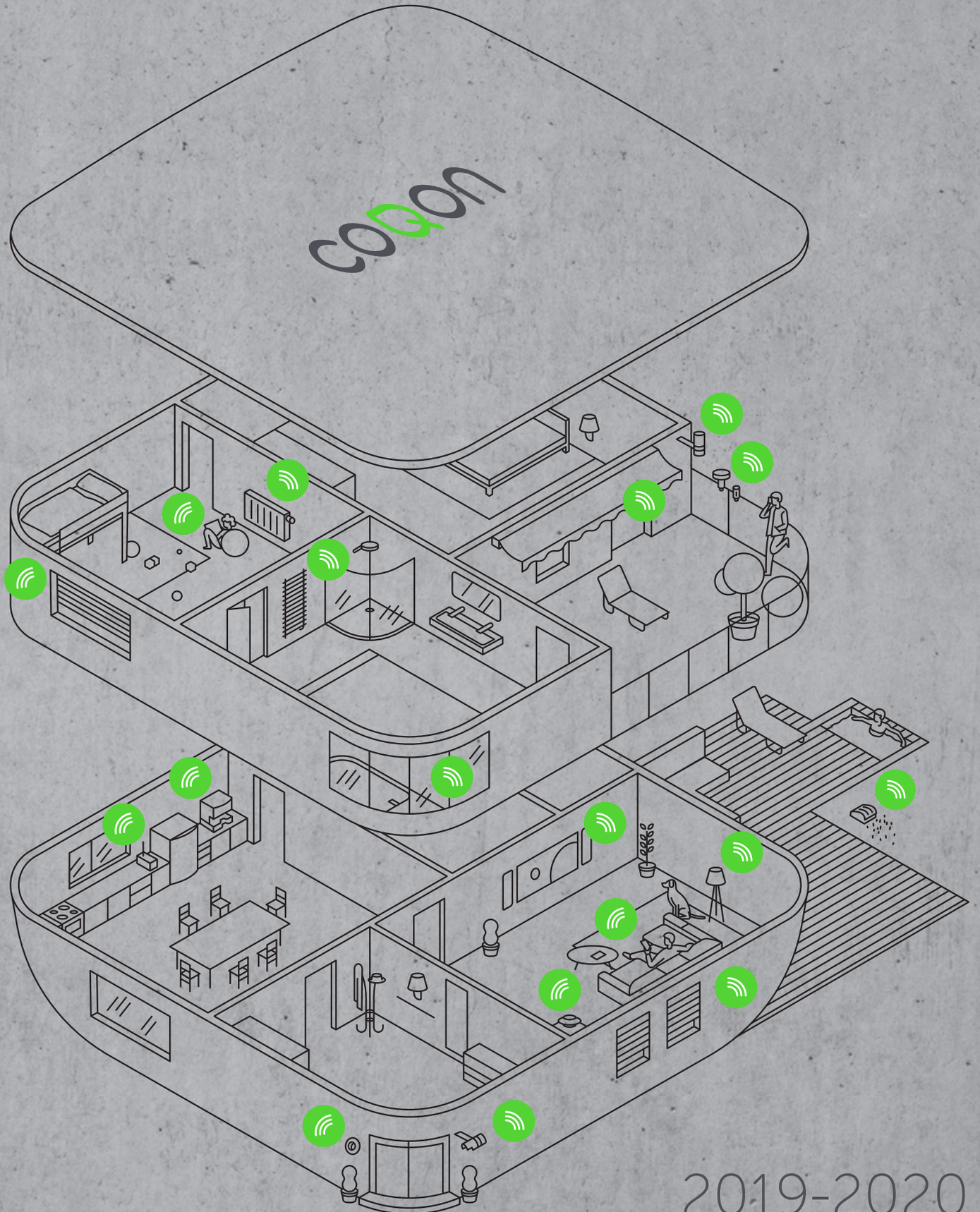


COQON

einfach intelligent wohnen



2019-2020

EINFACH INTELLIGENT WOHNEN



EINFACHSTE BEDIENUNG
Intuitiv, einfach, schnell.
1 App. 1 Box. 1000 Möglichkeiten.



ZUKUNFTSSICHER – COQON
begleitet Sie ein Leben lang und
passt sich mitwachsend an.



ALLES PASST ZUSAMMEN
Perfektes Zusammenspiel der
einzelnen Komponenten.



**MEHR KOMFORT UND WOHN-
QUALITÄT** Optimale Anpassung
an individuelle Anforderungen.



**GUT FÜR UMWELT UND
GELDBEUTEL** Mehr Energie-
und Kosteneffizienz.



SICHERHEIT MADE IN GERMANY
Server in Deutschland, Sicherheit
nach Bankenstandard.



ZWave

Der Funk-Standard mit über 15 Jahren Erfah-
rung in der drahtlosen Anbindung aller Gerä-
te im Haushalt. Z-Wave zeichnet sich durch
geringen Energieverbrauch, hohe Übertra-
gungssicherheit und hohe Reichweite aus.



Q-Wave

Speziell für COQON entwickelter Funkstandard.
Dieser Funkstandard bereichert COQON um
exklusive Komponenten. Mit Q-Wave gibt es
beispielsweise Exklusiv-Taster und -Schalter im
Look der bestehenden Schalterprogramme – so
macht man ein Haus smart ohne, dass man
Technik sieht.



Wifi

Wi-Fi ist der weltweite Standard zur
drahtlosen Datenübermittlung.



Cloud
Service

Macht COQON von überall bedienbar.
Höchstmöglicher Datenschutz und höchste
Sicherheit am Standort Deutschland.



3G

Es lässt COQON auch dort den Dienst
aufnehmen, wo kein Internetanschluss
verfügbar ist.



Bluetooth
5

Bluetooth ist ein in den 1990er Jahren durch die
Bluetooth Special Interest Group entwickelter In-
dustriestandard gemäß IEEE 802.15.1 für die Daten-
übertragung zwischen Geräten per Funktechnik.



zigbee

ZigBee ist eine Spezifikation für drahtlose Netz-
werke mit geringem Datenaufkommen, wie
beispielsweise Hausautomation, Sensornetzwerke,
Lichttechnik. Der Schwerpunkt von ZigBee liegt in
kurzreichweitigen Netzwerken.
Die Spezifikation ist eine Entwicklung der
ZigBee-Allianz, die Ende 2002 gegründet wurde.
Sie ist ein Zusammenschluss von derzeit mehr als
230 Unternehmen, welche die weltweite Entwick-
lung dieser Technologie vorantreiben.

ALLES PASST
ZUSAMMEN.



box

sense

light

shutter

heat

secure

weather

cam

media

Sie haben ein gutes Gefühl, wenn alles zusammenpasst. Komfortabel und sicher, einfach und zu jeder Zeit. Wir haben die entsprechenden Produkte. COQON.



S. 16 S. 16



S. 20 S. 20 S. 21 S. 21 S. 22 S. 22 S. 23 S. 23 S. 24 S. 24



S. 28 S. 28 S. 29 S. 30 S. 30 S. 31 S. 31 S. 32 S. 32



S. 36 S. 36 S. 37 S. 37 S. 37 S. 38 S. 38 S. 38 S. 38 S. 39 S. 39



S. 42 S. 42 S. 43 S. 43 S. 44



S. 48 S. 48 S. 49 S. 49 S. 50 S. 50 S. 51 S. 51 S. 52 S. 52 S. 53 S. 53



S. 56 S. 56 S. 57 S. 57 S. 57



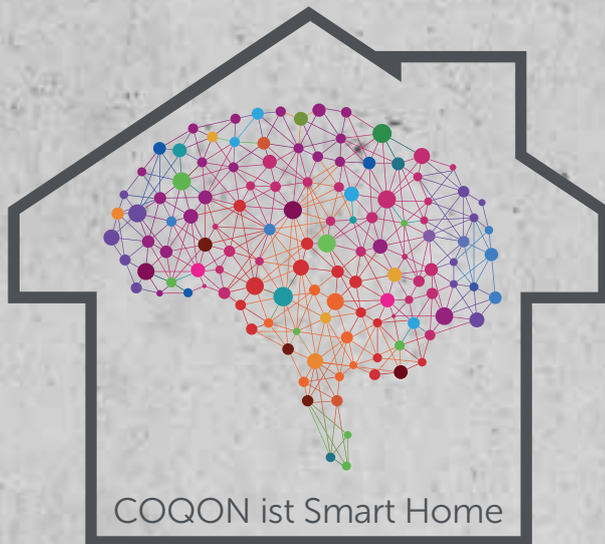
S. 60 S. 61 S. 62 S. 63 S. 64 S. 65



S. 68 S. 69

Smart Home

Was ist das eigentlich?



Smart Home

Was ist das eigentlich?

- Q Steuerung verschiedenster Geräte per App von jedem Ort der Welt
- Q Vernetzung von Haustechnik, Hausgeräten und Unterhaltungselektronik
- Q Erhöhung von Lebens- und Wohnqualität
- Q Energieeffiziente Nutzung von Geräten
- Q Mehr Sicherheit durch relevante Sensoren, Melder und Kameras
- Q Automatisierung und Personalisierung von Abläufen im Haus
- Q Bedarfs- und zeitgerechte Steuerung von Licht, Heizung und Rollläden
- Q Messen von Verbrauch

COQON ist Smart Home!

COQON

Was ist das eigentlich?

- Q Einfach, intuitiv und bequem erweiterbar
- Q Hard- und Software wachsen mit den Wünschen des Nutzers
- Q Aktuell mehr als 80 vernetzbare Produkte
- Q Direkt aus dem Regal des Großhandels verfügbar
- Q Vertrieb und Nachliefergarantie
- Q Funkvernetztes Ökosystem für Haus oder Wohnung, Eigentum oder Mietsache
- Q Hohe Mobilität für problemlose Mitnahme beim Umzug
- Q Lernfähiges System
- Q Offene Plattform – Produkte anderer Hersteller können problemlos integriert werden
- Q COQON-Service: Hilfeplattform, Anleitungen, Downloads, Videos, persönlicher Kontakt zum Team
- Q COQON-Website sowie News auf Facebook, Twitter, Instagram, Youtube
- Q Förderung über BAFA und KfW möglich
- Q Kombination mehrerer Förderungen möglich (z.B. über Bundesland oder regionale Förderprogramme plus BAFA oder KfW)





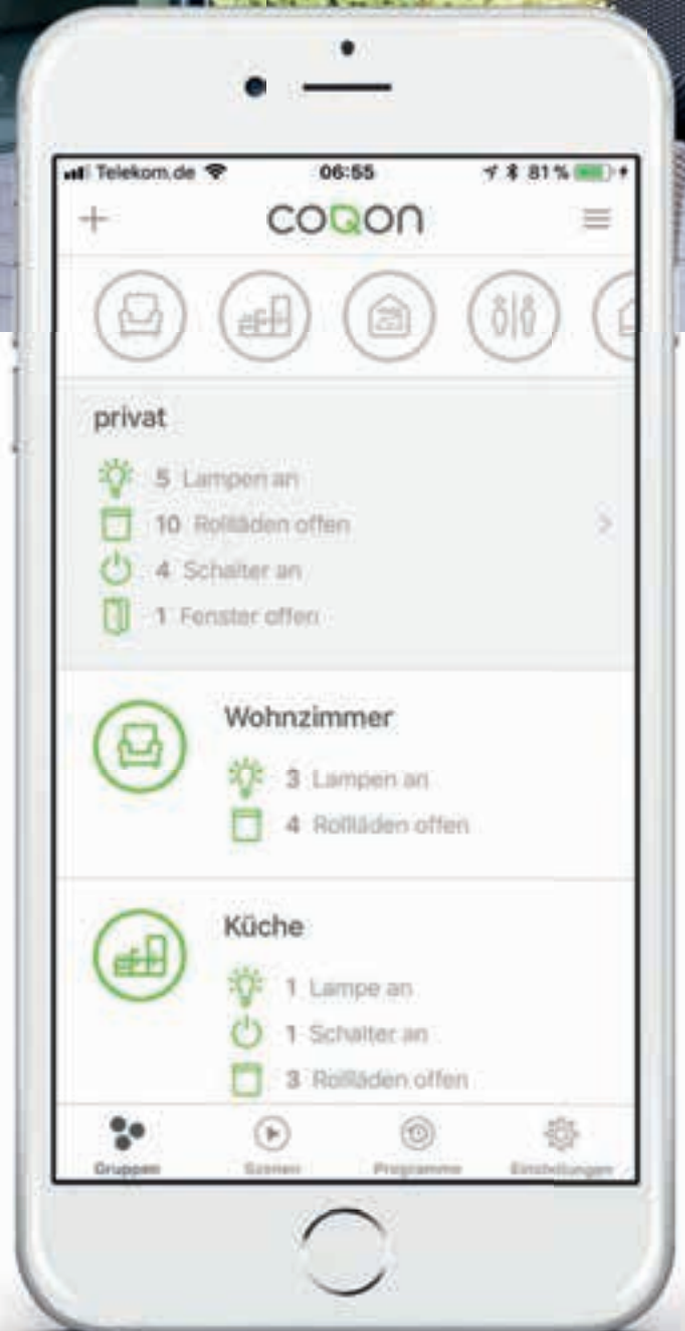
Einfacher geht es nicht!

Wenn dies, dann das:

Wenn ich zwischen 07.30 Uhr und 18.00 Uhr nicht zuhause bin und sich eine Tür oder ein Fenster öffnet, **dann** schalte die Außensirene ein, aktiviere die Innen- und Außenkameras und sende mir eine Push-Nachricht.

Fertig.

Einfach und intuitiv.
Ganz ohne aufwendiges Programmieren!



- Q Kinderleicht zu bedienen und daher für jeden Kunden geeignet
- Q Ohne Programmierkenntnisse bedienbar
- Q Über Laptop, Tablet oder Smartphone
- Q Programme und Szenen lassen sich intuitiv anlegen, beliebig steuern und individualisieren
- Q Sprachsteuerung über Alexa, Siri und Google Assistent möglich
- Q Mit Geo Location
- Q Für IOS und Android verfügbar
- Q Alles aus einer Hand
- Q App erkennt COQON-Geräte von selbst und sagt, was getan werden muss
- Q Produkte anderer Hersteller wie Philips Hue, Sonos und Netatmo können problemlos eingebunden werden
- Q Integration Wärmepumpe Hersteller Brötje

- Q Keine personenbezogenen Daten nötig
- Q Daten werden nicht über das Internet übertragen
- Q Signal geht per UMTS von der App über die sichere Cloud direkt an die Qbox
- Q Signale werden so verschlüsselt, dass nur die Box sie wieder entschlüsseln kann
- Q Sicherheit auf dem Level der Großbanken – das ist einmalig unter Smart Home Systemen
- Q Server in Deutschland
- Q 256 Bit Verschlüsselung
- Q Netzwerunabhängig – bei Ausfall eines Servers bleibt die Anlage weiter in Betrieb

powered by



COQON

Wie geht das eigentlich?



COQON

Wie sicher ist das eigentlich?



Qsense



Schalter, Taster und Sensoren, passend zu nahezu allen gängigen Schalter-Designs. Einfach intelligent wohnen mit Qsense und der passenden Technik ist das ein Leichtes. Schrauben oder Kleben – Sie entscheiden.

Qlight



Intelligente Lichtsteuerung, Schalten und Dimmen leicht gemacht. Egal, ob als smarte Unterputzvariante oder Aufputz.

Hör mal wer da kommt...

Im Garten arbeiten und trotzdem merken, wenn Besuch kommt. Einfach den kleinen Einbausender parallel zur Klingel einbauen und per Push-Nachricht aufs Handy informieren lassen.

So verpassen Sie nie wieder einen Gast – egal, wo Sie sind!



Toooooor!

Samstag, 18.15 Uhr.
Pünktlich fahren Leinwand und Rollläden runter. Der Beamer geht an und Philips Hue-Leuchten tauchen das Wohnzimmer in die Farben des Lieblingsvereins – jetzt kann das Spiel losgehen.



Fehlen nur noch die besten Kumpel, Bier und Knabbersachen. Alles andere macht COQON.

Qshutter

Programmierung von Rollläden für individuelle Beschattung ganz nach Bedarf. Auf Nummer sicher mit Aktorik und Sensorik.



Kühle Räume im Hochsommer!

Einfach den Außenhelligkeits-sensor und die Netatmo-Außenstation mit den Rollläden verknüpfen. Bei vorgewählten Licht- und/oder Temperaturwerten fahren die Rollläden automatisch in die Position „Sonnenschutz“ und das Haus bleibt schön kühl. Oder Sie geben Alexa den Befehl „Alexa Trigger Sonnenschutz“. Alexa und COQON legen los und Sie freuen sich über kühle Räume.



Guten Morgen Sonnenschein!

Mit dem Programm „Aufstehen“ geht um 6 Uhr der Thermostat im Bad an, wärmt die Handtücher vor und regelt die Fußbodenheizung hoch. Bis 6.15 Uhr simuliert Philips Hue den Sonnenaufgang im Schlafzimmer, während langsam die Rollläden hochfahren. Und ab 6.15 Uhr spielt die Sonos-Anlage die Lieblingsmusik. Jetzt muss man eigentlich nur noch aufstehen. Eigentlich...



Qheat

Thermostate und Stellantriebe: Geld sparen beim Heizen mit COQON. Qheat passt sich jederzeit dem Nutzerverhalten an. Null Energieverschwendung. 100 % verlässliche Technik.



