

Home Control Schalter – Unterputz



Erste Schritte

Vielen Dank für Ihr Vertrauen!

Alle Sicherheits- und Bedienungsanweisungen sollten vor Inbetriebnahme von devolo-Geräten gelesen und verstanden worden sein und für zukünftige Einsichtnahmen aufbewahrt werden. Sie finden alle wissenswerten Informationen in dieser Anleitung sowie in der beiliegenden Anleitung Sicherheit und Service für devolo Home Control-Produkte.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Home Control Schalter-Unterputz ist Teil der Gebäudeinstallation und ausschließlich für den Betrieb am 230V/50 Hz-Wechselspannungsnetz sowie am 24V-Gleichspannungsnetz zugelassen. Der Home Control Schalter-Unterputz darf nur bis zur angegebenen Leistungsgrenze (2300 Watt bei 230 V) belastet werden. Höhere Lasten gefährden die Betriebssicherheit. Verwenden Sie den Home Control Schalter-Unterputz nur wie in dieser Anleitung und in der Home Control Online-FAQ beschrieben, um Schäden und Verletzungen zu vermeiden.



GEFAHR! Stromschlag durch Elektrizität

Installationen an der Hausinstallation (230V) nur durch ein in ein Installateurverzeichnis des Netzbetreibers eingetragenes Installationsunternehmen



Arbeiten müssen durch eine Elektrofachkraft mit entsprechender Qualifikation erfolgen.



ACHTUNG! Beschädigung des Gerätes durch Umgebungsbedingungen Gerät nur in trockenen und geschlossenen Räumen verwenden

CE-Konformität



Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch entspricht das Produkt den grundlegenden Anforderungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2011/65/EU sowie 2009/125/EC. Das Produkt ist zum Betrieb in der EU, Schweiz und Norwegen vorgesehen. Die vereinfachte CE-Erklärung liegt in gedruckter Form bei.

devolo Home Control

Home Control (dt. Haussteuerung) bezeichnet die gezielte und automatische Steuerung elektrisch betriebener Geräte innerhalb eines Hauses. Das Home Control-System von devolo verwendet den sicheren Funkstandard Z-Wave.

Voraussetzung für ein Home Control-System ist eine Z-Wave-kompatible Steuereinheit, wie die Home Control Zentrale von devolo. Über deren Home Control-Portal koordinieren Sie den Home Control Schalter-Unterputz und alle weiteren Home Control-Geräte. Der Zugriff auf die Home Control Zentrale erfolgt über die **Home Control App** und/oder über die Webadresse <u>www.mydevolo.com</u>.

Z-Wave™ und Z-Wave Plus™ sind Marken der Z-Wave® Alliance.

Informationen zur Inbetriebnahme der Home Control Zentrale entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung und/oder der Home Control Online-FAQ.

Zugriff auf die Home Control Zentrale per Home Control App (für Smartphone/Tablet)

Öffnen Sie die **Home Control App** \Diamond wählen Sie Ihre **Home Control Zentrale** aus.

Zugriff auf die Home Control Zentrale per Webbrowser (für PC/Laptop)

Unter www.mydevolo.com Home Control wählen Sie Ihre Home Control Zentrale aus.

Weitergehende Informationen zur Steuerung und Konfiguration aller devolo Home Control-Geräte sowie Anwendungsszenarien finden Sie in der Home Control Online-FAQ.

Der Home Control Schalter-Unterputz

Der Home Control Schalter-Unterputz ist ein Funkaktor mit integrierter Stromverbrauchsmessung, der zwischen Verbrauchern (z. B. Wand- und Deckenlampen, Steckdosen etc.) der Gebäudeinstallation und dem Wandschalter/-taster montiert wird. Das Gerät besitzt insgesamt drei Schalteingänge. Zwei Schalteingänge können für beliebig programmierbare Szenen verwendet werden, sodass sich damit verschiedene Szenarien ausführen lassen. Die Steuerung erfolgt entweder durch Betätigung des Schalters/Tasters, durch Funkbefehle über die Home Control App, über die Webseite www.mydevolo.com oder automatisiert über die Home Control Zentrale. Darüber hinaus arbeitet er mit anderen Home Control-Geräten zusammen. So können z. B. beim Betreten des Wohnzimmers automatisch die Lampen über den Home Control Bewegungsmelder eingeschaltet werden.

