LED am Türsensor leuchten. Setzen die Batterieabdeckung wieder auf den Sensor.
3. Wählen Sie im Menü „Module“ des Homecenter Kontrollbereichs den ersten Punkt und drücken sie „Hinzufügen“.
4. Betätigen Sie nun den Button an der Unterseite des Türsensor schnell 3 Mal hintereinander. Bei anderen Sensoren benutzen Sie ebenfalls den Inklusionsbutton.
Hinweis: Falls das Zeitfenster im Kontrollbereich des Homecenters sich nach 3 maligen Drücken am Sensor nicht selber schließt, drücken Sie nochmal 3 Mal. Sobald das Gerät verbunden wurde, schließt das Zeitfenster automatisch.
5. Der Türsensor sollte nun am linken Rand in der Leiste „Module“ mit einer entsprechenden Nummer aufgelistet sein.
6. Der Türsensor ist nun im Z-Wave Netzwerk. In der Kategorie „Ihr Haus“ haben Sie einen Überblick über die Module und ihren Status.
7. Sollte in der Übersicht „Ihr Haus“ jetzt kein Modul aufgelistet sein, gehen Sie wieder auf die Kategorie „Module“ und wählen „Modul löschen“ aus. Nun drücken Sie innerhalb der vorgegeben Zeit wieder den Button auf der Unterseite des Türsensors 3 Mal schnell hintereinander.
8. Verschwindet das Fenster mit der Zeitanzeige vor abgelaufener Zeit, starten Sie wieder ab 3.

Hinzufügen eines Zwischensteckers

1. Wählen Sie auf der Seite des Homecenters den Menüpunkt „Module“.
2. Schließen Sie den Zwischenstecker an ein Steckdose an.
3. Wählen Sie im Homecenter Kontrollbereich im Menü „Module“ den ersten Punkt und drücken sie „Hinzufügen“.
4. Drücken Sie schnell 3 Mal den Button am Zwischenstecker.
5. Der Zwischenstecker sollte nun als Modul aufgelistet werden.
6. Wenn nicht führen Sie die Aktion nochmal aus oder fahren Sie mit dem Löschen des Moduls fort, ähnlich wie beim Türsensor.

Hinzufügen eines Unterputzschalters zum Z-Wave Netzwerk

1. Wählen Sie auf der Seite des Homecenters den Menüpunkt „Module“.
2. Schließen Sie den Unterputzschalter entsprechend dem Schaltplan im Handbuch des Schalters an.
3. Wählen Sie im Homecenter Kontrollbereich im Menü „Module“ den ersten Punkt und

- drücken sie „Hinzufügen“.
4. Drücken Sie den Button „B“ an der Rückseite des Unterputzschalters schnell 3 Mal oder einen der Tasterbuttons schnell 3 Mal
 5. Der Unterputzschalter sollte nun als Modul aufgelistet werden.
 6. Wenn nicht führen Sie die Aktion nochmal aus oder fahren Sie mit dem Löschen des Moduls fort, ähnlich wie beim Türsensor.

Hinzufügen von Controllern

1. Nehmen Sie die Handbücher der jeweiligen Controller zur Hand und führen Sie Inklusion wie beschrieben durch
2. In dem Optionsbereich der Controller lassen sich verschiedene Gruppen ID`s zuweisen
3. Weisen Sie den Gruppen ID`s die schaltbaren Geräte hinzu. Dadurch können Sie auch mehrere Schalter über eine Befehl am Controller steuern.

Hinweis: Die Z-Wave Geräte müssen erst noch mit der neuen Einstellung synchronisiert werden. Dies kann einige Minuten dauern.

Schalten der Module

1. Sie können nun den Relayschalter über den Homecenter Kontrollbereich an- und ausschalten.
2. Der Türsensor lässt erkennen, ob eine Tür offen oder geschlossen ist. Entfernen Sie den Magnet vom Türsensor und der Status „offen“ wird beim Türsensor im Homecenter Kontrollbereich angezeigt.
3. Wählen Sie nun den Türsensor aus und gehen Sie auf Einstellungen. Wählen Sie nun die Unterkategorie „Erweitert“.
4. In „Erweitert“ können Sie nun direkte Verbindungen zwischen Geräten herstellen.
5. Unter „Assoziationen“ finden Sie 3 verschiedene Gruppen ID`s. Wählen Sie nun die Einstellungen der Gruppe ID: 1 aus und hacken sie den vorher installierten Unterputzschalter an. Fügen Sie diesen nun hinzu.
6. Der Türsensors ist nun mit dem Unterputzschalter verbunden und schaltet den Unterputzschalter an, sobald der Türsensor auslöst.

Hinweis: Die Z-Wave Geräte müssen erst noch mit der neuen Einstellung synchronisiert werden. Dies kann einige Minuten dauern.

Bei technischen Fragen und Problemen mit dem Homecenter wenden Sie sich an den Support von Fibaro oder rufen Sie folgedene Nummer an +49 3723 8099050.