Qsecure



Fensterkontakte, Sensoren und Warnmelder machen das Haus sicher. Qsecure ist das komplette Sicherheitspaket für Fenster, Türen und Räume.

Qweather



Das Wetter beobachten und die Daten intelligent nutzen. COQON ermittelt den richtigen Zeitpunkt zum Lüften. Gesundes Wohlfühlklima dank COQON und Netatmo.



Es grünt so grün!

Mit COQON haben Sie die Pflanzenpolizei im Haus.

Einfach den Feuchtesensor zweckentfremden und ihn in die Blumenerde oder die Hydrokultur stecken.

Schon meldet die App, wenn die Pflanzen Durst haben. Sicher ist sicher.

Sicher bei jedem Wetter.



Bei einer Außentemperatur unter 0 Grad sendet die Netatmo Außenstation 30 Minuten vor der üblichen Aufstehzeit die Nachricht „Eiskratzen“ auf das Handy und die Sonosanlage spielt Ihre Weckmelodie. Sie sind 30 Minuten früher mit Ihrem Morgenritual fertig und kommen nie wegen eines vereisten Autos zu spät zur Arbeit.





*Neue Katze?
Neuer Hund?*

Mit Qcam können Sie ein Auge auf das Haustier werfen, wenn Sie bei der Arbeit oder beim Einkaufen sind. Einfach Kameras in den entsprechenden Räumen installieren und wenn der neue Mitbewohner anfängt, die Wohnung zu verwüsten, sehen Sie es sofort und können schnell reagieren...

Qcam



Vernetzbare Kameras für den Innen- und Außenbereich. Damit hat man das eigene Heim immer fest im Blick – auch von der anderen Seite der Welt. Oder nutzt die Kamera einfach als Babyphone und versorgt die Großeltern mit Bildern vom Nachwuchs.

Geo Location à la COQON!

Sie fahren abends auf den Hof. Dank Smartphone und COQON weiß das intelligente Haus genau, was zu tun ist. COQON sorgt dafür, dass das Licht im Haus angeht, spielt die Lieblingsmusik zur Begrüßung und hat schon die erste Tasse Kaffee fertig, wenn Sie das Haus betreten.



Ein schöner Abend kann beginnen!

Qmedia



Guter Sound mit dekorativen und intelligenten Lautsprechern von Sonos. Mit Qmedia und dem entsprechenden Zubehör wird Hören und Sehen noch smarter.



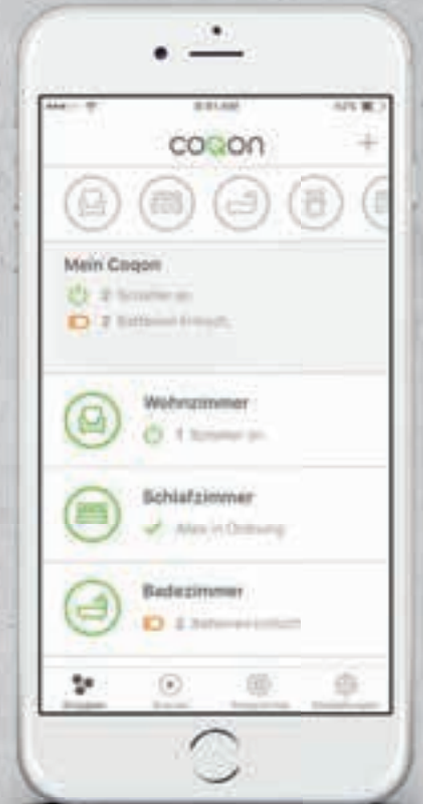
Qbox

Eine Box, viele Möglichkeiten.

Schon die Eckdaten sind vielversprechend: Ein Prozessor der neuesten Generation, 1GB LP DDR3 Arbeitsspeicher, 8GB Flash-Speicher der neuesten Generation, WLAN Dual Band 2,4 und 5 GHz 802.11a/b/g/n/ac.

Die leistungsstarke Qbox ist Herz und Gehirn zugleich von COQON. Am aktuell stärksten Gateway am Markt können alle Komponenten unseres Systems und selbst die anderer Hersteller angebunden werden. Kabellos, versteht sich.

Per Funk vernetzt die smarte Box sämtliche Geräte und Steuerungen und sorgt so für Kommunikation in Echtzeit. Wichtig sind uns – für Sie – die schnellen Reaktionszeiten. Wer will schon bis drei zählen, ehe das Licht angeht...





NEU



QBOX 2 PROFESSIONAL

inklusive Upgrade

Die Qbox 2 ist das leistungsstarke Herzstück von COQON. Wir haben unser ausgezeichnetes Produkt nochmals verbessert und mit den neuen Funkstandards Zigbee und Bluetooth ergänzt.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|--------------------------|--|------------------------------|
| QBOX2NN | 331,09 | 394,00 |
| Eingangsspannung | 12V DC | |
| max. Stromverbrauch | 850 mA | |
| Arbeitstemperaturbereich | 0° C bis +40° C | |
| Antenne | interne GSM-/UMTS-Antenne | |
| Protokolle | Z-Wave, Zigbee 3.0, Bluetooth 5.0 und BLE, WLAN, 2,4 und 5 GHz 802.11 a/b/g/n/ac, Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 2.0 | |
| Farbe | Deckel Hochglanz Weiß Unterteil Silber, Edelohtik mit sichtbarer Kante | |
| Zertifiziert | Z-Wave, Zigbee 3.0, Bluetooth 5, BLE und Q-Wave | |
| Abmessungen | ca. 172 x 172 x 33,8 mm | |
| Netzteil | Steckernetzteil 12V DC mind. 1A, 2,1 mm Hohlstecker, innen + außen, Farbe Weiß, erfüllt die aktuellen Anforderungen der EU | |



COQON-UPGRADE

Upgrade-Service für Handwerker

Mit dem Upgrade können autorisierte Fachhandwerker die COQON-Qbox-Basic zu einer COQON-Qbox-Professional aufrüsten. Mit der Profiversion kann COQON auch komplexe Installationen steuern, wie z. B. die Fußbodenheizung. COQON arbeitet unsichtbar hinter der Wand.

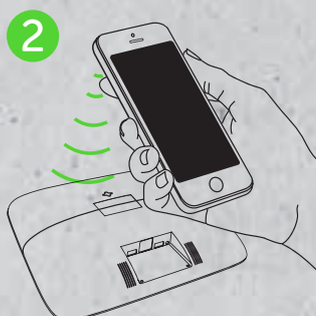
| KBN | Preis (ohne MwSt.) | Preis (mit MwSt.) |
|--------------|-----------------------|----------------------|
| QBOXUPGRADE2 | 167,23 | 199,00 |

Smart Home mit COQON

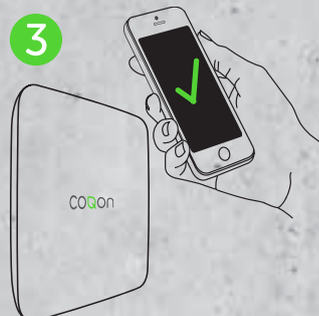
1 Box, 1 App, 1.000 Möglichkeiten



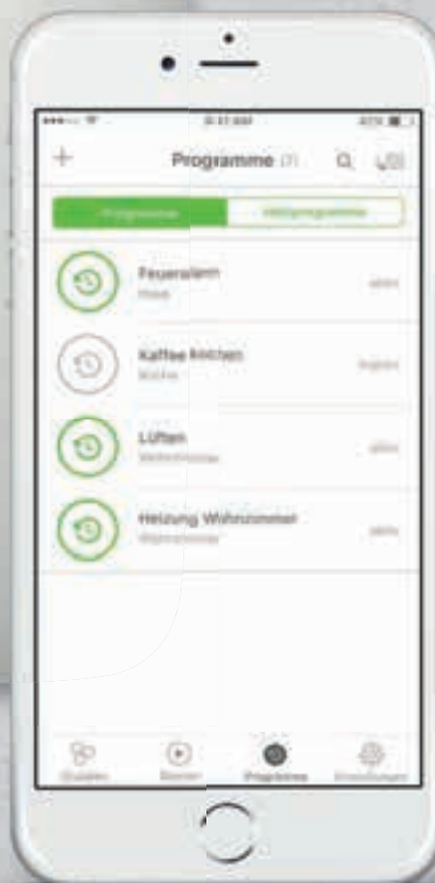
EINRICHTEN



VERBINDEN

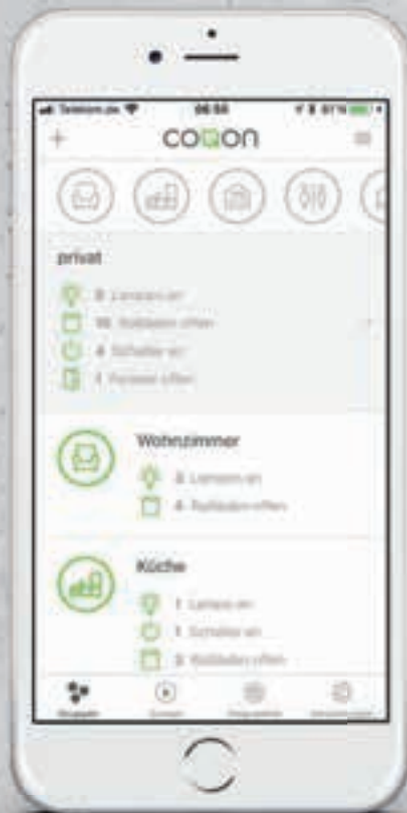


FERTIG



Qsense

Ein Taster für alle Fälle.



Der App entgeht nichts. Der Schalter denkt mit. Qsense. Im Flur liefert der Bewegungsmelder das passende Licht. Eines von vielen Szenarien eines smarteren Lebens.

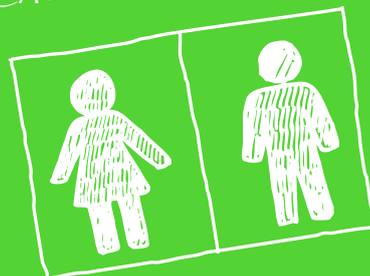
Beim Gang ins Wohnzimmer schaltet der TV-Screen auf „on“. Der Vorspann zum Hollywood-Blockbuster läuft, während das „große Licht“ langsam herunterdimmt.

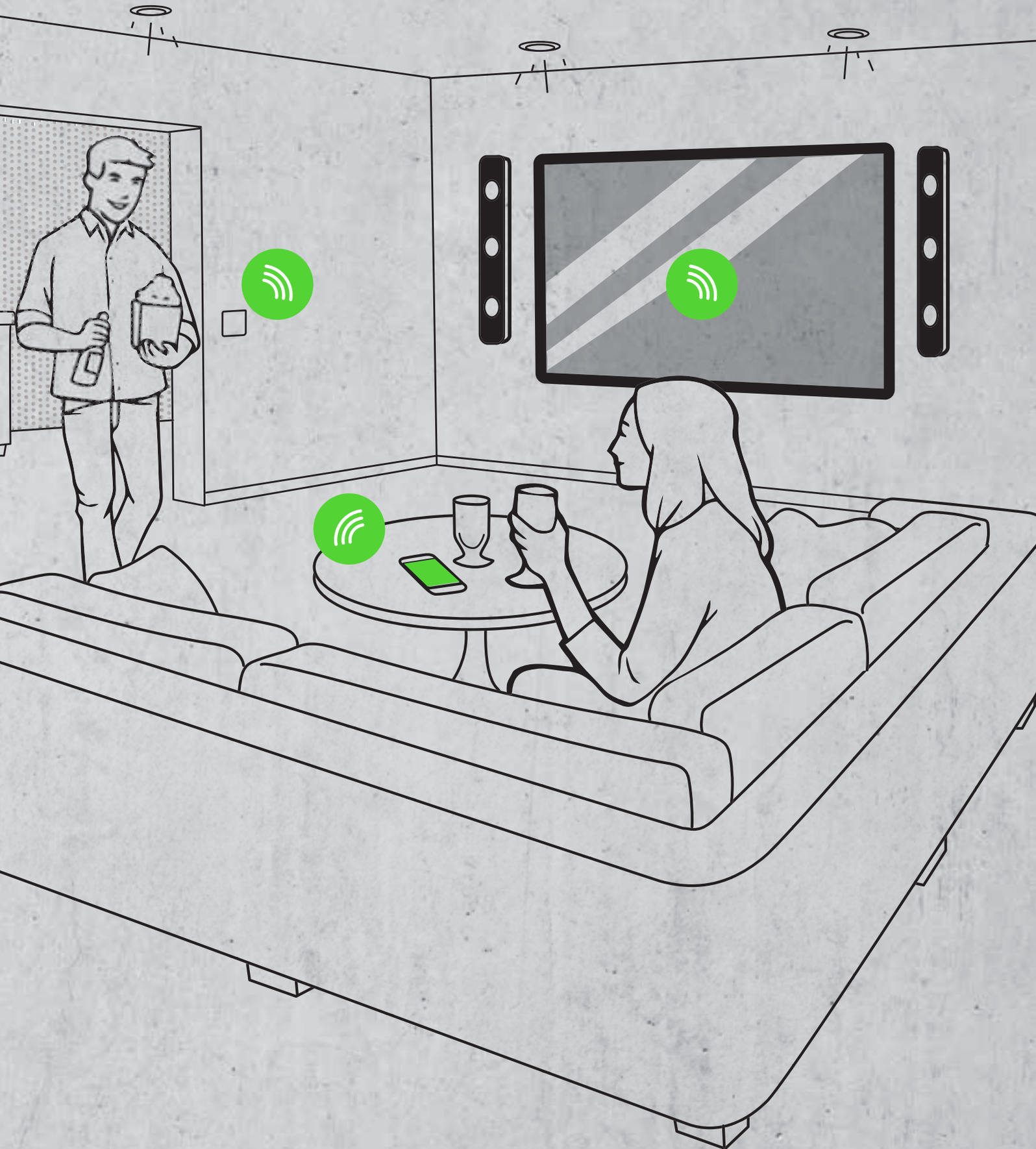
Einfach intelligent wohnen. Mit Qsense und der passenden Technik ist das ein Leichtes.

Nie wieder im Dunkeln ins Bad!

Einfach einen Bewegungsmelder an die Wand kleben, Wunschprogramm eingeben und schon geht Ihnen nachts ein Licht auf.

Aus geht natürlich auch...







HANDESENDER

2-Kanal

Der Handsender ist universell einsetzbar. Unterschiedlichste Empfänger können damit gesteuert werden. Der Sender steuert z. B. Rollläden oder schaltet ganz allgemein elektrische Geräte. Ist ein Batteriewechsel notwendig, wird dies durch eine LED-Leuchte signalisiert.

Q-Wave

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| QKFOBQ001NN | 33,61 | 39,99 |

| | |
|---------------------|--|
| Spannungsversorgung | 1 Stck. Batterie CR2032 |
| Schutzart | IP30 |
| Bedienung | sendet, solange Taste gedrückt wird (max. 36 Sek.) |
| Lieferumfang | Handsender inkl. Batterien, Bedienungsanleitung |
| Abmessungen | 40 x 70 x 17 mm |



EINBAUSENDER

potenzialfrei

Batteriebetriebenes Sendemodul, das an herkömmliche Schalter angeschlossen werden kann. Der Sender eignet sich z. B. auch, um vorhandene Außenbewegungsmelder in das Funksystem zu integrieren. Der Sender ist ideal, wenn ein bestehendes Schalterprogramm beibehalten werden soll. Es können zwei Schalter angeschlossen werden.

Q-Wave

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| QEBSUQ001NN | 25,20 | 29,99 |

| | |
|---------------------|---|
| Spannungsversorgung | 1 Stück Batterie CR 2032 |
| Schutzart | IP20 |
| Bedienung | durch angeschlossene Schalter |
| Lieferumfang | Einbausender inkl. Batterien, Bedienungsanleitung |
| Abmessungen | 37 x 30 x 10 mm (ohne Kabel) |

EINBAUSENDER

für 230 V

Der Einbausender ist ein netzbetriebenes Sendemodul, das an herkömmliche Schalter angeschlossen werden kann. Der Sender eignet sich zur Ansteuerung z.B. von externen Dämmerungsschaltern und Bewegungsmeldern. Der Sender ist ideal, wenn ein bestehendes Schalterprogramm beibehalten werden soll. Es können zwei Schalter angeschlossen werden.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| QEBSUQ002NN | 41,18 | 49,00 |

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Spannungsversorgung | 230 V |
| Schutzart | IP20 |
| Bedienung | durch angeschlossene Schalter |
| Lieferumfang | Einbausender, Bedienungsanleitung |
| Abmessungen | 46 x 46 x 25 mm |

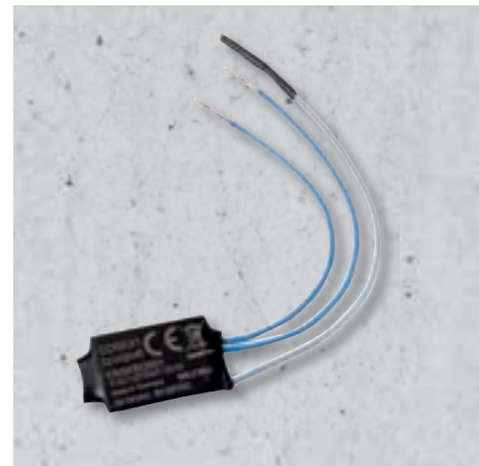
**EINBAUSENDER 5 – 32 V**

z.B. zum Ansteuern von Klingelsignalen

Der Einbausender lässt sich in vorhandenen Installationsdosen einbauen und kann unsichtbar hinter Klingeldrückern oder Gongs installiert werden. Das Signal wird an die Qbox weitergeleitet, die dann die gewünschten Szenen auslöst. Besonders geeignet ist der Einbausender für die Weiterleitung von Klingelsignalen, Türverschlussüberwachung usw.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| QEBSKQ001NN | 21,00 | 24,99 |

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Spannungsversorgung | 5V–24 V AC, 6V–32 V DC |
| Schutzart | IP20 |
| Bedienung | durch angeschlossene Spannungsquelle |
| Lieferumfang | Einbausender, Bedienungsanleitung |
| Abmessungen | 30 x 16 x 7 mm (ohne Kabel) |





unabhängig
von Schalter-
fabrikaten

SENSORWANDTASTER

Der Sensortaster ist ein berührungsloser Schalter für die Aufputzmontage an der Wand. Durch Annäherung wird ein Funksignal gesendet. Üblicherweise wird dieser Sensortaster für die Beleuchtungssteuerung eingesetzt.