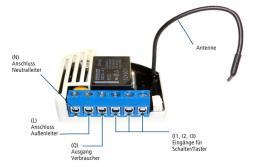


Abb. 1 zeigt die Anschlüsse des devolo Home Control Schalter-Unterputz in einem 230V/50 Hz ∼ Netz

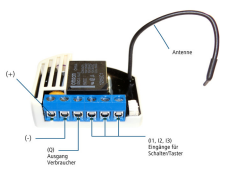


Abb. 2 zeigt die Anschlüsse des devolo Home Control Schalter-Unterputz in einem 24V DC-Netz

Die nachfolgenden Installationen zeigen die Montage in ein 230/50 Hz ~ Netz. Beachten Sie beim Einbau in ein 24V DC-Netz die veränderte Klemmenbezeichnung.

Weitergehende Funktionsbeschreibungen zum Home Control Schalter-Unterputz finden Sie in der Home Control Online-FAQ. Das Installationsvideo zum Produkt finden Sie im Internet unter:

Für Deutschland: www.devolo.de/home-control
Für die Schweiz: www.devolo.ch/home-control
Für die Schweiz: www.devolo.ch/home-control

Home Control Schalter-Unterputz an einer Ausschaltung (Standardschaltung) montieren



GEFAHR! Stromschlag durch Elektrizität

Installationen an der Hausinstallation (230V) müssen durch ein in ein Installateurverzeichnis des Netzbetreibers eingetragenes Installationsunternehmen erfolgen.



Arbeiten müssen durch eine Elektrofachkraft mit entsprechender Qualifikation erfolgen.

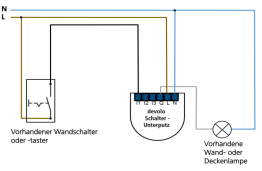


Abb. 3 zeigt die Montage des devolo Home Control Schalter-Unterputz in eine Ausschaltung

Bei der Montage des Home Control Schalter-Unterputz in eine Ausschaltung müssen Außenleiter und Neutralleiter der Hausinstallation vorhanden sein.

Benötigte Werkzeuge und Materialien

Für den Anschluss des Home Control Schalter-Unterputz an einer Ausschaltung benötigen Sie folgende Werkzeuge und Materialien:

- Schraubendreher der Größe 2,5 mm (Breite)
- Zwei Lüsterklemmen
- Zwei schwarze Adern mit einer empfohlenen Länge von ca. 80 mm; beide Aderenden ca. 5 mm abisolieren
- Eine blaue Ader mit einer empfohlenen Länge von ca. 80 mm; beide Aderenden ca. 5 mm abisolieren
- Ein Multimeter zur Messung des Neutralleiters und Außenleiters der Hausinstallation sowie zur Bestimmung der Polarität der Kontakte des verwendeten Schalters/Tasters

Zur Vorbereitung:

Schließen Sie die beiden schwarzen Adern mit einer Lüsterklemme an, um ein Y-Kabel herzustellen (siehe Abbildung 4).



Die Installationsschritte sind entsprechend der jeweiligen Schaltung vorzunehmen. Bitte beachten Sie dabei die Sicherheitshinweise der beiliegenden Anleitung Sicherheit und Service für devolo Home Control-Produkte.

Beachten Sie, dass nur die folgenden Leitungsquerschnitte zum Anschluss des Home Control Schalter-Unterputz zugelassen sind:

Starre Leitung [mm²]	Flexible Leitung mit Aderendhülsen [mm²]
0,75 - 1,50	0,75 - 1,50



1 Bevor Sie den Home Control Schalter-Unterputz in der Unterputzdose montieren, schalten Sie die Sicherung des Stromkreises aus.



