

# Bedieneinheit C4

## Funkvernetz



### Leistungsmerkmale

Die Bedieneinheit C4 ist eine Funksteuerung mit vier Universaleingängen zur Steuerung weiterer Smart Home Komponenten. In der vorliegenden Unterputzausführung ist sie mit gängigen Schalterprogrammen kombinierbar und integriert sich nahtlos in die übrige Haustechnik. Sie eignet sich nicht nur für Neubauten, sondern auch für Bestandsbauten, da der nachträgliche Einbau durch den Einsatz von Funktechnologie keine besonderen Anforderungen an die Elektroinstallation stellt. Das System kann nach und nach um neue Komponenten erweitert werden. Die Bedieneinheit C4 ist eine Zusatzoption und nur in Kombination mit anderen Komponenten der ubisys Smart Home Produktreihe sinnvoll und ermöglicht so zum Beispiel:

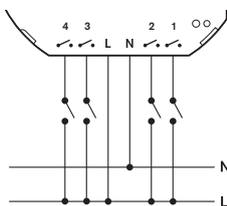
- Frei konfigurierbare Zuordnung zwischen Bedienelementen und Verbrauchern
- Szenen und Gruppensteuerungen
- Anbindung von Tastern, Schaltern und Bewegungsmeldern

Weitere Informationen unter [www.ubisys.de](http://www.ubisys.de).

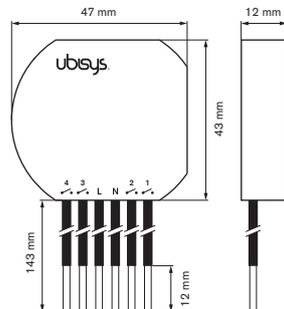
### Installation

Die Bedieneinheit C4 ist für die Installation in Unterputzdosen nach DIN 49073 vorgesehen. Tiefe Dosen sind für die Installation hinter Schaltern, Bewegungsmeldern oder Dämmerungsschaltern empfehlenswert.

#### Anschluss:



#### Abmessungen:



Zur Installation der Bedieneinheit C4 können die beigelegten Klemmen verwendet werden. Bei der Installation sind die allgemeinen Gefahren im Umgang mit Hausspannungsnetzen zu beachten!

### Zigbee Erstinbetriebnahme (fabrikneues Gerät)

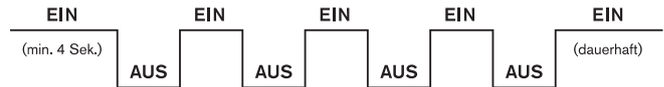
1. Schließen Sie das Gerät an eine Stromquelle an (gemäß Anschlüssen).
2. Öffnen Sie ein Zigbee-Netzwerk: Bei Verwendung des ubisys Gateways, tippen Sie in der ubisys App **Konfiguration** -> **Basiskonfiguration** -> **Öffnen für neue Geräte** (bei Verwendung von Drittanbieter-Gateways bzw. Apps, ist die entsprechende Vorgehensweise zu beachten).
3. Das Zigbee-Netzwerk ist geöffnet und das Gerät tritt bei.
4. Das Gerät erscheint in der Komponenten-Liste: **Konfiguration** -> **Basiskonfiguration** -> **Komponenten**.

### 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). Dafür ist eine „Ein/Aus“-Abfolge nötig, die einem 1-Sekunden-Rhythmus entspricht:

1. Das Gerät mindestens vier Sekunden mit Strom versorgen.
2. Strom ausschalten für eine Sekunde.
3. Strom einschalten für eine Sekunde.

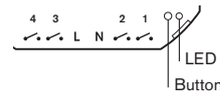
Wiederholen Sie die Punkte 2.-3. noch 3 weitere Male für **jeweils 1 Sekunde**, wobei das letzte Einschalten dauerhaft sein muss (s. Abbildung).



4. 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.



### Konfiguration

Die Bedieneinheit C4 besitzt vier Eingänge, die individuell mit Schaltern, Tastern und Bewegungsmeldern beschaltet werden können. Jeder Eingang ist individuell konfigurierbar und kann zur Ansteuerung von Smart Home Komponenten verwendet werden. Zur Integration in das ubisys Smart Home Funknetzwerk muss die Bedieneinheit C4 konfiguriert werden. Ein unmittelbarer Zugang zur Bedieneinheit C4 ist für die Konfiguration nicht notwendig, d.h. die Konfiguration des Netzwerkes kann auch nach erfolgter Elektroinstallation durchgeführt werden.

Die 16-stellige Seriennummer der Bedieneinheit C4 sollte bei der Installation im Grundriss festgehalten werden, um das Gerät zu einem späteren Zeitpunkt zuordnen zu können.

Unter Spannung meldet sich die Bedieneinheit C4 automatisch im Zigbee-Funknetzwerk an und kann mit Hilfe der Installationssoftware des Elektrikers (ubisys Network Manager) oder mit der ubisys Smartphone App konfiguriert werden. Nähere Informationen zum Hinzufügen und Konfigurieren von ubisys Smart Home Komponenten finden Sie in der Bedienungsanleitung der App.

### 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](http://www.ubisys.de).

### Zertifizierungen und Umweltbeitrag



**Achtung**

Beaufschlagen der Eingänge (weiß, grau) mit einer von der Betriebsspannung (L, braun) abweichenden Phase führt zur Zerstörung des Gerätes.

**Achtung**

Auch unbeschaltete Eingänge (weiß, grau) können gefährliche Spannung führen.

**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  
Neumannstr. 10  
D - 40235 Düsseldorf

info@ubisys.de  
www.ubisys.de