Q-Wave

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| QST1KQEA1NN | 34,87 | 41,49 |

| | |
|---------------------|--|
| Spannungsversorgung | 2 Stck. 3V Batterien CR 2032 |
| Schutzart | IP30 |
| Farbe | Weiß, ähnlich RAL 9003 |
| Lieferumfang | Sensorwandtaster inkl. Batterien, Befestigungsset, Bedienungsanleitung |
| Abmessungen | 80 x 80 x 10 mm |



passend für
Berker, Gira,
Jung und
Merten

SENSORWANDTASTER FORMAT 55

1-fach

Der Sensorwandtaster ist ein berührungsloser Schalter für die Aufputzmontage an der Wand – er kann auf herkömmliche Schalterdosen befestigt oder direkt auf eine Wand geklebt bzw. geschraubt werden. Dieser Wandsender der Formatreihe 55 kann problemlos in das vorhandene Schalterprogramm verschiedener Hersteller integriert werden. Durch Annäherung wird ein Funksignal gesendet. Üblicherweise wird dieser Sensortaster für die Beleuchtungssteuerung eingesetzt.

Q-Wave

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|--------------|-------------------------------|------------------------------|
| QSTF55QEA1NN | 39,91 | 47,49 |

| | |
|------------------------------|--|
| Spannungsversorgung | 2 Stck. 3V Batterien CR 2032 |
| Schutzart | IP30 |
| Farbe | Weiß ähnlich RAL 9003 |
| Passend für Schalterprogramm | unter anderem: Berker, Gira, Jung, Merten und weitere (Die Namen, Begriffe, Zeichen sind gegebenenfalls geschützte Marken und Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen/Rechteinhaber) |
| Lieferumfang | Wandtaster inkl. Batterien, Befestigungsset, Bedienungsanleitung |
| Abmessungen | 55 x 55 x 9 mm Montageplatte: 71 x 71 x 1,5 mm |

WANDTASTER

1-fach, 2-fach

Der Wandtaster ist für die Aufputzmontage im Innenbereich geeignet. Der Tastschalter kann auf herkömmlichen Schaltdosen befestigt oder direkt auf eine Wand geklebt bzw. verschraubt werden.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| QTS1KQEA1NN | 28,98 | 34,49 |
| QTS2KQEA2NN | 31,08 | 36,99 |

| | |
|---------------------|--|
| Spannungsversorgung | 1 Stck. 3V Batterie CR 2032 |
| Schutzart | IP30 |
| Farbe | Weiß ähnlich RAL 9003 |
| Lieferumfang | Wandtaster inkl. Batterien, Befestigungsset, Bedienungsanleitung |
| Abmessungen | 80 x 80 x 10 mm |

Q-Wave

unabhängig
von Schalter-
fabrikaten**WANDTASTER FORMAT 55**

1-fach, 2-fach

Der Wandtaster kann problemlos in das vorhandene Schalterprogramm verschiedener Hersteller integriert werden. Der Sender wird einfach in den Rahmen geklickt und ist sofort funktionsfähig. Die Montage erfolgt wahlweise mit Klebepads oder Schrauben. Eingesetzt wird der Sender in der Regel als Lichtschalter.

Weitere Möglichkeiten:**1-fach:** 1 x EIN/AUS – QTSF55QEA1NN**2-fach:** 2 x EIN/AUS – QTSF55QEA2NN

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|--------------|-------------------------------|------------------------------|
| QTSF55QEA1NN | 34,87 | 41,49 |
| QTSF55QEA2NN | 37,39 | 44,49 |

| | |
|------------------------------|--|
| Spannungsversorgung | 1 Stck. 3V Batterie CR 2032 |
| Schutzart | IP30 |
| Farbe | Weiß ähnlich RAL 9003 |
| Passend für Schalterprogramm | unter anderem: Berker, Gira, Jung, Merten und weitere (Die Namen, Begriffe, Zeichen sind gegebenenfalls geschützte Marken und Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen/Rechteinhaber) |
| Lieferumfang | Wandtaster inkl. Batterien, Befestigungsset, Bedienungsanleitung |
| Abmessungen | 55 x 55 x 9 mm Montageplatte: 71 x 71 x 1,5 mm |

Q-Wave

u.a.
passend
für Berker,
Gira, Jung
und Merten

passend
für Busch-
Jaeger



WANDTASTER FORMAT B5

1-fach, 2-fach

Der Wandtaster aus der Formatreihe B5 ist ein batteriebetriebener Wandsender für die Aufputzmontage in Innenräumen. Er wird einfach in den Rahmen geklickt und ist sofort funktionsfähig. Die Montage erfolgt wahlweise mit Klebepads oder Schrauben. Der Sender ist kompatibel zum Busch-Jaeger-Schalterprogramm (z.B. Reflex SI). Eingesetzt wird der Sender in der Regel als Lichtschalter.

Weitere Möglichkeiten:

1-fach: 1 x EIN/AUS – QTSFB5QEA1NN

2-fach: 2 x EIN/AUS – QTSFB5QEA2NN

Q-Wave

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|--------------|-------------------------------|------------------------------|
| QTSFB5QEA1NN | 34,87 | 41,49 |
| QTSFB5QEA2NN | 37,39 | 44,49 |

| | |
|---------------------------------|---|
| Spannungsversorgung | 1 Stck. 3V Batterie CR 2032 |
| Schutzart | IP30 |
| Farbe | Weiß, ähnlich RAL 9003 |
| Lieferumfang | Wandtaster inkl. Batterien, Befestigungsset, Bedienungsanleitung |
| Passend für Schalterprogramm | unter anderem: Reflex SI (Die Namen, Begriffe, Zeichen sind gegebenenfalls geschützte Marken und Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen/Rechteinhaber) |
| Abmessungen | 55 x 55 x 9 mm Montageplatte: 71 x 71 x 1,5 mm |

TASTERABDECKUNG OHNE BEDRUCKUNG

1-fach, 2-fach

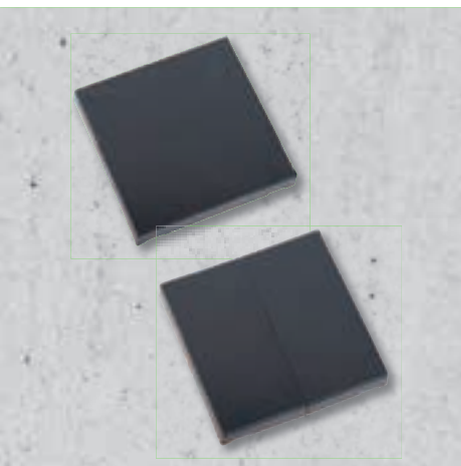
Passende Abdeckung zu Tastsensoren Format 55.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|---------------|-------------------------------|------------------------------|
| QTAF55BLEANN | 1,67 | 1,99 |
| QTAF55BL2EANN | 2,51 | 2,99 |

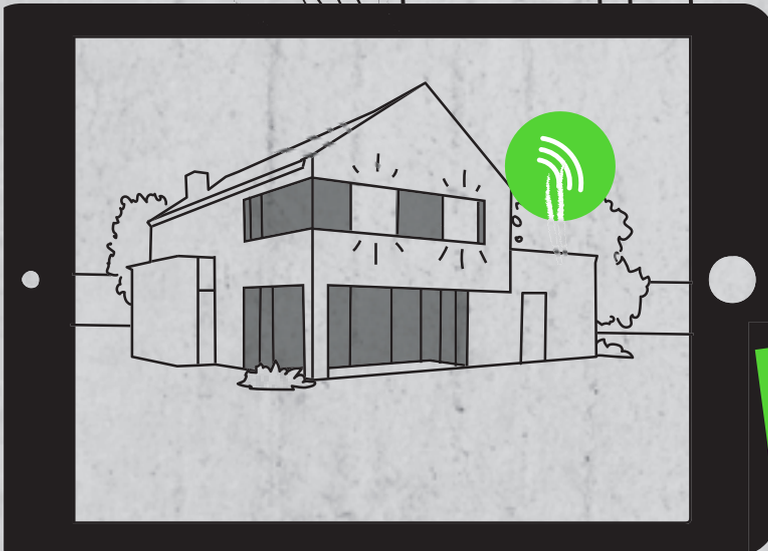
| | |
|-------|-----------|
| Farbe | Anthrazit |
|-------|-----------|

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|---------------|-------------------------------|------------------------------|
| QTA55SIEANN | 3,35 | 3,99 |
| QTAF55SI2EANN | 5,87 | 6,99 |

| | |
|-------|--------|
| Farbe | Silber |
|-------|--------|







Sie sind abends oft
lange unterwegs und
mögen es nicht, wenn
dann alles dunkel ist?



Mit IFTTT Ihr Wunschpro-
gramm eingeben und wenn Sie
sich Ihrem Zuhause nähern,
weist Ihnen die Außenbeleuch-
tung den Weg und die Innenbe-
leuchtung geht einladend an.

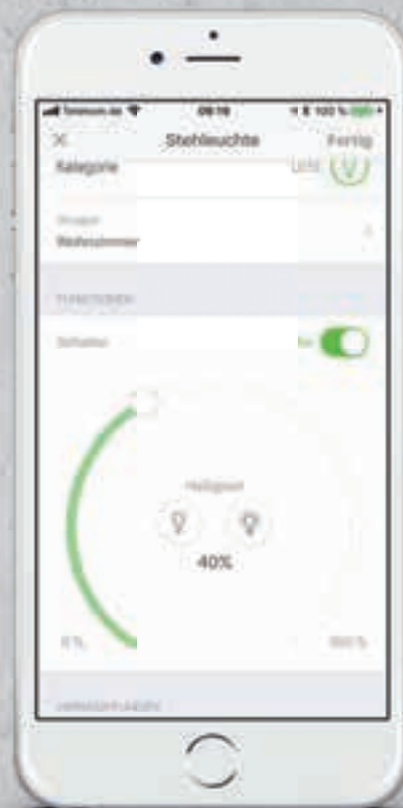
Qlight

Der Letzte macht das Licht aus – auch von unterwegs.

Wo Licht ist, da ist – auf Wunsch – auch Schatten. Mit COQON lassen sich auch in Sachen Beleuchtung individuelle Szenarien erstellen und spielerisch leicht regeln. Das System: Top ausgereift.

Die Familie ist auf einem Wochenend-Ausflug an der Nordsee. Es werde Licht! Stundenweise. Licht an. Licht aus. Viel „Bewegung“ hinterm Fenster. Die Nachbarn wissen Bescheid. Unliebsame Gäste werden abgeschreckt. Für das gute Gefühl – auch, wenn man mal nicht zuhause ist.

Qlight ist das Equipment für alle Anwendungen, ob Schalten oder Dimmen, als smarte Unterputzvariante oder Aufputz.





STECKDOSEN-EMPFÄNGER

EIN/AUS STECKERSYSTEM, SCHUKO, 230 V

Der Steckdosen-Empfänger dient zum Ein- und Ausschalten von elektrischen Geräten, wie z. B. der Kaffeemaschine oder von Stehleuchten. Der Empfänger passt nicht nur in jede Steckdose, er ist auch enorm energieeffizient und verbraucht nur 0,3 W pro Stunde im Stand-By-Betrieb.

Q-Wave

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|----------------------------|---------------------------|
| QPSQ00001NN | 54,19 | 64,49 |

| | |
|---------------------|--|
| Spannungsversorgung | 230 V AC, 50 HZ |
| Leistungsaufnahme | 0,3 W Stand-by |
| Schutzart | IP20 |
| Farbe | Weiß, ähnlich RAL 9003 |
| Ausgänge | 1 potenzialbehalteter Relaiskontakt (Schließer) Max. Kontaktbelastung: 10 A / 230 V A |
| Betriebstemperatur | -10 °C bis +35 °C |
| Abmessungen | 50 x 120 x 75 mm |



ZWISCHENSTECKER SCHALTEN

Messung des aktuellen und kumulierten Energieverbrauchs

Dieser Zwischenstecker ist für den Einsatz in einer Steckdose vorgesehen und ermöglicht das ferngesteuerte Ein- und Ausschalten der angeschlossenen elektrischen Geräte, wie z. B. der Kaffeemaschine oder von Stehleuchten. Neben der Schaltfunktion misst dieser Zwischenstecker permanent die derzeitige Leistungsaufnahme und den Gesamtverbrauch der angeschlossenen Verbraucher.

Z-Wave

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| QPSMZ002NN | 50,41 | 59,99 |

| | |
|-----------------------------|---|
| Spannungsversorgung | 230 V AC, |
| Steckertyp | IEC Typ F Schuko |
| Leistungsaufnahme | Stand-by \leq 0,5 W |
| Schutzart | IP20 |
| Farbe | Weiß, ähnlich RAL 9003 |
| Ausgänge | 1 potenzialbehalteter Relaiskontakt (Schließer) Max. Kontaktbelastung: 16 A / 230 V AC |
| Betriebstemperatur | -10 °C bis +50 °C Leistungsreduzierung |
| Sicherheitsfunktion | Abschaltung bei Überhitzung oder Überlastung, Kindersicherung |
| Anschlussleistung bei 25 °C | 11A cosPHI=1 Dauerlast / 16A cosPHI=1 10 min. Glühlampen: 2.500 W HV-Halogenlampen: 1.800 W Leuchtstoffröhren: 540 W / par. comp. 150 uF |
| Abmessungen | 77 x 51 x 51 mm |

STECKDOSEN-DIMMER

1-KANAL, STECKERSYSTEM SCHUKO, IP20, 230 V

Der Steckdosen-Dimmer kann zum Schalten und Dimmen von Beleuchtungen bis **max. 250 W** genutzt werden. Es können ohmsche, kapazitive und induktive Lasten gedimmt werden. Darunter fallen dimmbare Energiesparlampen (ESL), als auch dimmbare LED's.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-----------------------|--|------------------------------|
| QPSDQ0001NN | 92,85 | 110,49 |
| Spannungsversorgung | 230 VAC, 50 HZ | |
| Leistungsaufnahme | 0,7 W Stand-by | |
| Schutzart | IP20 | |
| Farbe | Weiß, ähnlich RAL 9003 | |
| Ausgänge | elektronischer Schalter | |
| Betriebstemperatur | -20 °C bis +35 °C | |
| Max. Kontaktbelastung | Ohmsche Belastung: Glühlampen, 230 V Halogenlampen usw. max: 250 W Induktive Belastung: Halogenlampen mit gewickelten Transformatoren (Transformator mind. 85 % belastet) max: 20–250 VA LED+ESL: max: 7–100 VA Kapazitive Belastung: Halogenlampen und elektronische Transformatoren max.: 250 VA | |
| Abmessungen | 50 x 120 x 75 mm | |

Q-Wave





UNTERPUTZ-EMPFÄNGER

Netzspannung 230 V, Grau

Der Unterputzempfänger dient zum direkten Schalten von elektrischen Geräten. Der Unterputz-Empfänger zeichnet sich durch seine geringen Abmessungen aus und passt in alle gängigen Unterputzdosen.

Q-Wave

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|----------------------------|---------------------------|
| QUPSQ0001NN | 40,75 | 48,49 |

| | |
|-----------------------|---|
| Spannungsversorgung | 230 V AC, 50 HZ |
| Leistungsaufnahme | 0,3 W Stand-by |
| Schutzart | IP20 |
| Ausgänge | 1 potenzialfreier Relaiskontakt |
| Max. Kontaktbelastung | Ohm. Bel.: Glühlampen, 230 V Halogenl. usw.: 10 A / 2.300 VA Induktive Belastung: Halogenlampen mit gewickelten Transformatoren (Transf. mind. 85 % belastet) max.: 2,6 A / 600 VA Nicht- oder serienkompensierte Leuchtstofflampen mit ferromagnetischen Ballasten: max 10 A / 2.300 VA Parallelkompensierte Leuchtstofflampen mit ferromagnetischen Ballasten max.: 2,6 A / 600 VA Kapazität EVG: elektronische Vorschaltgeräte, elektronische Transformatoren usw. max.: 4,0 A / 920 VA |
| Betriebstemperatur | -20 C bis +60 C |
| Abmessungen | 46 x 46 x 25 mm |



UNTERPUTZ-EMPFÄNGER

Netzspannung 230 V, potenzialfrei, Grau

Der Unterputzempfänger dient zum potenzialfreien Schalten von elektrischen Geräten. Das Gerät zeichnet sich durch seine geringen Abmessungen aus und passt in alle gängigen Unterputzdosen. Achtung: N-Leiter erforderlich.