GEFAHR! Stromschlag durch Elektrizität Sicherungsautomat abschalten und gegen mögliches Wiedereinschalten sichern

- 2 Entfernen Sie mit einem Schraubendreher alle Kunststoffteile (Wippe, Wippadapter) vom Rahmen des Schalters.
- 3 Ziehen Sie anschließend den Rahmen, zusammen mit dem Klemm- /Haltestück, vom Schalter ab. Abhängig vom Hersteller kann das Klemm- /Haltestück transparent, rot, grau oder schwarz sein.
- 4 Lösen Sie die Verdrahtung und entfernen Sie gegebenenfalls den vorhandenen Schalter. Die Aderenden liegen blank.
- 5 Verwenden Sie Lüsterklemmen mit einem Querschnitt von 4 mm², um die blanken Aderenden zu isolieren. Falls Sie keine Lüsterklemmen nutzen, liegen die Adern weiterhin blank und es besteht Stromschlaggefahr.



Verwenden Sie ausschließlich Lüsterklemmen, die nicht nur zum Durchverbinden, sondern auch für das Verschrauben mehrerer Adern je Pol konzipiert sind.



GEFAHR! Stromschlag durch Elektrizität

Blanke Aderenden nicht berühren und dafür sorgen, dass andere Personen ebenfalls keinen Zugriff darauf haben

- 6 Schalten Sie die Sicherung des Stromkreises wieder ein.
- 7 Messen Sie mit dem Multimeter die Spannungen, die an den Adern anliegen. Notieren Sie sich die ermittelten Adern (Außenleiter, Neutralleiter) für den späteren Anschluss des Home Control Schalter-Unterputz.
- 8 Schalten Sie die Sicherung des Stromkreises wieder aus.



GEFAHR! Stromschlag durch Elektrizität Sicherungsautomat abschalten und gegen mögliches Wiedereinschalten sichern

- 9 Entfernen Sie die Lüsterklemmen.
- 10 Schließen Sie eine Ader des Y-Kabels an die Anschlussklemme L des Home Control Schalter-Unterputz an.
- 11 Schließen Sie die zweite Ader des Y-Kabels an die Anschlussklemme **L** des Lichtschalters an.
- 12 Schließen Sie den Außenleiter **L** der Hausinstallation an das noch offene Ende des Y-Kabels an.
- 13 Schließen Sie die zusätzliche blaue Ader an den Neutralleiter der Hausinstallation und an die Anschlussklemme **N** des Home Control Schalter-Unterputz an.
- 14 Schließen Sie den Verbraucher an den Home Control Schalter-Unterputz an die Anschlussklemme **Q** an.
- 15 Schließen Sie den Ausgang des Schalters/Tasters an die Anschlussklemme **I1** des Home Control Schalter-Unterputz an.

- 16 Platzieren Sie den Home Control Schalter-Unterputz im hinteren Bereich der Unterputzdose und verlegen Sie dabei die Antenne möglichst weit entfernt von stromführenden Leitungen.
 - Achten Sie bei der Montage darauf, dass kein Kabel den Reset-Taster des Gerätes (siehe Abbildung 5) berührt. Dies könnte zu einem unkontrollierten Reset des Gerätes führen.



Abb. 5 zeigt den Reset-Taster des Unterputz-Gerätes

17 Setzen Sie den Schalterrahmen auf und schrauben Sie diesen mit einem geeigneten Schraubendreher fest. 18 Befestigen Sie die Schaltwippe auf dem Schalterrahmen.



Die Montage des Home Control Schalter-Unterputz ist hiermit abgeschlossen. Fahren Sie nun mit der Anmeldung an die Steuereinheit auf Seite 29 fort, um den Home Control Schalter-Unterputz in Betrieb zu nehmen.

Home Control Schalter-Unterputz in eine Wechselschaltung integrieren



GEFAHR! Stromschlag durch Elektrizität

Installationen an der Hausinstallation (230V) müssen durch ein in ein Installateurverzeichnis des Netzbetreibers eingetragenes Installationsunternehmen erfolgen.



Arbeiten müssen durch eine Elektrofachkraft mit entsprechender Qualifikation erfolgen.

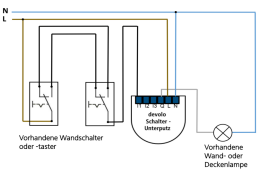


Abb. 6 zeigt die Montage des devolo Home Control Schalter-Unterputz in eine Wechselschaltung

Bei der Montage des Home Control Schalter-Unterputz in eine Wechselschaltung müssen Außenleiter und Neutralleiter der Hausinstallation vorhanden sein.

