

Leistungsmerkmale

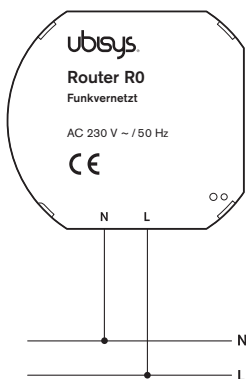
Der Router R0 ist ein ZigBee Funkrouter und dient zur Weiterleitung von ZigBee-Daten in weitverzweigten Gebäuden. In der vorliegenden Unterputzausführung kann er in jede Standard-Unterputzdose integriert werden. Er eignet sich nicht nur für Neubauten, sondern auch für Renovierungen, da der nachträgliche Einbau durch den Einsatz von Funktechnologie keine besonderen Anforderungen an die Elektroinstallation stellt. Bei Neubauten und Kernsanierungen hilft er den Planungs- und Verkabelungsaufwand zu reduzieren. Das System kann nach und nach durch Hinzufügen neuer Komponenten erweitert werden, wobei Sie jederzeit selbst Umfang und Zeitpunkt bestimmen.

Den vollen Funktionsumfang offenbart der Router R0 in Kombination mit anderen Komponenten der ubisys Smart Home Produktreihe. Weitere Informationen unter www.ubisys.de.

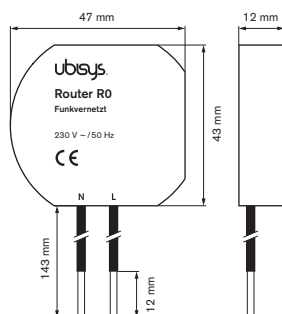
Installation

Der Router R0 ist für die Installation in Unterputzdosen nach DIN 49073 vorgesehen. Tiefe Dosen sind für die Installation hinter Schalter oder Steckdose empfehlenswert.

Anschluss:



Abmessungen:



Zur Installation des Router R0 können die beigelegten Klemmen verwendet werden. Bei der Installation sind die allgemeinen Gefahren im Umgang mit Hausspannungsnetzen zu beachten!

ZigBee Erstinbetriebnahme

Das Gerät tritt einem Netzwerk bei, wenn fabrikneu und an eine Stromquelle angeschlossen.

Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Per Ein-Aus-Sequenz: Durch periodisches Trennen vom Stromnetz ist es möglich das Gerät auf Werkseinstellungen zurückzusetzen, ohne auf das Gerät selbst zugreifen zu müssen (nur auf die Stromversorgung).

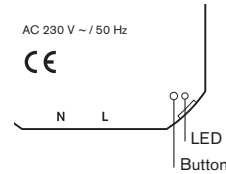
1. Das Gerät mindestens vier Sekunden mit Strom versorgen.
2. Die Stromversorgung mindestens eine Sekunde unterbrechen.
3. Jetzt weniger als zwei Sekunden, aber mehr als eine halbe Sekunde mit Strom versorgen.

Bitte beachten Sie, daß nach diesem Zyklus das Gerät aus ist, und mindestens eine Sekunde aus bleiben muss.

4. Wiederholen Sie dies noch zwei Mal, um auf insgesamt drei Durchgänge zu kommen.
5. Stellen Sie jetzt eine dauerhafte Stromversorgung her. Das Gerät wird auf Werkseinstellungen zurückgesetzt und neu gestartet.

Per Taster auf dem Gerät: Um das Gerät in seinen Werkzustand zurückzusetzen (z.B. um danach einem anderen Netzwerk beizutreten), drücken Sie den Taster, in dem größeren der beiden Löcher auf der Vorderseite, länger als 10 Sekunden, bis die LED anfängt schnell zu blinken.*)

Bitte benutzen Sie den beigelegten, elektrisch isolierten Stift, um den Taster im Loch zu drücken.



*) Sollte das Gerät eine ältere Firmware haben, ist diese Option eventuell nicht gegeben. In diesem Fall halten Sie den Taster eine Sekunde gedrückt, bis die LED dreimal blinkt, gefolgt von einmal blinken die Sekunde (sie sind jetzt im Menüpunkt 1 des Gerätemenus). Jetzt drücken Sie den Taster schnell viermal hintereinander (um in Menüpunkt 5 zu gelangen), die LED wird nun fünf Mal hintereinander blinken, kurz pausieren, wieder fünf Mal blinken, pause, usw. (Sie sind im Menüpunkt 5 - Werkseinstellungen). Jetzt den Taster länger als eine Sekunde drücken, bis die LED anfängt schnell zu blinken (Sie haben erfolgreich auf Werkseinstellungen zurückgesetzt).

Konfiguration

Der Router R0 bedarf keiner weiteren Konfiguration. Die 16-stellige Seriennummer des Routers R0 sollte bei der Installation im Grundriss festgehalten werden, um das Gerät zu einem späteren Zeitpunkt zuordnen zu können. Unter Spannung meldet sich der Router R0 automatisch am Gateway an und kann mit Hilfe der Smart Phone App oder des ubisys Smart Home Displays benannt werden.

Nähere Informationen zum Hinzufügen und Konfigurieren von ubisys Smart Home Komponenten finden Sie im ubisys Smart Home Einrichtungshandbuch.

Technische Daten

Nennspannung	230 V ~, 50 Hz
Eigenverbrauch	0,3 W
Funk	ZigBee 3.0 im 2,4 GHz ISM Band, IEEE 802.15.4 Kanäle 11-26, 0...5dBm Sendeleistung **)
Umgebungstemperatur	-20°C - +45°C

**) Weiterführende Informationen zur Funktechnologie finden Sie unter www.ubisys.de.

Gefahrenhinweise

Einbau und Montage dürfen nur von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden. Fehlerhafte Verdrahtung durch nichtbeachten der Anleitung kann zu unvorhergesehenem Verhalten, wie Brand oder Zerstörung des Gerätes führen. Es besteht die Gefahr durch elektrischen Schlag. Elektrischer Schlag kann zum Tod führen. Vor dem Einbau, Spannung freischalten und spannungsführende Teile abdecken. Durch Öffnen des Gerätes oder anderweitige Geräteeingriffe erlischt die Gewährleistung.

Konformität

Dieses Gerät stimmt mit den maßgeblichen Richtlinien und Normen der EU überein.

Hersteller

ubisys technologies GmbH
Am Wehrhahn 45
D - 40211 Düsseldorf

info@ubisys.de
www.ubisys.de