Q-Wave

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|----------------------------|---------------------------|
| QUPSPFQ01NN | 42,43 | 50,49 |

| | |
|-----------------------|--|
| Spannungsversorgung | 230 V AC, 50 HZ |
| Leistungsaufnahme | 0,3 W Stand-by |
| Schutzart | IP20 |
| Ausgänge | 1 potenzialfreier Relaiskontakt |
| Max. Kontaktbelastung | Ohmsche Belastung: Glühlampen, 230 V Halogenlampen usw.: 6,0 A / 1.380 VA Induktive Belastung: Halogenlampen mit gewickelten Transformatoren (Transformator mind. 85% belastet) max.: 2,6 A / 600 VA Nicht- oder serienkompensierte Leuchtstofflampen mit ferromagnetischen Ballasten: max 6 A / 1.380 VA Parallelkompensierte Leuchtstofflampen mit ferromagnetischen Ballasten max.: 2,6 A / 600 VA Kapazität EVG: elektronische Vorschaltgeräte, elektronische Transformatoren usw. max.: 4,0 A / 920 VA |
| Betriebstemperatur | -20 C bis +60 C |
| Abmessungen | 46 x 46 x 25 mm |

UNTERPUTZ-DIMMER 250 WATT

Netzspannung 230 V, Grau

Der Unterputzdimmer kann zum Schalten und Dimmen von Beleuchtungen bis **max. 250 W** genutzt werden. Das Gerät zeichnet sich durch seine geringen Abmessungen aus und passt in alle gängigen Unterputzdosen. Achtung: N-Leiter erforderlich.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| QUPDQ0001NN | 89,07 | 105,99 |

| | |
|-----------------------|---|
| Spannungsversorgung | 230 V AC, 50 HZ |
| Leistungsaufnahme | 0,7 W Stand-by |
| Schutzart | IP20 |
| Eingang | externer mechanischer Taster |
| Ausgang | elektronischer Schalter |
| Max. Kontaktbelastung | Ohmsche Belastung: Glühlampen, 230 V Halogenlampen usw. max: 250W Induktive Belastung: Halogenlampen mit gewickelten Transformatoren (Transformator mind. 85 % belastet) max: 20–250 VA LED+ESL: max: 7–100 VA Kapazitive Belastung: Halogenlampen und elektronische Transformatoren max.: 250 VA |
| Betriebstemperatur | -20 °C bis +60 °C |
| Abmessungen | 48 x 48 x 25 mm |

Q-Wave

**UNTERPUTZ-SCHLAKTOR**

1-Kanal und 1-Kanal potenzialfrei

Das kleinste Z-Wave Relais der Welt wurde für den Einbau in eine handelsübliche UP-Dose konzipiert. Das Gerät verfügt über einen externen Taster- bzw. Schaltereingang und kann so auch z.B. für den Anschluss von Dämmerungsschaltern und Bewegungsmeldern genutzt werden.

Achtung: N-Leiter erforderlich.

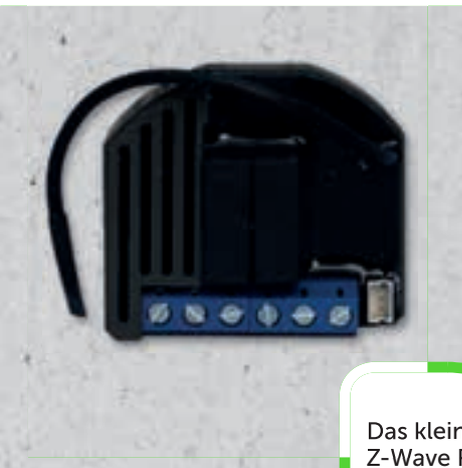
| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| QUPSMZ002NN | 63,02 | 74,99 |
| QUPSMZPF1NN (potenzialfrei) | 63,86 | 75,99 |

| | |
|---------------------|--|
| Spannungsversorgung | 230 V +/- 10 %, 50/60 Hz |
| Schaltleistung | 10 A |
| Schutzart | IP20 |
| Schaltleistung | 1 x 10 A, max. 2300 W |
| Betriebstemperatur | -10 °C bis +40 °C |
| Sicherheitsfunktion | Abschaltung bei Überhitzung oder Überlastung |
| Abmessungen | 18 x 93 x 58 mm |

Z-Wave



Das kleinste
Z-Wave Relais
der Welt!



Das kleinste
Z-Wave Relais
der Welt!

UNTERPUTZ-SCHLAKTOR

2-Kanal, 230 V

Das kleinste Z-Wave 2-Kanal Relais der Welt wurde für den Einbau in eine handelsübliche UP-Dose konzipiert.

Achtung: N-Leiter erforderlich.

Z-Wave

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| QUPS2MZ01NN | 72,26 | 85,99 |

| | |
|---------------------|--|
| Spannungsversorgung | 230 V ± 10 %, 50/60 HZ |
| Schaltleistung | 2 x 4 A, 2 x 920 W |
| Schutzart | IP20 |
| Betriebstemperatur | -10 °C bis +40 °C |
| Sicherheitsfunktion | Abschaltung bei Überhitzung oder Überlastung |
| Prüfvorschriften | IEC 60669-2-1 |
| Abmessungen | 18 x 93 x 58 mm |



Der kleinste
Z-Wave
Dimmer
der Welt!

UNTERPUTZ-DIMMER 140 WATT

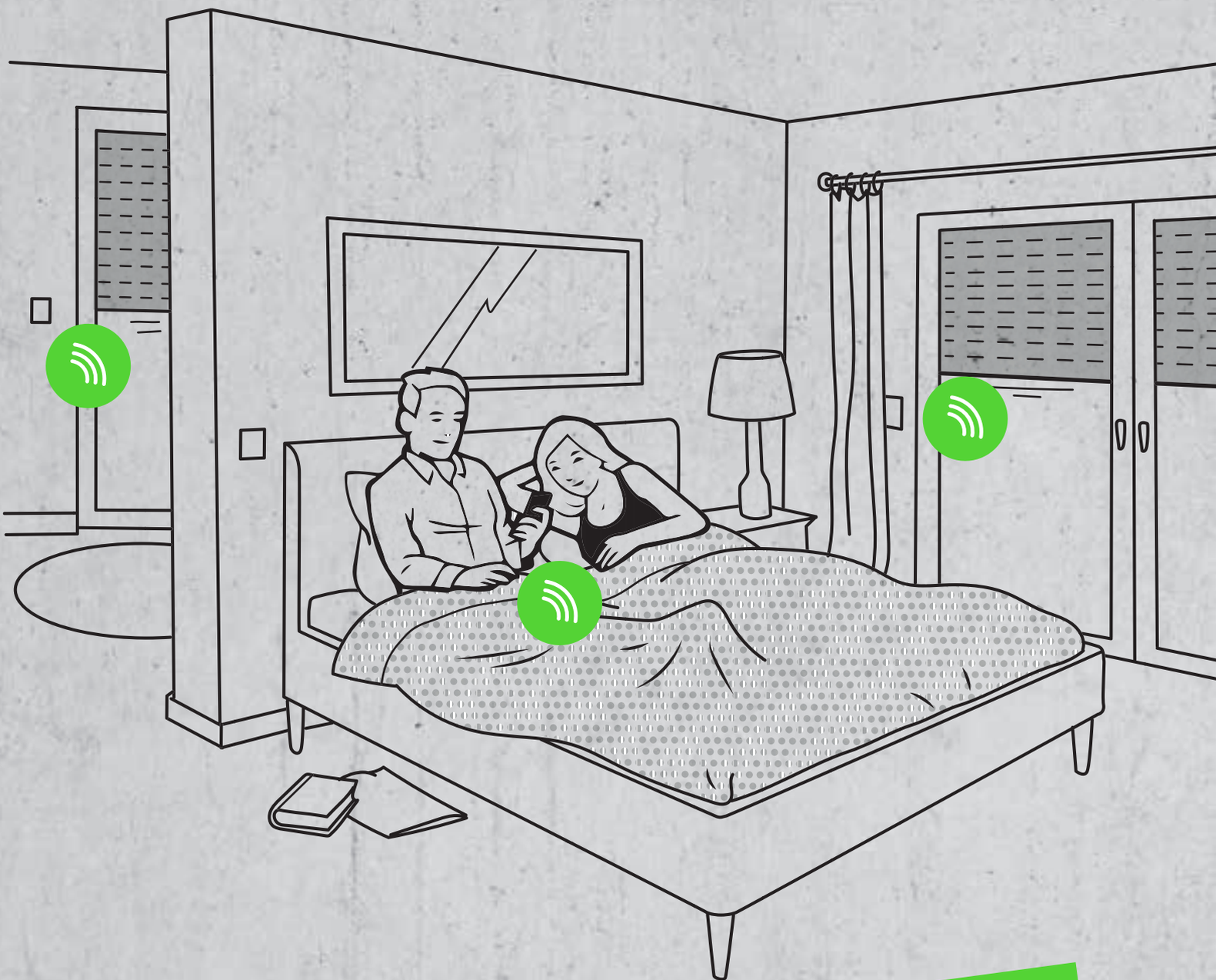
Dieser kleinste Z-Wave Dimmer der Welt **dimmt maximal 140 Watt** und verfügt über einen externen Tastereingang. Er ist geeignet für Niedervolt-Halogenlampen mit elektrischem Trafo, das Dimmen von Leuchtstofflampen und misst gleichzeitig den Energieverbrauch der angeschlossenen Leuchtmittel.

Achtung: N-Leiter erforderlich.

Z-Wave

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| QUPSDMZ02NN | 72,26 | 85,99 |

| | |
|-----------------------------|--|
| Spannungsversorgung | 230 V ± 10 %, 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme | < 0,7 W Stand-by |
| Schutzart | IP20 |
| Anschlussleistung bei 25 °C | 140 W / 230 V |
| Betriebstemperatur | -10 °C bis +40 °C |
| Sicherheitsfunktion | Abschaltung bei Überhitzung oder Überlastung |
| Prüfvorschriften | IEC 60669-2-1 |
| Abmessungen | 18 x 93 x 58 mm |

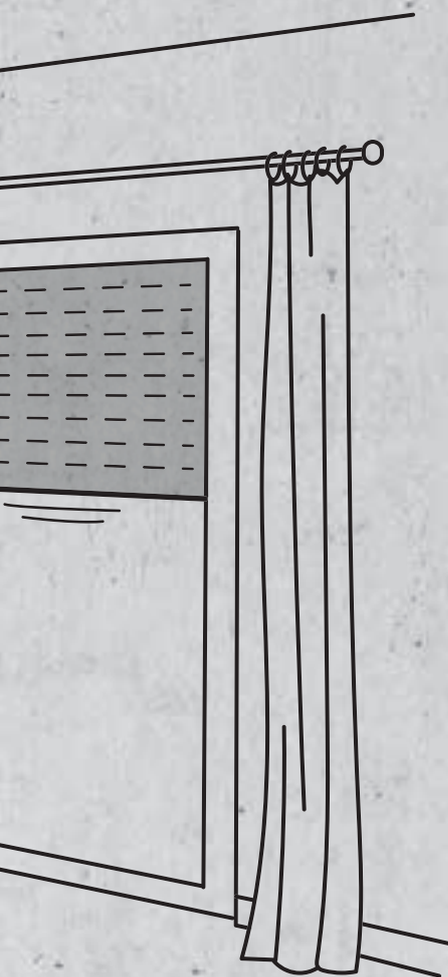


*Romantischer
Filmabend im Bett.*

*Die untergehende Sonne blendet.
Wunschprogramm eingeben und
schon passen sich Licht und
Rolläden der Wohlfühlstim-
mung an. Film ab!*

Qshutter

Wenn Komfort Standard wird.



Der Mond steht längst am Himmel, der Abspann des Films läuft. Jetzt macht der Letzte nur noch das Licht aus. Den Rest erledigt Qshutter – komfortabel, leicht und einfach: Rollläden für Rollläden ist im Verdunklungsmodus, die eigenen vier Wände damit sicher für die Nacht.

Und COQON denkt mit: Im Alarmfall fahren die Rollläden hoch – das Haus ist zugänglich für die Feuerwehr.

Ist beim Brandfall das Haus unbewohnt, kommt die Benachrichtigung über den Vorfall umgehend per Push-Nachricht aufs Smartphone. Damit können schnell alle erforderlichen Maßnahmen eingeleitet werden.

Qshutter – auf Nummer sicher mit Aktorik und Sensorik.





UNTERPUTZ-EMPFÄNGER MOTOR

für Rollläden

Der Unterputzempfänger ist für das direkte Ansteuern von Rohrmotoren konzipiert. Zur Vermeidung einer Überlastung des Rollladenmotors besitzt das Gerät eine automatische Laufzeitabschaltung. Durch seine geringen Abmessungen passt das Gerät in alle gängigen Unterputz Dosen. Achtung: N-Leiter erforderlich.

Q-Wave

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|----------------------------|---------------------------|
| QUPRSQ001NN | 47,05 | 55,99 |

| | |
|-----------------------|--|
| Spannungsversorgung | 230 VAC, 50 HZ |
| Kanäle | 1 Kanal |
| Schutzart | IP20 |
| Einschaltstrom | max. 80 A / 20 ms |
| Ausgänge | 2 potenzialbehaftete Relaiskontakte (Schließer) |
| Max. Kontaktbelastung | Ohmsche Last $\cos\phi=1,0$: 4,0 A/920 VA Induktive Last $\cos\phi=0,5$: 3,2 A/736 VA |
| Betriebstemperatur | -20 C bis +60 C |
| Abmessungen | 46 x 46 x 25 mm |



UNTERPUTZ-EMPFÄNGER MOTOR

für Rollläden

Der Empfänger ist zum Einbau in eine Unterputzdose konzipiert und ermöglicht das ferngesteuerte Bedienen des angeschlossenen Motors.

Z-Wave

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|----------------------------|---------------------------|
| QUPRSZ003NN | 63,02 | 74,99 |

| | |
|---------------------|--|
| Spannungsversorgung | 207 V–253 V AC |
| Leistungsaufnahme | Standby < 0,5 W |
| Netzfrequenz | 43–67 HZ |
| Mindestlast | > 10 Watt |
| Schutzart | IP20 |
| Sicherheitsfunktion | Abschaltung bei Überhitzung oder Überlastung |
| Prüfvorschriften | IEC 60669-2-1 |
| Betriebstemperatur | -10° C bis +40° C |
| Anschlussleistung | Motoren bis 500 W, $\cos\phi > 0,3$ |
| Abmessungen | 37 x 27 x 17,5 mm |

UNTERPUTZ-EMPFÄNGER MOTOR *

für Rollläden und Jalousien.

Der Unterputzempfänger ist der kleinste seiner Art der Welt. Er ermöglicht das ferngesteuerte Ansteuern von herkömmlichen Rollladenmotoren. Zusätzlich können über die externen Taster-/Schaltereingänge Geräte aus dem klassischen Schalterprogramm angeschlossen werden.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-----------------------|--|------------------------------|
| QUPRSZ002NN | 72,26 | 85,99 |
| Spannungsversorgung | 230 VAC, 50 HZ | |
| Stromverbrauch | > 0,4 W | |
| Ausgänge | 2 x 4A | |
| Max. Kontaktbelastung | Ohmsche Last $\cos\phi=1,0$: 4,0 A/920 VA Induktive Last $\cos\phi=0,5$: 3,2 A/736 VA | |
| Betriebstemperatur | -10 C bis +40 C | |
| Abmessungen | 41,8 x 36,8 x 16,9 mm | |

Q-Wave

Das kleinste
Z-Wave Relais
der Welt!