Die Montage des Home Control Schalter-Unterputz in eine Wechselschaltung ist nur dann möglich, wenn sich der Verbraucher und der Außenleiter der Hausinstallation in der selben Unterputzdose befinden.

Benötigte Werkzeuge und Materialien

Für den Anschluss des Home Control Schalter-Unterputz an einer Wechselschaltung benötigen Sie folgende Werkzeuge und Materialien:

- Schraubendreher der Größe 2,5 mm (Breite)
- Drei Lüsterklemmen
- Drei schwarze Adern mit einer empfohlenen Länge von ca. 80 mm; alle Aderenden ca. 5 mm abisolieren
- Eine blaue Ader mit einer empfohlenen Länge von ca. 80 mm; beide Aderenden ca. 5 mm abisolieren
- Ein Multimeter zur Messung des Neutralleiters und Außenleiters der Hausinstallation sowie zur Bestimmung der Polarität der Kontakte des verwendeten Schalters/Tasters
 - Die Installationsschritte sind entsprechend der jeweiligen Schaltung vorzunehmen. Bitte beachten Sie dabei die Sicherheitshinweise der beiliegenden Anleitung **Sicherheit und Service für devolo Home Control-Produkte.**

Beachten Sie, dass nur die folgenden Leitungsquerschnitte zum Anschluss des Home Control Schalter-Unterputz zugelassen sind:

Starre Leitung [mm²]	Flexible Leitung mit Aderendhülsen [mm²]
0,75 - 1,50	0,75 - 1,50

Bevor Sie den Home Control Schalter-Unterputz in der Unterputzdose montieren, schalten Sie die Sicherung des Stromkreises aus.



GEFAHR! Stromschlag durch Elektrizität
Sicherungsautomat abschalten und gegen mögliches Wiedereinschalten sichern

- 2 Entfernen Sie mit einem Schraubendreher alle Kunststoffteile (Wippe, Wippadapter) vom Rahmen des Schalters.
- 3 Ziehen Sie anschließend den Rahmen, zusammen mit dem Klemm- /Haltestück, vom Schalter ab. Abhängig vom Hersteller kann das Klemm- /Haltestück transparent, rot, grau oder schwarz sein.
- 4 Lösen Sie die Verdrahtung und entfernen Sie gegebenenfalls den vorhandenen Schalter. Die Aderenden liegen blank.
- 5 Verwenden Sie Lüsterklemmen mit einem Querschnitt von 4 mm², um die blanken Aderenden zu isolieren. Falls Sie keine Lüsterklemmen nutzen, liegen die Adern weiterhin blank und es besteht Stromschlaggefahr.



Verwenden Sie ausschließlich Lüsterklemmen, die nicht nur zum Durchverbinden, sondern auch für das Verschrauben mehrerer Adern je Pol konzipiert sind.



GEFAHR! Stromschlag durch Elektrizität

Blanke Aderenden nicht berühren und dafür sorgen, dass andere Personen ebenfalls keinen Zugriff darauf haben

- 6 Schalten Sie die Sicherung des Stromkreises wieder ein.
- 7 Messen Sie mit dem Multimeter die Spannungen, die an den Adern anliegen. Notieren Sie sich die ermittelten Adern (Außenleiter, Neutralleiter) für den späteren Anschluss des Home Control Schalter-Unterputz.
- 8 Schalten Sie die Sicherung des Stromkreises wieder aus.



GEFAHR! Stromschlag durch Elektrizität Sicherungsautomat abschalten und gegen mögliches Wiedereinschalten sichern

- 9 Schließen Sie den Verbraucher an den Home Control Schalter-Unterputz an die Anschlussklemme **Q** an.
- 10 Schließen Sie den Außenleiter der Hausinstallation an die Anschlussklemme L des Home Control Schalter-Unterputz an.
- 11 Schließen Sie die zusätzliche blaue Ader an den Neutralleiter der Hausinstallation und an die Anschlussklemme **N** des Home Control Schalter-Unterputz an.
- 12 Schließen Sie die beiden korrespondierenden Leitungen zum zweiten Schalter/Taster an die Eingänge des Schalters/Tasters an.

