

Hinweis zum Funkbetrieb

COQON kommuniziert über die Funktechnologien Q-Wave, WiFi und Z-Wave und bildet ein Funknetz mit seinen Aktoren und Sensoren. Die COQON-Funktechnologie basiert auf international standardisierten Technologien und sichert eine reibungslose Kommunikation zwischen allen Komponenten mit bis zu 30 m Reichweite im Gebäude. Beachten Sie bitte, dass die Reichweite des COQON-Systems bei Hindernissen wie Beton, Stahlträgern und Ähnlichem stark abnehmen kann. Zudem können Störeinflüsse, etwa durch in der Nähe befindlichen Elektrogeräte, nicht ausgeschlossen werden und die Funktionalität der qbox beeinträchtigen. Wir empfehlen, den Aufstellort für die Qbox zu ändern.

Entsorgungshinweis

Die COQON-Produkte gehören, wie alle anderen elektrischen Geräte, nicht in den Hausmüll. Sie gelten als Abfall aus elektrischen und elektronischen Ausrüstungen (Elektro-/Elektronikschrott) und müssen entsprechend entsorgt werden. Beachten Sie hierzu die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung und Hinweise.

Konformitätserklärung

Die angebotenen Produkte der COQON-Produktfamilie wurden in Übereinstimmung mit den Anforderungen und relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG (Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen – Gesetz über Funkanlagen) entwickelt.

Zugelassen für Deutschland.

Gewährleistungsausschluss

Wird die Qbox mit Komponenten anderer Anbieter eingesetzt, kann COQON nicht den vollständigen Leistungsumfang und die optimale Produktperformance garantieren.

Alle Rechte vorbehalten

Kein Teil dieser Bedienungsanleitung – auch nicht auszugsweise – darf ohne schriftliche Genehmigung der neusta next GmbH & Co. KG in irgendeiner Form reproduziert oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt/verarbeitet werden.

Etwaige drucktechnische Mängel oder Druckfehler sind nicht beabsichtigt. Alle Angaben werden in dieser Bedienungsanleitung in regelmäßigen Abständen überprüft und entsprechende Korrekturen mit jeder Ausgabe vorgenommen. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihrer Folgen.

Technische Änderungen vorbehalten.

neusta next GmbH & Co. KG
Konsul-Smidt-Str. 24, 28217 Bremen
Tel: 0421 - 20696-0
E-Mail: support@neusta-next.de
www.coqon.de

COQON
Bedienungsanleitung



qbox
Das Herzstück von COQON

Herzlich willkommen bei COQON

Genießen Sie ein innovatives Smart-Living-System, das Ihnen ganz einfach die Möglichkeit der kompletten Vernetzung Ihres Zuhauses bietet.

Die Qbox dient als Schaltzentrale und steuert Ihre COQON-Komponenten.

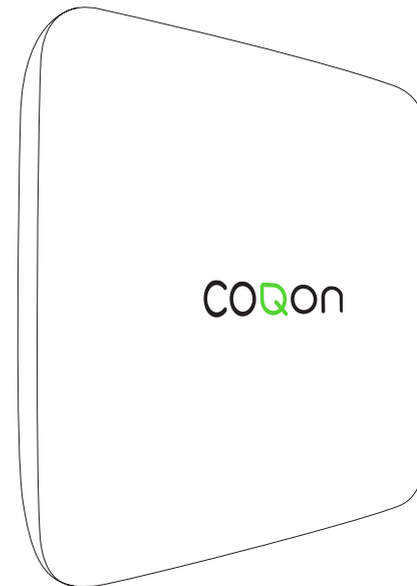
Mithilfe der leicht zu bedienenden COQON-App steuern und überwachen Sie die Komponenten in Wohnung, Haus oder Garten mit nur einem Finger.

Technische Voraussetzungen für die optimale COQON-Erfahrung:

- Stromanschluss
- Breitband-Internetzugang mit WLAN-Router
- iPhone®, iPad® oder iPod touch® für die COQON-iOS-App oder Android-Gerät mit Android-Version ab 2.2 für die COQON-Android-App

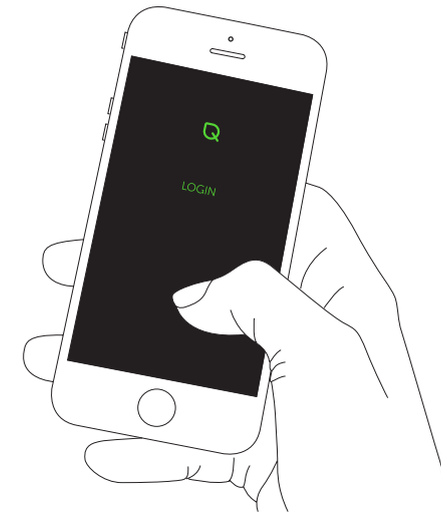
Weitere Informationen zur Einrichtung finden Sie unter:
www.coqon.de/einrichtung

So starten Sie mit COQON:



Einrichtung

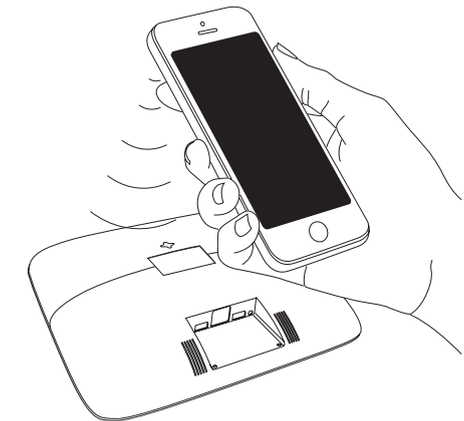
- Laden Sie die COQON-App aus dem App-Store bzw. dem Play-Store herunter
- Falls Sie noch keine COQON-Zugangsdaten besitzen, registrieren Sie sich in der COQON-App als neuer Benutzer



- Richten Sie Ihre Qbox in der App ein
- Scannen Sie dazu das Label unter Ihrer Qbox
- Die COQON-App führt Sie nun durch die weiteren Schritte

Aufstellen

- Positionieren Sie Ihre Qbox – entweder als Tischgerät stehend oder wandhängend
- Schließen Sie Ihre Qbox an den Stromanschluss an
- Schließen Sie Ihre Qbox per LAN-Kabel an den WLAN-Router an.
Für den drahtlosen Anschluss siehe Punkt „WLAN“



WLAN

- Folgen Sie den Schritten in der App und wählen Sie Ihre SSID (WLAN-Netzwerkname) aus
- Geben Sie anschließend bitte den WPA-Schlüssel (WLAN-Passwort) Ihres WLAN-Netzwerkes ein
- Nach erfolgreicher Installation werden Sie automatisch aufgefordert, das neueste Qbox-Software-Update zu laden. Bitte folgen Sie dazu den Schritten in der App