**ROLLLADEN- UND JALOUSIETASTER**

1-fach, 2-fach, zum Schrauben oder Kleben

Der Rollladen- /Jalousietaster ist für die Aufputzmontage im Innenbereich geeignet. Der Tastschalter kann auf herkömmlichen Schalterdosen befestigt oder direkt auf eine Wand geklebt bzw. verschraubt werden. Er ist mit den Symbolen AUF/ZU gekennzeichnet.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|---------------------|---|------------------------------|
| QTS1KQASZNN | 30,24 | 35,99 |
| QTS2KQASZNN | 32,76 | 38,99 |
| Spannungsversorgung | 1 Stck. 3V Batterie CR 2032 | |
| Schutzart | IP30 | |
| Farbe | Weiß ähnlich RAL 9003 | |
| Lieferumfang | Wandtaster inkl. Batterie, Befestigungsset, Bedienungsanleitung | |
| Abmessungen | 80 x 80 x 10 mm | |

Q-Wave



passend für
Berker, Gira,
Jung und
Merten



Q-Wave

ROLLADEN- UND JALOUSIETASTER FORMAT 55

1-Fach und 2-Fach

Der Rollladen- und Jalousietaster ist für die Aufputzmontage im Innenbereich geeignet. Der Tastschalter kann auf herkömmlichen Schalterdosen befestigt oder direkt auf eine Wand geklebt bzw. verschraubt werden und kann problemlos in das vorhandene Schalterprogramm verschiedener Hersteller integriert werden. Er ist mit den Symbolen AUF/ZU gekennzeichnet.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|--------------|-------------------------------|------------------------------|
| QTSF55QAZ1NN | 36,13 | 42,99 |
| QTSF55QAZ2NN | 38,65 | 45,99 |

| | |
|------------------------------|--|
| Spannungsversorgung | 1 Stck. 3 V Batterien CR 2032 |
| Schutzart | IP30 |
| Farbe | Weiß ähnlich RAL 9003 |
| Lieferumfang | Wandtaster inkl. Batterien, Befestigungsset, Bedienungsanleitung |
| Passend für Schalterprogramm | unter anderem: Berker, Gira, Jung, Merten und weitere (Die Namen, Begriffe, Zeichen sind gegebenenfalls geschützte Marken und Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen/Rechteinhaber) |
| Abmessungen | 54 x 54 x 7 mm Montageplatte: 71 x 71 x 1,5 mm |

passend für Busch-
Jaeger



Q-Wave

ROLLADEN- UND JALOUSIETASTER FORMAT B5

1-fach, 2-fach

Der Rollladen- und Jalousietaster aus der Formatreihe B5 ist ein batteriebetriebener Rollladen- und Jalousietaster für die Aufputzmontage in Innenräumen. Er kann auf herkömmliche Schalterdosen befestigt oder direkt auf eine Wand geklebt bzw. verschraubt werden. Integriert in das Busch-Jäger-Schalterprogramm (z.B. Reflex SI), wird er einfach in den Rahmen geklickt und ist sofort funktionsfähig. Die Wippe ist mit den Symbolen AUF/ZU gekennzeichnet.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|--------------|-------------------------------|------------------------------|
| QTSFB5QAZ1NN | 36,13 | 42,99 |
| QTSFB5QAZ2NN | 38,65 | 45,99 |

| | |
|------------------------------|---|
| Spannungsversorgung | 1 Stck. 3 V Batterie CR 2032 |
| Schutzart | IP30 |
| Farbe | Weiß ähnlich RAL 9003 |
| Lieferumfang | Wandtaster inkl. Batterie, Befestigungsset, Bedienungsanleitung |
| Passend für Schalterprogramm | unter anderem: Reflex SI (Die Namen, Begriffe, Zeichen sind gegebenenfalls geschützte Marken und Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen/Rechteinhaber) |
| Abmessungen | 54 x 54 x 7 mm Montageplatte: 71 x 71 x 1,8 mm |

TASTERABDECKUNG MIT BEDRUCKUNG

1-fach, 2-fach

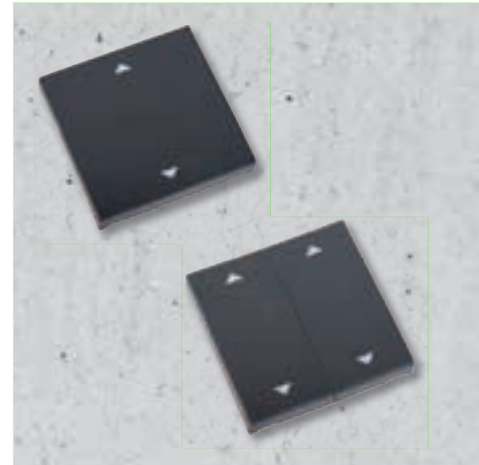
Passende Abdeckung zu Tastsensoren Format 55

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|---------------|-------------------------------|------------------------------|
| QTAF55BLAZNN | 3,35 | 3,99 |
| QTAF55BL2AZNN | 5,87 | 6,99 |

Farbe | Anthrazit

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|---------------|-------------------------------|------------------------------|
| QTA5F55SIAZNN | 3,35 | 3,99 |
| QTA5F55I2AZNN | 5,87 | 6,99 |

Farbe | Silber



Qheat

Statt hoher Heizkosten richtig warm ums Herz.



Mauritius: Traumwetter. Rückkehr nach Deutschland: Frustwetter. Angenehme Temperaturen, damit die Eingewöhnung leichter fällt? Qheat in den eigenen vier Wänden macht es möglich.

Rechtzeitig schaltet die Heizung auf „on“. Damit bleibt der persönliche Relax-Modus eingeschaltet. Dauerhaft. Qheat ist die bewährte Lösung für den Alltag. Das Fenster wird gekippt oder der Letzte verlässt morgens das Haus: Die Heizung fährt automatisch runter.

Qheat passt sich jederzeit dem Nutzerverhalten an. Null Energieverschwendung, 100% verlässliche Technik.

*Heizkosten sparen
in der Urlaubszeit.*



*Einfach Wunschprogramm erstellen
und schon macht Ihre Heizung mit
Ihnen Urlaub. Entsprannen, runter-
fahren und bei Rückkehr auf wohl-
temperierte Räume freuen.*



*Für klassisches oder
elektrisches Heizen.*





STELLANTRIEB

mit Display

Der Stellantrieb verfügt über eine Metallverschraubung und passt auf alle gängigen Heizkörper. Er ist geräuscharm und kann schnell und einfach montiert werden. Das Gerät zeichnet sich durch seine Selbstlernfunktion der Aufheizzeiten, der Fensteröffnungserkennung sowie der Kindersicherung aus. Anzeige von Solltemperatur und Betriebsmodi. Die Temperatur kann auf 0,5 °C genau eingestellt werden. Zu den weiteren Funktionen gehören die Fenster-offen-Erkennung, sowie die Frostschutzfunktion. Komfort- und Absenkttemperatur sind separat konfigurierbar.

Z-Wave

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|----------------------------|---------------------------|
| D THERMZ6NN | 54,61 | 64,99 |

| Beschreibung | Technische Daten |
|---|--|
| Anzeige von Solltemperatur und Betriebsmodi | Versorgungsspannung: 2 x 1,5 V AA Batterie (inkl.) |
| Präzises Einstellen der Temperatur (0,5 °C genau) | Funkprotokoll: Z-Wave |
| Fenster-offen-Erkennung | Funkfrequenz: 868,4 MHz |
| Frostschutzfunktion | Batterielebensdauer: ca. 2 Jahre |
| Komfort- und Absenkttemperatur separat konfigurierbar | Abmessungen: L 91 x Ø 51 mm |
| | Regelbereich: +4 – +28 °C |



ELEKTRONISCHER STELLANTRIEB

mit Display

Der Stellantrieb verfügt über ein großes Display mit extragroßer beleuchteter Temperaturanzeige. Er ist geräuscharm und lässt sich dank Metallgewinde auf alle gängigen Heizkörper mittels beigefügten Adaptern schnell und einfach montieren. Das Gerät zeichnet sich durch seine softwareseitig einstellbaren Empfindlichkeitsstufen für die Fensteröffnungserkennung sowie der Frostschutzfunktion aus. Die Vor-Ort-Bedienung ist jederzeit möglich.

Z-Wave

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| THERMZ03NN | 55,45 | 65,99 |

| Beschreibung | Technische Daten |
|---|--|
| Anzeige der Soll- und Ist-Temperatur | Versorgungsspannung: 2 x 1,5 V AA Batterie (inkl.) |
| Großes Display | Batterielebensdauer: ca. 2 Jahre |
| Präzises Einstellen der Temperatur (0,1 °C genau) | Funkfrequenz: 868,4 MHz |
| Fenster-offen-Erkennung | Funkprotokoll: Z-Wave |
| Frostschutzfunktion | Maße 56 x 68 x 89 mm |
| Komfort- und Absenkttemperatur separat konfigurierbar | Regelbereich: +4 – +28 °C |
| Kalkschutzfunktion | |

AUFPUTZ-WANDTHERMOSTAT

Der Wandthermostat lässt sich schnell und einfach montieren und überzeugt durch sein schickes Design mit großem Display. Das Zuhause kann damit komfortabel gesteuert werden und es sorgt für einen effizienten Verbrauch durch einstellbare Heizprofile. Der Wandthermostat kann in Verbindung mit einem Schaltaktor aus dem COQON Sortiment direkt verknüpft werden und kann sowohl zum Ansteuern von elektrischen Flächenheizungen wie auch Kühlgeräten eingesetzt werden. Er verfügt über eine Heiz- bzw. Kühlfunktion.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|----------------------------|---------------------------|
| D THERMZ5NN | 73,10 | 86,99 |

Z-Wave

| Beschreibung | Technische Daten |
|--|--|
| Anzeige der Soll- und Ist-Temperatur | Versorgungsspannung: 2 x 1,5 V AA Batterie (inkl.) |
| Großes Display | Stromaufnahme: 50 mA max. |
| Zyklische Datenübertragung zu den Heizkörperthermostaten | Batterielebensdauer: ca. 2 Jahre |
| Manuell einstellbare Soll-Temperatur | Schutzart: IP 20 |
| | Maße 80 x 80 x 25 mm |
| | Funkfrequenz: 868,4 MHz |
| | Funkprotokoll: Z-Wave |



FUNK-EMPFANGSEINHEIT

für wassergeführte Flächenheizungen

Mit dieser Funk-Empfangseinheit regeln Sie wassergeführte Flächenheizungen. Die Einheit verfügt über 5 bzw. 10 kurzschluss sichere Ausgänge für Stellantriebe 24 V, sowie 2 potenzialfreie Relais zur Ansteuerung der Umwälzpumpe und des Wärmeerzeugers. Die Funk-Empfangseinheit hat zudem die Anschlussmöglichkeit einer externen Antenne und ist für Aufputz- und Hutschienenmontage geeignet.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| DFBH5Z01NN | 226,88 | 269,99 |
| DFBH10Z1NN | 252,09 | 299,99 |

Z-Wave

| Beschreibung | Technische Daten |
|--|---|
| 5 bzw. 10 kurzschluss sichere Ausgänge | Versorgungsspannung: 230 V |
| für Stellantriebe 24 V | Spannungsausgänge: 24 V AC |
| 2 potenzialfreie Relais | max. Leistung: 3 W |
| Anschluss externer Antenne möglich | Funkprotokoll: Z-Wave Plus zertifiziert |
| für Aufputz- und Hutschienenmontage | Maße 80 x 330 x 45 mm |
| Signallampe für jeden Kanal | |





THERMISCHER STELLANTRIEB

Stromlos geschlossener thermischer Stellantrieb mit Stellungsanzeige.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|------------|-------------------------------|------------------------------|
| DFBHST01NN | 15,96 | 18,99 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Spannungsversorgung | 24 V |
| Kabellänge | 1,2 m |
| Lieferumfang | Thermischer Stellantrieb, Montagehilfe |
| Abmessungen Überwurfmutter | M30 x 1,5 |
| | Maße Ø 40 mm, Höhe 60 mm |





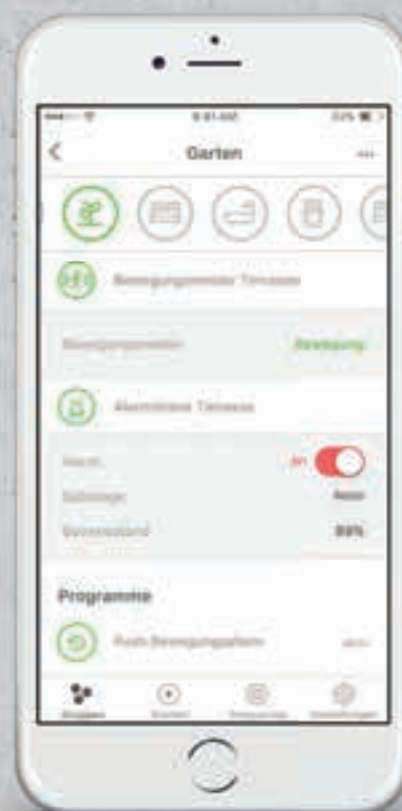
Qsecure

Sicherheit muss nicht sichtbar sein – aber spürbar.

Die Einbruchszahlen steigen – mit COQON aber sinken die Chancen für Langfinger. Nicht nur Bewegungsmelder und Kameras lassen sich über Qsecure steuern. Auch Rauchmelder schlagen im Ernstfall an. Alle Rollläden fahren hoch, das Licht geht an – mehr Durchblick für die Einsatzkräfte.

Meldungen bei Unregelmäßigkeiten: Ein Blick auf die App reicht aus. Ist beim Verlassen des Hauses ein Fenster nicht verschlossen? Der Öffnungsmelder liefert das entsprechende Signal.

Qsecure – das komplette Sicherheitspaket für Fenster, Türen und Räume.



Einbrecher im Haus?

Kleben Sie einen Tastsensor an das Bett und starten Ihr Wunschprogramm. Schon erschrecken Sie Räuber mit Licht und Sirene und schlagen sie natürlich in die Flucht.





FENSTERKONTAKT

Der Fensterkontakt überwacht, ob Fenster, Türen oder Tore geschlossen oder geöffnet sind. Sobald beispielsweise ein geschlossenes Fenster geöffnet wird, übermittelt der Kontakt per Funk ein Signal. Die Statusübertragung erfolgt alle 12 Stunden.

Q-Wave

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|---------------------|----------------------------|---------------------------|
| QFKABQ001NN (weiß) | 44,95 | 53,49 |
| QFKABQ002NN (braun) | 44,95 | 53,49 |

| | |
|----------------------|---|
| Spannungsversorgung | 1 Stck. 3 V Batterie CR 2032 |
| Schutzart | IP54 |
| Betätigungskontrolle | Leuchtdiode (grün/rot) |
| Farbe | Weiß ähnlich RAL 9003 oder braun |
| Lieferumfang | Fensterkontakt und Magnetwinkel inkl. Batterie und Halter, Befestigungsset, Bedienungsanleitung |
| Abmessungen | Sendemodul: 65 x 12 x 28 mm Magnetwinkel: 18 x 18 x 13 mm |



FENSTERKONTAKT FLACH

Der Fensterkontakt überwacht, ob Fenster, Türen oder Tore geschlossen oder geöffnet sind. Sobald beispielsweise ein geschlossenes Fenster geöffnet wird, übermittelt der Kontakt per Funk ein Signal.

Z-Wave

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|----------------------------|---------------------------|
| QFKABZ003NN | 42,01 | 49,99 |

| | |
|----------------------|---|
| Spannungsversorgung | 1 x CR3032 |
| Batterielebensdauer | ca. 5 Jahre |
| Schutzart | IP20 |
| Betätigungskontrolle | Rote LED |
| Farbe | Weiß RAL 9016 |
| Lieferumfang | Sendemodul und Magnetwinkel inkl. Batterien und Befestigungsset |
| Temperaturbereich | +/- 2.5 °C from -15°C to +85°C |
| Abmessungen | Sendemodul: 55 x 40 x 12 mm Magnetwinkel: 55 x 16 x 12 mm |

FENSTERGRIFFKONTAKT

Der Fenstergriffkontakt meldet den Öffnungszustand eines Fensters oder einer Tür. Der Kontakt verfügt über eine Batteriekontrollfunktion und ist für Standard-Fenstergriffe mit einem Stiftmaß von 7 mm, einem Schraubendurchmesser von 10 mm und einem Lochabstand von 43 mm geeignet.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|---------------------|-------------------------------|------------------------------|
| QFGKQ1K01NN (weiß) | 42,01 | 49,99 |
| QFGKQ1K02NN (braun) | 42,01 | 49,99 |

| | |
|----------------------|--|
| Spannungsversorgung | 1 Stck. 3 V Batterie CR 2032 |
| Schutzart | IP20 |
| Betätigungskontrolle | Leuchtdiode (grün/rot) |
| Farbe | Weiß ähnlich RAL 9003 oder braun |
| Lieferumfang | Fensterkontakt mit Magnetscheibe inkl. Batterie und Halter, Befestigungsset, Bedienungsanleitung |
| Abmessungen | 33 x 166 x 8 mm |

Q-Wave



FEUCHTESENSOR

zur Feuchtigkeitsüberwachung (Leckage)

Der Wassersensor besteht aus einem universellen Funktransmitter und einer Bodenwassersonde. Er ist in der Lage, Wasserschäden zu erkennen und frühzeitig zu melden.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| QFSENSZ01NN | 58,82 | 69,99 |

| | |
|----------------------|--|
| Spannungsversorgung | 2 x AAA Batterien Alkaline |
| Batterielebensdauer | ca. 5 Jahre |
| Schutzart | IP 20 |
| Betätigungskontrolle | Rote LED |
| Farbe | Weiß, ähnlich RAL 9016 |
| Lieferumfang | Sendemodul und Feuchtesensor inkl. Batterien und Befestigungsset |
| Temperaturbereich | +/- 2,5 °C von -15 °C bis +85 °C |
| Abmessungen | Sendemodul: 58 x 33 x 17 mm |

Z-Wave



passend für
Berker, Gira,
Jung und
Merten



FEUCHTESENSOR

Format 55

Der Feuchtesensor misst zyklisch die relative Luftfeuchtigkeit. Werden festgelegte Werte überschritten bzw. wieder erreicht, sendet der Sensor ein Signal, um z.B. Ventilatoren oder elektrische Fensteröffner zu schalten. Er kann auf herkömmlichen Schalterdosen befestigt oder direkt auf eine Wand geklebt bzw. verschraubt werden und problemlos in das vorhandene Schalterprogramm verschiedener Hersteller integriert werden.