- 13 Schließen Sie mit der dritten schwarzen Ader den Ausgang des Schalter/Tasters an die Anschlussklemme

 11 an.
- 14 Platzieren Sie den Home Control Schalter-Unterputz im hinteren Bereich der Unterputzdose und verlegen Sie dabei die Antenne möglichst weit entfernt von stromführenden Leitungen.
 - Achten Sie bei der Montage darauf, dass kein Kabel den Reset-Taster des Gerätes berührt. Dies könnte zu einem unkontrollierten Reset des Gerätes führen.
- 15 Setzen Sie den Schalterrahmen auf und schrauben Sie diesen mit einem geeigneten Schraubendreher fest.
- 16 Befestigen Sie die Schaltwippe auf dem Schalterrahmen.



Die Montage des Home Control Schalter-Unterputz ist hiermit abgeschlossen. Fahren Sie nun mit der Anmeldung an die Steuereinheit auf Seite 29 fort, um den Home Control Schalter-Unterputz in Betrieb zu nehmen.

Home Control Schalter-Unterputz in eine Sparwechselschaltung integrieren



GEFAHR! Stromschlag durch Elektrizität

Installationen an der Hausinstallation (230V) müssen durch ein in ein Installateurverzeichnis des Netzbetreibers eingetragenes Installationsunternehmen erfolgen.



Arbeiten müssen durch eine Elektrofachkraft mit entsprechender Qualifikation erfolgen.

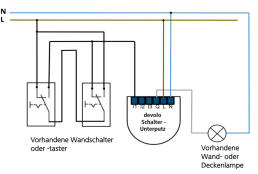


Abb. 7 zeigt die Montage des devolo Home Control Schalter-Unterputz in eine erlaubte Sparwechselschaltung



Bei der Montage des Home Control Schalter-Unterputz in eine Sparwechselschaltung müssen Außenleiter und Neutralleiter der Hausinstallation vorhanden sein.

Ist die Montage des Home Control Schalter-Unterputz in eine bestehende Wechselschaltung nicht möglich, bietet sich der Umbau in die erlaubte Sparwechselschaltung gemäß Abbildung 7 an.

Benötigte Werkzeuge und Materialien

Für den Anschluss des Home Control Schalter-Unterputz an einer Sparwechselschaltung benötigen Sie folgende Werkzeuge und Materialien:

- Schraubendreher der Größe 2,5 mm (Breite)
- Drei Lüsterklemmen
- Zwei schwarze Adern mit einer empfohlenen L\u00e4nge von ca. 80 mm; alle Aderenden ca. 5 mm abisolieren
- Eine blaue Ader mit einer empfohlenen Länge von ca. 80 mm; beide Aderenden ca. 5 mm abisolieren
- Ein Multimeter zur Messung des Neutralleiters und Außenleiters der Hausinstallation sowie zur Bestimmung der Polarität der Kontakte des verwendeten Schalters/Tasters
 - Die Installationsschritte sind entsprechend der jeweiligen Schaltung vorzunehmen. Bitte beachten Sie dabei die Sicherheitshinweise der beiliegenden Anleitung Sicherheit und Service für devolo Home Control-Produkte.

Beachten Sie, dass nur die folgenden Leitungsquerschnitte zum Anschluss des Home Control Schalter-Unterputz zugelassen sind:

Starre Leitung [mm²]	Flexible Leitung mit Aderendhülsen [mm²]
0,75 - 1,50	0,75 - 1,50

1 Bevor Sie den Home Control Schalter-Unterputz in der Unterputzdose montieren, schalten Sie die Sicherung des Stromkreises aus.



GEFAHR! Stromschlag durch Elektrizität Sicherungsautomat abschalten und gegen mögliches Wiedereinschalten sichern

- 2 Entfernen Sie mit einem Schraubendreher alle Kunststoffteile (Wippe, Wippadapter) vom Rahmen des Schalters.
- 3 Ziehen Sie anschließend den Rahmen, zusammen mit dem Klemm- /Haltestück, vom Schalter ab. Abhängig vom Hersteller kann das Klemm- /Haltestück transparent, rot, grau oder schwarz sein.
- Lösen Sie die Verdrahtung und entfernen Sie gegebenenfalls den vorhandenen Schalter. Die Aderenden liegen blank.
- 5 Verwenden Sie Lüsterklemmen mit einem Querschnitt von 4 mm², um die blanken Aderenden zu isolieren. Falls Sie keine Lüsterklemmen nutzen, liegen die Adern weiterhin blank und es besteht Stromschlaggefahr.



Verwenden Sie ausschließlich Lüsterklemmen, die nicht nur zum Durchverbinden, sondern auch für das Verschrauben mehrerer Adern je Pol konzipiert sind.



GEFAHR! Stromschlag durch Elektrizität

Blanke Aderenden nicht berühren und dafür sorgen, dass andere Personen ebenfalls keinen Zugriff darauf haben

- 6 Schalten Sie die Sicherung des Stromkreises wieder ein.
- Messen Sie mit dem Multimeter die Spannungen, die an den Adern anliegen. Notieren Sie die ermittelten Adern (Außenleiter, Neutralleiter, korrespondierende Eingänge der Schalter/Taster, Verbraucher) für den späteren Anschluss des Home Control Schalter-Unterputz.



Die Montage des Home Control Schalter-Unterputz ist ausschließlich in der Schalterdose möglich, in der auch die Leitung des Verbrauchers liegt.

Schalten Sie die Sicherung des Stromkreises wieder aus.



GEFAHR! Stromschlag durch Elektrizität

Sicherungsautomat abschalten und gegen mögliches Wiedereinschalten sichern

- 9 Entfernen Sie die Lüsterklemmen.
- 10 Schließen Sie den Verbraucher an den Home Control Schalter-Unterputz an Anschlussklemme **Q** an.
- 11 Schließen Sie die zusätzliche blaue Ader an den Neutralleiter der Hausinstallation und an die Anschlussklemme **N** des Home Control Schalter-Unterputz an.

- 12 Schließen Sie den Außenleiter der Hausinstallation an den Außenleiter **L** des Home Control Schalter-Unterputz an.
- 13 Schließen Sie eine der schwarzen Adern an einen Eingang des Schalters/Tasters an.
- 14 Verbinden Sie den Kontakt am Schalter/Taster, der nicht spannungsführend ist (keine Verbindung zum Außenleiter besitzt), mit dem Eingang **11** des Home Control Schalter-Unterputz.
- 15 Platzieren Sie den Home Control Schalter-Unterputz im hinteren Bereich der Unterputzdose und verlegen Sie dabei die Antenne möglichst weit entfernt von stromführenden Leitungen.



Achten Sie bei der Montage darauf, dass kein Kabel den Reset-Taster des Gerätes berührt. Dies könnte zu einem unkontrollierten Reset des Gerätes führen.

- 16 Setzen Sie den Schalterrahmen auf und schrauben Sie diesen mit einem geeigneten Schraubendreher fest.
- 17 Befestigen Sie die Schaltwippe auf dem Schalterrahmen.



Die Montage des Home Control Schalter-Unterputz ist hiermit abgeschlossen. Fahren Sie nun mit der Anmeldung an die Steuereinheit auf Seite 29 fort, um den Home Control Schalter-Unterputz in Betrieb zu nehmen.

Home Control Schalter-Unterputz um eine Szenensteuerung erweitern



GEFAHR! Stromschlag durch Elektrizität

Installationen an der Hausinstallation (230V) müssen durch ein in ein Installateurverzeichnis des Netzbetreibers eingetragenes Installationsunternehmen erfolgen.



Arbeiten müssen durch eine Elektrofachkraft mit entsprechender Qualifikation erfolgen.

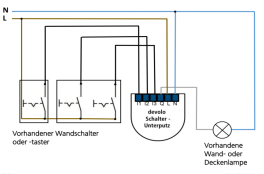


Abb. 8 zeigt eine Szenensteuerung mit einem Serienschalter/-taster

Variante A: Vorhandenen Schalter/Taster durch Serienschalter/-taster ersetzen

Benötigte Werkzeuge und Materialien

- Schraubendreher der Größe 2,5 mm (Breite)
- Eine schwarze Ader mit einer empfohlenen Länge von ca. 80 mm; alle Aderenden ca. 5 mm abisolieren
- Finen Serienschalter-/Taster
- Ein Multimeter zur Messung des Neutralleiters und Außenleiters der Hausinstallation sowie zur Bestimmung der Polarität der Kontakte des verwendeten Schalters/Tasters
 - Die Installationsschritte sind entsprechend der jeweiligen Schaltung vorzunehmen. Bitte beachten Sie dabei die Sicherheitshinweise der beiliegenden Anleitung Sicherheit und Service für devolo Home Control-Produkte
- 1 Bevor Sie den aktuellen Schalter/Taster gegen einen Serienschalter/-taster austauschen, schalten Sie die Sicherung des Stromkreises aus.