Q-Wave

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| QFSWS2KQ1NN | 89,07 | 105,99 |

| | |
|---------------------------------|--|
| Spannungsversorgung | 1 Stck. 3 V Batterie CR 2032 alternativ 12–24 V AC/DC, drahtgebunden |
| Schutzart | IP30 |
| Lieferumfang | Wandtaster inkl. Batterie, Befestigungsset, Bedienungsanleitung |
| Farbe | Weiß ähnlich RAL 9003 |
| Passend für Schalterprogramm | unter anderem: Berker, Gira, Jung, Merten und weitere (Die Namen, Begriffe, Zeichen sind gegebenenfalls geschützte Marken und Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen/Rechteinhaber) |
| Abmessungen | 55 x 55 x 9 mm Montageplatte: 71 x 71 x 1,5 mm |

passend für
Berker, Gira,
Jung und
Merten



BEWEGUNGSMELDER

Format 55

Der Bewegungsmelder ist ein batteriebetriebener Funk-Bewegungsmelder für den Innenbereich. Wird eine Bewegung erkannt, sendet der Melder ein Signal an die QBox. Er kann auf herkömmlichen Schalterdosen befestigt oder direkt auf eine Wand geklebt bzw. verschraubt werden und problemlos in das vorhandene Schalterprogramm verschiedener Hersteller integriert werden.

Q-Wave

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| QBWMWSQ01NN | 60,50 | 71,99 |

| | |
|---------------------------------|--|
| Spannungsversorgung | 2 Stck. 3 V Batterien CR 2032 |
| Schutzart | IP30 |
| Lieferumfang | Wandtaster inkl. Batterien, Befestigungsset, Bedienungsanleitung |
| Farbe | Weiß ähnlich RAL 9003 |
| Passend für Schalterprogramm | unter anderem: Berker, Gira, Jung, Merten und weitere (Die Namen, Begriffe, Zeichen sind gegebenenfalls geschützte Marken und Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen/Rechteinhaber) |
| Abmessungen | 55 x 55 x 9 mm Montageplatte: 71 x 71 x 1,5 mm |
| Erfassungsbereich | 4 m x 4 m x 2,5 m (HxBxT) |

AUFPUTZ-BEWEGUNGSMELDER AP

Der Bewegungsmelder ist ein batteriebetriebener Funk-Bewegungsmelder für den Innenbereich. Wird eine Bewegung erkannt, sendet der Melder ein Signal an die QBox. So lässt er sich für eine Vielzahl von Systemfunktionen für Sicherheit und Komfort nutzen.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| QBWMWSZ01NN | 50,41 | 59,99 |

Z-Wave

| | |
|----------------------|--|
| Spannungsversorgung | 2 x AA Batterien Alkaline |
| Batterielebensdauer | 3 – 5 Jahre |
| Schutzart | IP20 |
| Betätigungskontrolle | Rote LED |
| Farbe | Weiß ähnlich RAL 9016 |
| Lieferumfang | Bewegungsmelder inkl. Batterien und Befestigungsset, Bedienungsanleitung |
| Abmessungen | 62 x 62 x 38 mm |
| Temperaturbereich | +/- 2,5 °C von -15 °C bis +85 °C |
| Lichtsensor | 1 lux/bei (0 %) bis ca. 20.000 lux/ (100%) in Schritten von 10 % |
| Bewegungssensor | 10 Meter mit einem Erfassungsbereich von 110° |



AUSSENSIRENE

mit Blitzleuchte

Die batteriebetriebene Außensirene kann an jedem beliebigen Ort der Fassade betrieben werden. Bei Alarm ertönt ein Signal (104 dB(A) auf 1 Meter) über die eingebaute Sirene und das Blitzlicht. Zudem verfügt die Außensirene über ein LED-Blinklicht zur Alarm- und Statusanzeige sowie ein Wasser- und UV-geschütztes Gehäuse.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| QSIRENZ01NN | 142,02 | 169,00 |

Z-Wave

| | |
|----------------------|---|
| Spannungsversorgung | 2 x Batterien Alkaline Typ D |
| Batterielebensdauer | ca. 2 Jahre |
| Schutzart | IP43 |
| Betätigungskontrolle | Akustisches Signal und Blitzlicht |
| Betriebstemperatur | -20 bis +50 °C |
| Luftfeuchtigkeit | bis zu 95 % nichtkondensierend |
| Farbe | Weiß |
| Lieferumfang | Sirene, Kurzanleitung, 2 x Alkaline Batterien Typ D, Schrauben und Dübel zur Installation |
| Gewicht | ohne Batterien: 0,75 kg, mit Batterien: 1,05 kg |
| Abmessungen | 170 x 170 x 68 mm |





HELLIGKEITSENSOR

für außen

Der batterieversorgte Helligkeitssensor ist für den Außenbereich geeignet und meldet Werte von 0 bis 65.536 Lux an die QBox. Mit der entsprechenden Szene können nun die Rolllädenschalter angesteuert werden und zum Beispiel bei entsprechendem Sonneneinfall auf die Position „Sonnen-schutz“ gefahren werden.

Z-Wave

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|----------------------------|---------------------------|
| QLUXSENZ1NN | 84,03 | 100,00 |

| | |
|---------------------|---|
| Spannungsversorgung | 3 V Lithium Batterie CR 123A |
| Schutzart | IPx4 |
| Erkennungsbereich | 0 bis 65.536 Lux |
| Batterielebensdauer | ca. 2 Jahre |
| Betriebstemperatur | -10 bis +50 °C |
| Luftfeuchtigkeit | bis zu 85 % nicht kondensierend |
| Lieferumfang | Lichtsensor, Kurzanleitung, 1 x CR123A Lithium Batterie, Doppelseitiger Klebestreifen zur Befestigung |
| Farbe | Weiß |
| Gewicht | ohne Batterie: 0,035 kg, mit Batterie: 0,07 kg |
| Abmessungen | 82 x 52 x 40 mm |



RAUCHWARNMELDER

gemäß DIN 1476 und EN 14604

Der batterieversorgte Rauchwarnmelder mit Thermoptek-Technologie erkennt mit schneller Reaktionszeit sowohl langsame als auch schnelle Brandverläufe. Das bereits vorinstallierte Z-Wave-Funkmodul verfügt über eine wechselbare Batterie, der Rauchmelder selber über eine leistungsstarke, fest verbaute Panasonic 10-Jahres-Batterie. So ist die Funktion des Rauchmelders immer sichergestellt auch, wenn die Batterie für das Funkmodul einmal nicht genügend Kapazität aufweist. Achtung: Rauchmelder sind nicht untereinander vernetzbar.

Z-Wave

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|----------------------------|---------------------------|
| QRWMZ0001NN | 75,62 | 89,99 |

| | |
|---------------------|--|
| Spannungsversorgung | Funkmodul: mit wechselbarer Batterie Rauchmelder: mit fest verbauter Panasonic 10-Jahres-Batterie |
| Schutzart | IP30 |
| Zertifizierung | DIN 14767 Q-Label gemäß VdS 3131/vfdb 14-01 VdS anerkannt G212123 EN 14604 |
| Lieferumfang | Rauchwarnmelder inkl. Batterien, Bedienungsanleitung |
| Farbe | Weiß ähnlich RAL 9003 |
| Abmessungen | Ø 130 mm |

HITZEWARNMELDER

Klasse A1

Der batterieversorgte Hitzewarntmelder, ein Thermodifferenzialmelder der Klasse A1 mit einer Ansprechtemperatur von 56 bis 64 °C verfügt über eine fest integrierte 10-Jahres-Batterie. Das bereits vorinstallierte Z-Wave-Funkmodul besitzt eine wechselbare Batterie. So ist sichergestellt, dass bei einem Ausfall des Funkmoduls die Funktion des Hitzewarntmelders weiter garantiert werden kann. Achtung: Hitzewarntmelder sind nicht untereinander vernetzbar.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|----------------------------|---------------------------|
| QHWMZ0001NN | 79,82 | 94,99 |

Z-Wave

| | |
|---------------------|--|
| Spannungsversorgung | Funkmodul: mit wechselbarer Batterie Hitzemelder: mit fest verbauter Panasonic 10-Jahres-Batterie |
| Schutzart | IP30 |
| Zertifizierung | DIN 14767 Q-Label gemäß VdS 3131/vfdb 14-01 VdS anerkannt G212123 EN 14604 |
| Lieferumfang | Hitzewarntmelder inkl. Batterien, Bedienungsanleitung |
| Farbe | Weiß ähnlich RAL 9003 |
| Abmessungen | Ø 130 mm |



KLEBEPAD

für Hitze- und Rauchwarntmelder

Das Klebepad ist eine Montagefolie für den Rauch- oder Hitzemelder. Es hat einen Durchmesser von 100 mm. Durch die beidseitig beschichtete Klebe-Schaum-Folie lässt sich der Melder sauber und mit sehr geringem Zeitaufwand an der Zimmerdecke befestigen. Wer nicht bohren will, klebt.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|----------------------------|---------------------------|
| QBFSRWM01NN | 1,34 | 1,59 |

Abmessungen | Ø 100 mm

ohne Abb.



ENERGIEMONITOR

Der Energiemonitor misst und registriert den Strom- bzw. Energieverbrauch um den Nutzer ein Verständnis für seinen Energieverbrauch zu geben, die Messung erfolgt für max. 4 Stromkreise, im Lieferumfang enthalten sind 4 Zangenampere

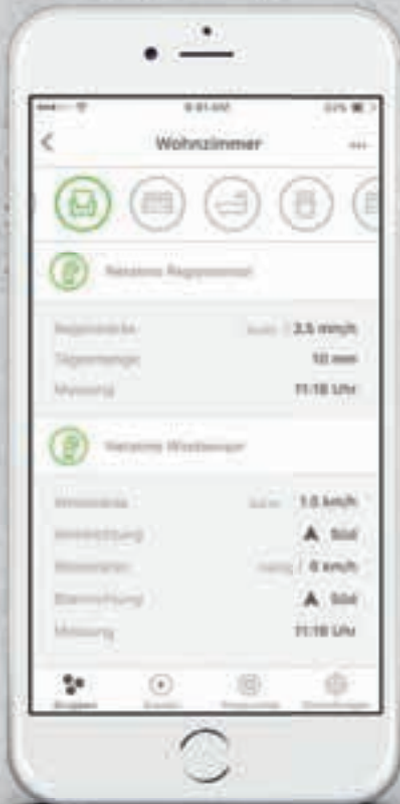
| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|----------------------------|---------------------------|
| QEMHTZ001NN | 140,33 | 166,99 |

| | |
|---------------------|----------------|
| Spannungsversorgung | 230 V AC |
| Messung | 70 A pro Phase |



Qweather

Lässt Sie nicht im Regen stehen.



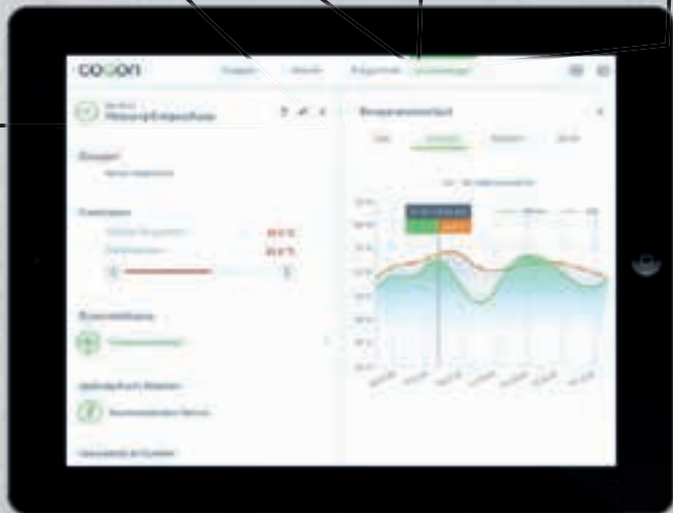
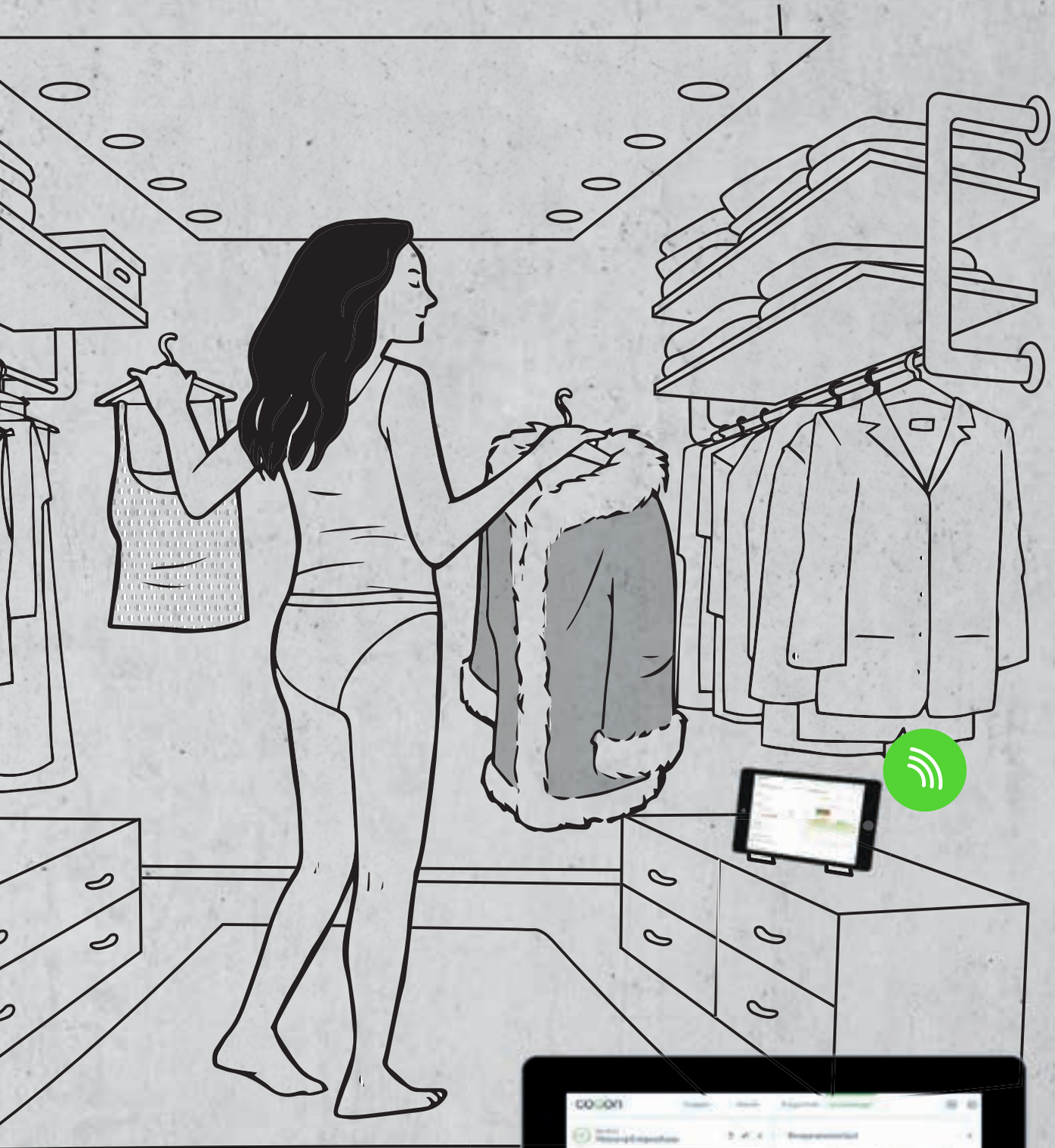
Ein Blick auf die App verrät die Außentemperatur. Der passende Hinweis auf die passende Kleidung.

Aber nicht nur draußen, auch im Innern muss das Klima stimmen. Dicke Luft? Mit Qweather ausgeschlossen: Raumtemperatur messen, Luftfeuchtigkeit und den CO²-Gehalt bestimmen – für mehr Wohlbefinden, im Schlafzimmer wie in der Küche.

COQON ermittelt den richtigen Zeitpunkt zum Lüften. Das technische Equipment für Qweather liefert Netatmo.

Bei Regen und Wind schnell die Schotten dicht machen. Wunschprogramm eingeben und auf jeden Regenguss vorbereitet sein. Fallen die ersten Tropfen oder frischt der Wind auf, schließen die Fenster automatisch und die Räume bleiben trocken.