GEFAHR! Stromschlag durch Elektrizität Sicherungsautomat abschalten und gegen mögliches Wiedereinschalten sichern

- 2 Entfernen Sie mit einem Schraubendreher alle Kunststoffteile (Wippe, Wippadapter) vom Rahmen des Schalters.
- 3 Ziehen Sie anschließend den Rahmen, zusammen mit dem Klemm- /Haltestück, vom Schalter ab. Abhängig vom Hersteller kann das Klemm- /Haltestück transparent, rot, grau oder schwarz sein.

- 4 Lösen Sie die Verdrahtung und entfernen Sie den vorhandenen Schalter. Die Aderenden liegen blank.
- 5 Ersetzen Sie den vorher zum Einsatz kommenden Schalter durch einen Serienschalter.
- 6 Schließen Sie die zusätzliche schwarze Ader an die Anschlussklemme 12 oder 13 an.
- 7 Schließen Sie das andere Ende der schwarzen Ader an den zusätzlichen Kontakt der Serienschaltung an.
- 8 Setzen Sie den Schalterrahmen auf und schrauben Sie diesen mit einem geeigneten Schraubendreher fest.
- 9 Befestigen Sie die Schaltwippen auf dem Schalterrahmen.



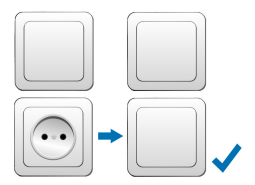
Die Installation der Erweiterung des Home Control Schalter-Unterputz ist hiermit abgeschlossen. Fahren Sie nun mit der Anmeldung an die Steuereinheit auf Seite 29 fort, um den Home Control Schalter-Unterputz in Betrieb zu nehmen.

Variante B: Vorhandene Schalter-/Steckdosenkombination durch Schalter-/Tasterkombination ersetzen

Benötigte Werkzeuge und Materialien

- Schraubendreher der Größe 2,5 mm (Breite)
- Eine schwarze Ader mit einer empfohlenen Länge von ca. 80 mm; alle Aderenden ca. 5 mm abisolieren
- Einen Schalter/Taster

Verfahren Sie wie in Variante A beschrieben, um die vorhandene Schalter-/Steckdosenkombination durch eine Schalter-/Tasterkombination zu ersetzen.

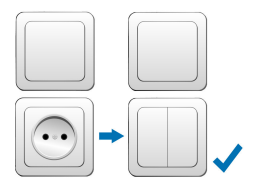


Variante C: Vorhandene Schalter-/Steckdosenkombination durch Serienschalter/-taster ersetzen

Benötigte Werkzeuge und Materialien

- Schraubendreher der Größe 2,5 mm (Breite)
- Eine schwarze Ader mit einer empfohlenen Länge von ca. 80 mm; alle Aderenden ca. 5 mm abisolieren
- Einen Serienschalter/-taster

Verfahren Sie wie in Variante A beschrieben, um die vorhandene Schalter-/Steckdosenkombination durch einen Serienschalter/-taster zu ersetzen.



Home Control Schalter-Unterputz an die Steuereinheit (z. B. devolo Home Control Zentrale) anmelden

Um den Home Control Schalter-Unterputz komfortabel über eine Bedienoberfläche verknüpfen oder in einer Z-Wave-kompatiblen Steuereinheit nutzen zu können, muss der Aktor zur entsprechenden Steuereinheit (Zentrale) hinzugefügt werden. Die Anmeldung des Home Control Schalter-Unterputz kann auf zwei Arten erfolgen:

Variante A: Automatische Anmeldung an die Steuereinheit

- Überprüfen Sie, ob die Z-Wave-kompatible Steuereinheit trotz ausgeschalteter Sicherung betriebsbereit ist. Befindet sich die Steuereinheit in einem anderen Stromkreis, lässt sich der Home Control Schalter-Unterputz automatisch hinzufügen.
- 1 Starten Sie in der Z-Wave-kompatiblen Steuereinheit das automatische Hinzufügen eines neuen Gerätes.
- 2 Schalten Sie die Haussicherung des Stromkreises wieder ein. Sobald der Home Control Schalter-Unterputz mit Strom versorgt wird, startet die automatische Anmeldung an Ihre Z-Wave-kompatible Steuereinheit. Diese ist 2 Minuten lang aktiv.
- 3 Wenn Sie die **Home Control Zentrale** von **devolo** einsetzen, rufen Sie wie im Abschnitt **devolo Home Control** auf Seite 4 beschrieben, Ihre **Home Control Zentrale** auf und wählen **Geräte \(\rightarrow\$ Gerät hinzufügen (+Symbol) \(\rightarrow\$ devolo Home Control Schalter-Unterputz.** Folgen Sie dort den Anweisungen zur Anmeldung an Ihre Home Control Zentrale. Die elektronische Steuerung erledigen Sie komfortabel über das Home Control-Portal der Home Control Zentrale.

Variante B: Manuelle Anmeldung an die Steuereinheit

- Befindet sich die Z-Wave-kompatible Steuereinheit im gleichen Stromkreis wie der Home Control Schalter-Unterputz, muss die Anmeldung an die Steuereinheit manuell erfolgen. Die Initialisierung nach Stromtrennung überschreitet zeitlich den automatischen Anmeldevorgang des Home Control Schalter-Unterputz.
- 1 Schalten Sie die Haussicherung des Stromkreises wieder ein.
- 2 Starten Sie in der Z-Wave-kompatiblen Steuereinheit das automatische Hinzufügen eines neuen Gerätes.
- 3 Betätigen Sie den angeschlossenen Taster des Home Control Schalter-Unterputz 3x innerhalb von 5 Sekunden (jeweils An/Aus), um den Anmeldeprozess an die Z-Wave-kompatible Steuereinheit zu starten.
- 4 Wenn Sie die **Home Control Zentrale** von **devolo** einsetzen, rufen Sie wie im Abschnitt **devolo Home Control** auf Seite 4 beschrieben, Ihre **Home Control Zentrale** auf und wählen **Geräte \$\phi\$ Gerät hinzufügen (+Symbol) \$\phi\$ devolo Home Control Schalter-Unterputz**. Folgen Sie dort den Anweisungen zur Anmeldung an Ihre Home Control Zentrale. Die elektronische Steuerung erledigen Sie komfortabel über das Home Control-Portal der Home Control Zentrale.
 - Weitergehende Informationen zur Steuerung und Konfiguration aller devolo Home Control-Geräte sowie Anwendungsszenarien finden Sie in der Home Control Online-FAQ.

Anhang Technische Daten

Produktname	Switch FM (MT:2759)
Funkstandard	Z-Wave
Frequenz	868,40 MHz, 868,42 MHz, 869,85 MHz
Stromversorgung	110 – 230V AC+- 10% / 24V DC
Nennlaststrom AC-Ausgang	1x 10A / 230V AC
(ohmsche Last)	
Nennlaststrom DC-Ausgang	1x 10A / 30V AC
(ohmsche Last)	
Leistung Stromkreislauf AC-Ausgang	2300 Watt (230V)
(ohmsche Last)	
Leistung Stromkreislauf DC-Ausgang	240 Watt (24V)
(ohmsche Last)	
Strommessgenauigkeit	P=5-50 Watt, +/- 3 Watt / P>50 Watt, +/- 3%
Temperatur (Betrieb)	-10° bis +40° Celsius
Reichweite	bis zu 25 m im Haus (abhängig von den verwendeten
	Baumaterialien)
Stromaufnahme	0,4 Watt
Geeignet für folgende Unterputzdosen	Ø 60 mm, 60 mm Einbautiefe

devolo

devolo AG Charlottenburger Allee 67 52068 Aachen – Germany www.devolo.com