NETATMO WETTERSTATION

Die Netatmo-Wetterstation besteht aus einem Innen- und einem wasserdichten Außenmodul. Die Wetterstation misst die Temperatur, den CO₂-Gehalt, die Luftfeuchtigkeit und den Geräuschpegel. Sie schickt eine Meldung an die QBox, wenn z.B. gelüftet werden soll oder die Fenster geschlossen werden sollten. Die Wetterstation sendet Echtzeitmitteilungen und Datengraphen (Rekordfrequenz alle 5 Min.). Die Wetterstation verbindet bis zu 3 zusätzliche Innenmodule (separat erhältlich). Regensmesser und Windmesser sind separat erhältlich.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|--------------|---|------------------------------|
| QWETTERNET | 142,10 | 169,00 |
| Funktion | Misst Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftdruck, CO ₂ -Gehalt, Geräuschpegel. Verbindet bis zu 3 zusätzliche Innenmodule (separat erhältlich) | |
| Meldungen | Echtzeitmitteilungen und Datengraphen Rekordfrequenz: alle 5 Minuten | |
| Lieferumfang | Innenmodul, wasserdichtes Außenmodul, USB-Kabel, USB-Netzteil, Set zur Wandmontage für das Außenmodul, 2 AAA-Batterien | |
| Farbe | Silber | |
| Maße | Innenmodul: 45 x 45 x 155 mm Außenmodul: 45 x 45 x 105 mm | |



NETATMO INNENMODUL

zusätzliches Modul für die Wetterstation

Mit dem zusätzlichen Innenmodul können weitere Räume überwacht werden. Bis zu drei zusätzliche Innenmodule können der Netatmo-Wetterstation hinzugefügt werden. Dieses Innenmodul kann nur mit der Netatmo-Wetterstation betrieben werden.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|--------------|--|------------------------------|
| QINNENNET | 58,00 | 69,02 |
| Funktion | Misst Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftdruck, CO ₂ -Gehalt, Geräuschpegel. | |
| Meldungen | Echtzeitmitteilungen und Datengraphen Rekordfrequenz: alle 5 Minuten | |
| Lieferumfang | Innenmodul, 2 AAA-Batterien | |
| Farbe | Silber | |
| Maße | 45 x 45 x 155 mm | |

NETATMO REGENSENSOR

Dieser Regensensor ist die ideale Erweiterung für die Netatmo-Wetterstation. Er erfasst in Echtzeit die Intensität des Niederschlags und die Gesamtniederschlagsmenge.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-----------|-------------------------------|------------------------------|
| QREGENNET | 58,00 | 69,02 |

| | |
|--------------|---|
| Funktion | Misst die Intensität des Niederschlags und die Gesamtniederschlagsmenge |
| Meldungen | Echtzeitmitteilungen |
| Lieferumfang | Regensensor, 2 AAA-Batterien |
| Maße | 130 x 130 x 110 mm |



NETATMO WINDMESSER

Dieser Windmesser ist ein zusätzliches Modul für die Netatmo-Wetterstation. Er verwendet die neueste Ultraschalltechnologie um in Echtzeit Windrichtung und Windgeschwindigkeit einschließlich eventueller Böen zu messen.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|----------|-------------------------------|------------------------------|
| QWINDNET | 83,20 | 99,01 |

| | |
|--------------|--|
| Funktion | Misst die Windrichtung, Windgeschwindigkeit und Böen |
| Meldungen | Echtzeitmitteilungen |
| Lieferumfang | Regensensor, 2 AAA-Batterien |
| Maße | Ø 85 mm, Höhe 110 mm |



NETATMO WAND-/MASTHALTERUNG

für Regensensor und Windmesser

Mit dieser Halterung können Sie den Regensensor oder den Windmesser sicher an einem Mast oder an der Wand befestigen.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|------------|-------------------------------|------------------------------|
| QWINDWANET | 21,00 | 24,99 |

Lieferumfang Masthalterung, Befestigungsmaterial





Qcam

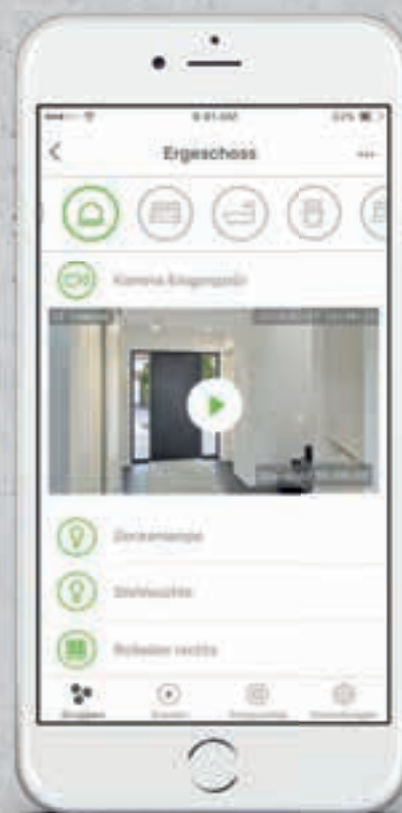
Immer ganz nah am Zuhause.



Kunden-Meeting im Büro. Schlussphase. Professionelles Abtasten. Keine Highlights mehr zu erwarten. Die Gedanken schweifen ab. Jetzt bei den Kindern sein können. App und Qcam machen es möglich. Ganz einfach.

Schnelle „Konferenzschaltung“ in den heimischen Garten. Dort drehen die Kids richtig auf. Beinschuss, Kopfball, Tor. Herrlich. Das passende technische Qcam-Equipment für viele Outdoor-Anwendungen – und natürlich für alle Indoorbereiche.

COQON ist damit gleichzeitig die bessere Alternative zum Babyphone und sorgt dafür, dass auch die Großeltern im Alter nicht allein und immer mit der Familie verbunden sind.



*Für den vollen Durchblick
Immer alles im Blick haben.
Wunschprogramm eingeben
und von drinnen schon
sehen, wer draußen vor der
Tür steht. Aus dem
heimischen Wohn-
zimmer oder von
überall auf der
Welt.*





VIDEOKAMERA

für den Außenbereich, WLAN

Die Kamera ist eine ebenso robuste wie auch kompakte HD-Videokamera mit Aluminiumgehäuse und WLAN. Das 4-mm-Objektiv macht die Kamera zu einem universell einsetzbaren Produkt im Außen- wie auch Innenbereich.

Die integrierten LEDs ermöglichen einen zuverlässigen Betrieb auch bei völliger Dunkelheit. Der mechanische IR-Cut-Filter garantiert unverfälschte Farben und ein scharfes Bild im Tagbetrieb.

Die Installation erfolgt unkompliziert und zeitsparend. Der Fuß der Kamera ist frei schwenkbar und sicher arretierbar. Die Kamera kann sowohl per Kabel als auch schnurlos mit dem Netzwerk verbunden werden. Die WPS-Funktion ermöglicht eine Anmeldung im WLAN ganz ohne Eingabe von Passwörtern. Die Kamera ist kompatibel mit NVR-Systemen und kann von diesen automatisch konfiguriert werden. Durch Konformität mit führenden Standards wie UPnP und Onvif kann die Kamera automatisch im Netzwerk erkannt und eingebunden werden.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| QAVW0720FNN | 175,63 | 209,00 |

| Technische Daten | Optik und Videoeigenschaften | Funktionen | Hardware und Netzwerk | Lieferumfang |
|-----------------------------------|--|--|---|---------------------|
| Tag und Nacht Bullet-IP-Kamera | Festes Objektiv 4 mm | Discovery und Bildwiedergabe entsprechend Onvif 2.0 als H.264 Stream | Ethernet-Schnittstelle 10/100 Mbit/s | Videokamera |
| HD-Auflösung 1.280 x 720 | Bildsensor DIS 1/4", 2 MP | Discovery entsprechend UPnP (SSDP) | WLAN 802.11b/g/n, Anschluss für WLAN-Antenne (RP-SMA) | Bedienungsanleitung |
| Aluminiumgehäuse, IP66 | Max. Auflösung 1.280 x 720 | Streaming über RTSP (H.264) und HTTP (H.264 / Motion-JPEG) | DDNS Anbieter frei konfigurierbar | WLAN-Antenne, Weiß |
| ○ | Bildrate 30 fps bei 60 Hz, 25 fps bei 50 Hz | Auflösung für 1. Stream, 2. Stream und M-JPEG einstellbar | Betriebstemperatur -20°C – 60°C | ○ |
| ○ | Videocodex H.264 Dualstream und Motion-JPEG | Kompatibel mit NVR-Systemen | Stromversorgung: 12 V Gleich- strom ±10%, Netzteil AN7429/E01 empfohlen | ○ |
| ○ | Bitrate 32 Kbps ~ 16 Mbps | Mehrsprachige Weboberfläche Live-Bild, Konfiguration, Backup- und Firmware-Updates | Leistungsaufnahme max. 520 mA bei eingeschalteter Infrarotbeleuchtung | ○ |
| ○ | IR-Cut Filter mit automatischer Umschaltung | Bewegungserkennung (4 frei wählbare Bereiche, einstellbare Empfindlichkeit) | Gewicht: 570 g | ○ |
| ○ | Nachtsicht mit 36 Infrarot LEDs, Reichweite bis zu 30 m | Bei Bewegung (permanent oder nach Zeitplan) | Abmessungen Verpackung: 219 x 125 x 115 mm, Gewicht: 680 g | ○ |
| ○ | ○ | Speicherung von Bildsequenz (1–3) auf FTP Server | ○ | ○ |
| ○ | ○ | Versand von Bildsequenz (1–3) per Mail | ○ | ○ |
| ○ | ○ | Speicherung von regelmäßigen Einzelbildern auf FTP-Server (Intervall konfigurierbar) | ○ | ○ |
| ○ | ○ | Ausblenden von Bildbereichen „Pri- vacy Maks“ (4 frei wählbare Bereiche) | ○ | ○ |
| ○ | ○ | Einstellung von Bildrotation, Kontrast, Helligkeit, Sättigung | ○ | ○ |
| ○ | ○ | OSD-Einblendung einstellbar (Zeitstempel, Kameraname) | ○ | ○ |
| ○ | ○ | Passwortgeschützter Zugriff auf Bildaten und Konfiguration | ○ | ○ |

VIDEOKAMERA POE für den Außenbereich

Diese Kamera eignet sich aufgrund der hohen Verarbeitungsqualität, des variablen Objektivs und der PoE-Funktion zur professionellen Überwachung von Außenbereichen, aber auch für Innenbereiche mit strukturierter Verkabelung.

Das 2-Megapixel-Objektiv mit einer variablen Brennweite von 2,8 bis 12 mm ermöglicht es, Zoom und Bildschärfe optimal an die Umgebungsbedingungen anzupassen. Das Aluminiumgehäuse ist robust und wetterfest. 42 integrierte Infrarot-LEDs ermöglichen einen zuverlässigen Betrieb und eine große Reichweite von bis zu 35 Metern bei völliger Dunkelheit. Der mechanische IR-Cut-Filter garantiert unverfälschte Farben und ein scharfes Bild im Tagbetrieb. Der extrem robuste Fuß der Kamera ist horizontal und vertikal flexibel schwenkbar.

Durch PoE können Sie die Kamera bei Verwendung geeigneter Switches direkt über das Netzwerkkabel mit Strom speisen. Dies reduziert den Installationsaufwand und halbiert die Anzahl der erforderlichen Kabel. Alternativ funktioniert die Kamera aber auch mit einem externen Netzteil.

Die Kamera ist kompatibel mit NVR-Systemen und kann von diesen automatisch konfiguriert werden. Durch Konformität mit führenden Standards wie UPnP und Onvif kann die Kamera automatisch im Netzwerk erkannt und eingebunden werden.



| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| QAVP0720VNN | 184,03 | 219,00 |

| Technische Daten | Optik und Videoeigenschaften | Funktionen | Hardware und Netzwerk | Lieferumfang |
|-----------------------------------|--|--|---|---------------------|
| Tag und Nacht Bullet-IP-Kamera | Variables Objektiv 2,8–12mm, 3 MP | Discovery und Bildwiedergabe entsprechend Onvif 2.0 als H.264 Stream | Ethernet-Schnittstelle 10/100 Mbit/s mit PoE | Videokamera |
| HD-Auflösung 1.280 x 720 | Bildsensor DIS ¼“, 2 MP | Discovery entsprechend UPnP (SSDP), UPnP Port Mapping | DDNS Anbieter frei konfigurierbar | Bedienungsanleitung |
| Aluminiumgehäuse, IP66 | Max. Auflösung: 1.280 x 720 | Streaming über RTSP (H.264) und HTTP (H.264 / Motion JPEG) | Betriebstemperatur: -20°C – 60°C | ○ |
| ○ | Bildrate 30 fps bei 60 Hz, 25 fps bei 50 Hz | Auflösung für 1. Stream, 2. Stream und M-JPEG einstellbar | Stromversorgung über PoE oder 12 V Gleichstrom ±10%, Netzteil AN7429/ E01 empfohlen | ○ |
| ○ | Videocodex H.264 Dualstream und Motion-JPEG | Kompatibel mit NVR-Systemen | Leistungsaufnahme: max. 650 mA bei eingeschalteter Infrarotbeleuchtung | ○ |
| ○ | Bitrate 32 Kbps ~ 16 Mbps | Mehrsprachige Weboberfläche Live-Bild, Konfiguration, Backup- und Firmware-Updates | Gewicht 850 g | ○ |
| ○ | IR-Cut-Filter mit automatischer Umschaltung | Bewegungserkennung (4 frei wählbare Bereiche, einstellbare Empfindlichkeit) | Abmessungen Verpackung: 295 x 200 x 126 mm, Gewicht: 1.000 g | ○ |
| ○ | Nachtsicht mit 42 Infrarot-LEDs, Reichweite bis zu 35 m | Bei Bewegung (permanent oder nach Zeitplan) | ○ | ○ |
| ○ | Elektronischer 3D-Rauschfilter | Speicherung von Bildsequenz (1–3) auf FTP Server | ○ | ○ |
| ○ | Digital Wide Dynamic Range | Versand von Bildsequenz (1–3) per Mail | ○ | ○ |
| ○ | ○ | Speicherung von regelmäßigen Einzelbildern auf FTP-Server (Intervall konfigurierbar) | ○ | ○ |
| ○ | ○ | Ausblenden von Bildbereichen „Pri- vacy Maks“ (4 frei wählbare Bereiche) | ○ | ○ |
| ○ | ○ | Einstellung von Bildrotation, Kontrast, Helligkeit, Sättigung | ○ | ○ |
| ○ | ○ | OSD-Einblendung einstellbar (Zeitstempel, Kameraname) | ○ | ○ |
| | | Passwortgeschützter Zugriff auf Bilddaten und Konfiguration | | |

HINWEIS: Das Erstellen und Speichern von Videoaufnahmen kann Persönlichkeitsrechte verletzen. Beachten Sie bei Aufstellung und Betrieb von Videokomponenten immer die geltenden Rechts- und Kennzeichnungsvorschriften.



VIDEOKAMERA WLAN FULL-HD

für den Außenbereich

Diese Kamera ist das Spitzenprodukt der COQON-Kamerafamilie und bietet maximale Leistung und Zuverlässigkeit zu einem attraktiven Preis. Die Full-HD-Auflösung bietet höchste Detailauflösung auch bei der Überwachung von großflächigen oder weit entfernten Objekten. Das 3-Mega-Pixel-Objektiv mit einer variablen Brennweite von 2,8 bis 12 mm ermöglicht es, Zoom und Bildscharfe optimal an die Umgebungsbedingungen anzupassen. Das Aluminiumgehäuse ist robust und wetterfest. 42 integrierte Infrarot-LEDs ermöglichen einen zuverlässigen Betrieb und eine große Reichweite von bis zu 35 Metern bei völliger Dunkelheit. Der mechanische IR-Cut-Filter garantiert unverfälschte Farben und ein scharfes Bild im Tagbetrieb. Der extrem robuste Fuß der Kamera ist horizontal und vertikal flexibel schwenkbar. Die Kamera kann sowohl per Kabel als auch schnurlos mit dem Netzwerk verbunden werden. Die WPS-Funktion ermöglicht eine Anmeldung im WLAN. Die Kamera ist kompatibel mit NVR-Systemen und kann von diesen automatisch konfiguriert werden. Durch Konformität mit führenden Standards wie UPnP und Onvif kann die Kamera automatisch im Netzwerk erkannt werden.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| QAVW1080VNN | 284,87 | 339,00 |

| Technische Daten | Optik und Videoeigenschaften | Funktionen | Hardware und Netzwerk | Lieferumfang |
|-----------------------------------|--|--|---|-----------------------|
| Tag und Nacht Bullet-IP-Kamera | Festes Objektiv 4 mm | Discovery und Bildwiedergabe entsprechend Onvif 2.0 als H.264 Stream | Ethernet-0Schnittstelle 10/100 Mbit/s | Videokamera |
| Full-HD-Auflösung 1.920 x 1.080 | Bildsensor DIS 1/4", 2MP | Discovery entsprechend UPnP (SSDP) | WLAN 802.11b/g/n, Anschluss für WLAN-Antenne (RP-SMA) | Bedienungsanleitung |
| Aluminiumgehäuse, IP66 | Max. Auflösung 1.280 x 720 | Streaming über RTSP (H.264) und HTTP (H.264 / Motion JPEG) | DDNS Anbieter frei konfigurierbar | WLAN Antenne, Weiß |
| ○ | Bildrate 30 fps bei 60 Hz, 25 fps bei 50 Hz | Auflösung für 1. Stream, 2. Stream und M-JPEG einstellbar | Betriebstemperatur -20°C – 60°C | ○ |
| ○ | Videocodex H.264 Dualstream und Motion JPEG | Kompatibel mit NVR-Systemen | Stromversorgung 12V Gleich- strom ±10%, Netzteil AN7429/E01 empfohlen | ○ |
| ○ | Bitrate 32 Kbps ~ 16 Mbps | Mehrsprachige Weboberfläche Li- ve-Bild, Konfiguration, Backup- und Firmware-Updates | Leistungsaufnahme max. 520 mA bei eingeschalteter Infrarot-Beleuchtung | ○ |
| ○ | IR-Cut-Filter mit automatischer Umschaltung | Bewegungserkennung (4 frei wählbare Bereiche, einstellbare Empfindlichkeit) | Gewicht: 650 g | ○ |
| ○ | Nachtsicht mit 36 Infrarot-LEDs, Reichweite bis zu 30 m | Bei Bewegung (permanent oder nach Zeitplan) | Abmessungen Verpackung: 219 x 125 x 115 mm, Gewicht 700 g | ○ |
| ○ | Elektronischer 3D-Rauschfilter | Speicherung von Bildsequenz (1–3) auf FTP Server | ○ | ○ |
| ○ | Digital Wide Dynamic Range | Versand von Bildsequenz (1–3) per Mail | ○ | ○ |
| ○ | ○ | Speicherung von regelmäßigen Einzelbildern auf FTP-Server (Intervall konfigurierbar) | ○ | ○ |
| ○ | ○ | Ausblenden von Bildbereichen „Pri- vacy Maks“ (4 frei wählbare Bereiche) | ○ | ○ |
| ○ | ○ | Einstellung von Bildrotation, Kontrast, Helligkeit, Sättigung | ○ | ○ |
| ○ | ○ | OSD-Einblendung einstellbar (Zeitstempel, Kameraname) | ○ | ○ |
| ○ | ○ | Passwortgeschützter Zugriff auf Bilddaten und Konfiguration | ○ | ○ |

DOME-VIDEOKAMERA WLAN

für den Außenbereich

Diese Dome-Kamera ist eine vandalismusgeschützte HD-Dome-Kamera mit WLAN. Sie ist zur professionellen Überwachung von Innen- sowie Außenbereichen bei Decken- und Wandmontage geeignet. Das 2-Megapixel-Objektiv mit einer variablen Brennweite von 2,8 bis 12 mm ermöglicht es, Zoom und Bildschärfe optimal an die Umgebungsbedingungen anzupassen. Das Gehäuse besteht aus Aluminium und gehärtetem Glas. 32 integrierte Infrarot-LEDs ermöglichen einen zuverlässigen Betrieb und eine große Reichweite von bis zu 25 Metern bei völliger Dunkelheit. Der mechanische IR-Cut-Filter garantiert unverfälschte Farben und ein scharfes Bild im Tagbetrieb. Die Kamera kann sowohl per Kabel als auch schnurlos mit dem Netzwerk verbunden werden. Die WPS-Funktion ermöglicht eine Anmeldung im WLAN. Durch Konformität mit führenden Standards wie UPnP und Onvif kann die Kamera automatisch im Netzwerk erkannt und eingebunden werden.



| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| QAVDW720VNN | 301,68 | 359,00 |

| Technische Daten | Optik und Videoeigenschaften | Funktionen | Hardware und Netzwerk | Lieferumfang |
|-----------------------------------|---|--|--|---------------------|
| Tag und Nacht Bullet-IP-Kamera | Variables Objektiv 2,8–12 mm, 3 MP | Discovery und Bildwiedergabe entsprechend Onvif 2.0 als H.264 Stream | Ethernet-Schnittstelle 10/100 Mbit/s mit PoE | Videokamera |
| HD-Auflösung 1.280 x 720 | Bildsensor DIS ¼", 2 MP | Discovery entsprechend UPnP (SSDP), UPnP Port Mapping | WLAN 802.11b/g/n mit integrierter WLAN Antenne | Bedienungsanleitung |
| Aluminiumgehäuse, IP66 | Max. Auflösung 1.280 x 720 | Streaming über RTSP (H.264) und HTTP (H.264 / Motion JPEG) | DDNS Anbieter frei konfigurierbar | ○ |
| ○ | Bildrate 30 fps bei 60 Hz, 25 fps bei 50 Hz | Auflösung für 1. Stream, 2. Stream und M-JPEG einstellbar | Betriebstemperatur -20 °C – 60 °C | ○ |
| ○ | Videocodecs H.264 Dualstream und Motion JPEG | Kompatibel mit NVR-Systemen | Stromversorgung über 12 V Gleichstrom ±10 %, Netzteil AN7429/E01 empfohlen | ○ |
| ○ | Bitrate 32 Kbps ~ 16 Mbps | Mehrsprachige Weboberfläche Live-Bild, Konfiguration, Backup- und Firmware-Updates | Leistungsaufnahme max. 520 mA bei eingeschalteter Infrarotbeleuchtung | ○ |
| ○ | IR-Cut Filter mit automatischer Umschaltung | Bewegungserkennung (4 frei wählbare Bereiche, einstellbare Empfindlichkeit) | Gewicht 950 g | ○ |
| ○ | Nachtsicht mit 42 Infrarot-LEDs, Reichweite bis zu 35 m | Bei Bewegung (permanent oder nach Zeitplan) | Abmessungen Verpackung: 150 x 150 x 140 mm, Gewicht 1 kg | ○ |
| ○ | Elektronischer 3D-Rauschfilter | Speicherung von Bildsequenz (1–3) auf FTP Server | ○ | ○ |
| ○ | Digital Wide Dynamic Range | Versand von Bildsequenz (1–3) per Mail | ○ | ○ |
| ○ | ○ | Speicherung von regelmäßigen Einzelbildern auf FTP-Server (Intervall konfigurierbar) | ○ | ○ |
| ○ | ○ | Ausblenden von Bildbereichen „Privacy Moks“ (4 frei wählbare Bereiche) | ○ | ○ |
| ○ | ○ | Einstellung von Bildrotation, Kontrast, Helligkeit, Sättigung | ○ | ○ |
| ○ | ○ | OSD Einblendung einstellbar (Zeitstempel, Kameraname) | ○ | ○ |
| ○ | ○ | Passwortgeschützter Zugriff auf Bilddaten und Konfiguration | ○ | ○ |

HINWEIS: Das Erstellen und Speichern von Videoaufnahmen kann Persönlichkeitsrechte verletzen. Beachten Sie bei Aufstellung und Betrieb von Videokomponenten immer die geltenden Rechts- und Kennzeichnungsvorschriften.



VIDEOKAMERA WLAN

für die Innenraumüberwachung

Die kompakte IP-Videokamera mit HD-Auflösung eignet sich zur einfachen und zuverlässigen Überwachung von Innenbereichen. Die integrierten Infrarot-LEDs ermöglichen ein scharfes Bild bei allen Lichtverhältnissen. Zusätzliche Verwendungsmöglichkeiten eröffnen das integrierte Mikrofon und der Lautsprecher, wodurch sich die Kamera für eine vollständige Raumüberwachung ebenso eignet wie für Babyphone-Applikationen. Die Kamera kann sowohl per Kabel als auch schnurlos mit dem Netzwerk verbunden werden. Die WPS-Funktion ermöglicht die Anmeldung im WLAN.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| QAVIW720FNN | 108,40 | 129,00 |

| Technische Daten | Optik und Videoeigenschaften | Funktionen | Hardware und Netzwerk | Lieferumfang |
|--|--|--|---|-----------------------------|
| Tag und Nacht Cube-IP-Kompaktkamera | Festes Objektiv 3,6 mm, 71° | Discovery und Bildwiedergabe entsprechend Onvif 2.0 als H.264 Stream | Ethernet-Schnittstelle 10/100 Mbit/s | Videokamera |
| HD-Auflösung 1.280 x 720 | Bildsensor CMOS 1/4", 1MP | Discovery entsprechend UPnP (SSDP) | WLAN 802.11b/g/n mit integrierter WLAN-Antenne | 5 V USB-Stecker Netzteil |
| ○ | Max. Auflösung: 1.280 x 720 | Streaming über RTSP (H.264) und HTTP (H.264 / Motion JPEG) | WPS-Funktion für automatische WLAN-Konfiguration | Bedienungsanleitung |
| ○ | Bildrate 30 fps bei 60 Hz, 25 fps bei 50 Hz | Auflösung für 1. Stream, 2. Stream und M-JPEG einstellbar | DDNS Anbieter frei konfigurierbar | ○ |
| ○ | Videocodecs H.264 Dualstream und Motion-JPEG | Kompatibel mit NVR-Systemen | Steckplatz für Micro SD, max. 32 GB | ○ |
| ○ | Audiocodecs G.726 und G.711 | Mehrspr. Weboberfläche Live-Bild, Konfiguration und Wiedergabe von SD-Karte (nur Internet Explorer), Backup und Firmware-Updates | Integrierter Lautsprecher und Mikrofon | ○ |
| ○ | Bitrate 32 Kbps ~ 16 Mbps | Bewegungserkennung (4 frei wählbare Bereiche, einstellbare Empfindlichkeit) | Betriebstemperatur -10 °C–55 °C | ○ |
| ○ | IR-Cut-Filter mit automatischer Umschaltung | Bei Bewegung (permanent oder nach Zeitplan) | Stromversorgung 5 V 1A, Netzteil im Lieferumfang enthalten | ○ |
| ○ | Nachtsicht mit 10 Infrarot-LEDs | Speicherung von Bildsequenz (1–3) auf FTP Server | Abmessungen Kamera: 78 x 120 x 90 mm, Gewicht 140 g | ○ |
| ○ | Elektronischer 3D-Rauschfilter | Versand von Bildseq. (1–3) per Mail | Abmessungen Verpackung: 116 x 112 x 100 mm, Gewicht 320 g | ○ |
| ○ | Digital Wide Dynamic Range | Speicherung von regelmäßigen Einzelbildern auf FTP-Server (Intervall konfigurierbar) | ○ | ○ |
| ○ | ○ | Speicherung von regelmäßigen Einzelbildern auf FTP-Server (Intervall konfigurierbar) | ○ | ○ |
| ○ | ○ | Speicherung von Videos auf FTP-Server (permanent oder nach Zeitplan, SD-Karte erforderlich) | ○ | ○ |
| ○ | ○ | Ausblenden von Bildbereichen „Privacy Maks“ (4 frei wählbare Bereiche) | ○ | ○ |
| ○ | ○ | Einstellung von Bildrotation, Kontrast, Helligkeit, Sättigung | ○ | ○ |
| ○ | ○ | OSD-Einblendung einstellbar (Zeitstempel, Kameraname) | ○ | ○ |
| ○ | ○ | Passwortgeschützter Zugriff auf Bilddaten und Konfiguration | ○ | ○ |

HINWEIS: Das Erstellen und Speichern von Videoaufnahmen kann Persönlichkeitsrechte verletzen. Beachten Sie bei Aufstellung und Betrieb von Videokomponenten immer die geltenden Rechts- und Kennzeichnungsvorschriften.

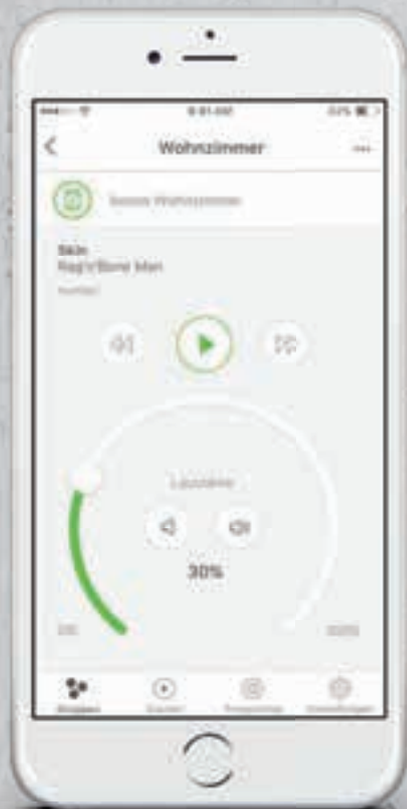
Ein **Unterputz-Netzteil** (230 V / 12 V 1,2 A) für jede handelsübliche UP-Dose. Vorkonfektioniert mit den passenden Steckern.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| QAVUPNT01NN | 50,41 | 59,99 |



Qmedia

Einfach gute Unterhaltung.



Auf dem Weg nach Hause. Das Smartphone liefert das neue Album der Lieblingsband direkt aufs Ohr.

Daheim angekommen. Ungebremster Hörerlebnis. Die Songs laufen einfach weiter – auf der kleinen, stylischen Anlage im großen Wohnzimmer.

Qmedia liefert die perfekte Plattform. Und das nicht nur in puncto Audio. Sehen und gesehen werden: TV und Blu-ray-Player sind sinnvoll an COQON gekoppelt und die Live-Schaltung in die Ferne holt die Großeltern ganz nah heran.

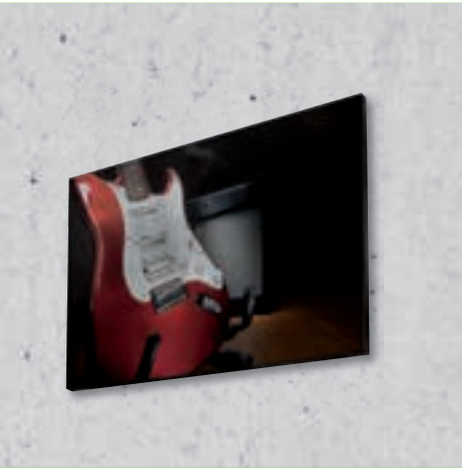
Mit Qmedia und dem entsprechenden Zubehör wird Hören und Sehen noch smarter.





Willkommen zu Hause!
Sofort in den Erholungs-
modus schalten. Wunsch-
programm eingeben, Tür
öffnen und nach anstrengen-
der Dienstreise von seiner
Lieblingmusik
empfangen werden.
Dank Cogon
und Sonos.





Lautsprecher AP mit individuellem Wandmotiv

Das Hifi-System fügt sich optisch perfekt ins Wohnambiente ein. Für die individuelle Gestaltung stehen vielfältige Drucke zur Auswahl. Der Clou ist die intelligente Technik, die sich hinter dem textilbespannten Rahmen der Klangkunstwerke verbirgt. Sie sorgt für ein hochinnovatives Lifestyle-Produkt und einen klangvollen Konzertmeister fürs individuelle Musikprogramm. Bluetooth 3.0 aptX Codec bietet die optimale Verbindung zu Smartphone, MP-3 Player, CD-Player, Tablet, Tuner etc.

Der Audio-Eingang **in Kombination mit einem SONOS Connect** ermöglicht die komfortable Einbindung in die COQON-Welt. Für den Musikgenuss in Klangvollendung kann zwischen drei vorprogrammierten Soundeinstellungen gewählt werden.

| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|----------------------------|---------------------------|
| QSOUND001NN | 755,46 | 899,00 |

| Beschreibung | Technische Daten |
|----------------------|--|
| Format | 720 x 490 mm |
| Lautsprecher | 2 x 70 mm Breitband-Lautsprecher 1 x 165 mm Tieftöner mit Streufeldmagnet |
| Verstärker | 4-Kanal-Vestärker mit integriertem 56-bit DSP und 4 x 30 / 60 Watt Maximalleistung (RMS/MAX.) |
| Frequenzband | 50–20.000 HZ |
| Signal-Rauschabstand | 92 dB |
| Eingänge/Ausgänge | Bluetooth V 3.0 + EDR und aptX Codec, 3,5 mm Klinkeingang (Eingangsempfindlichkeit zwischen 0,2 V und 2 V wählbar), 3,5 mm Link-Ausgang zum Verbinden zweier Bilder |
| Features | Bluetooth-Audio-Streaming in CD-Qualität dank AptX Audio Codec Über Bluetooth einschaltbar Automatischer Standby Bedienung auch ohne Fernbedienung möglich 3 verschiedene Soundeinstellungen wählbar Schneller Motivwechsel durch Kederrahmensystem |

Lautsprecher AP mit individuellem Wandmotiv

Das Hifi-System fügt sich optisch perfekt ins Wohnambiente ein. Für die individuelle Gestaltung stehen vielfältige Drucke zur Auswahl.

Der Clou ist die intelligente Technik, die sich hinter dem textilbespannten Rahmen der Klangkunstwerke verbirgt. Sie sorgt für ein hoch innovatives Lifestyleprodukt und einen klangvollen Konzertmeister fürs individuelle Musikprogramm. Sehr hohe Anschlussvielfalt wie Bluetooth V 3.0 + EDR und aptX Codec, ein Erweiterungsport für Apple Airport Express bieten Verbindung zu Smartphone, MP-3 Player, CD-Player, Tablet, Tuner etc.

Der Audio-Eingang **in Kombination mit einem SONOS Connect** ermöglicht die komfortable Einbindung in die COQON-Welt. Für den Musikgenuss in Klangvollendung kann zwischen drei vorprogrammierten Soundeinstellungen gewählt werden. Ein weiteres Highlight ist bei diesem Gerät die LED-Hintergrundbeleuchtung Ambient-Light, die das System mit tollen Lichteffekten besonders zur Geltung bringt und Wohlfühlatmosphäre schafft.



| KBN | Preis in Euro (ohne MwSt.) | Preis in Euro (mit MwSt.) |
|-------------|----------------------------|---------------------------|
| QSOUND002NN | 2.100,00 | 2.499,00 |

| Beschreibung | Technische Daten |
|----------------------|--|
| Format | 1.210 x 830 mm |
| Lautsprecher | 2 x 20 mm Seidenkalotten-Hochtöner 2 x 70 mm Konus Mitteltoner 1 x 165 mm Tieftöner mit Streufeldmagnet |
| Verstärker | 6-Kanal-Verstärker mit integriertem 56-bit DSP und 6 x 50 / 100 Watt Maximalleistung (RMS/MAX.) |
| Frequenzband | 30–22.000 HZ |
| Signal-Rauschabstand | 92 dB |
| Eingänge/Ausgänge | Bluetooth V 3.0 + EDR und aptX Codec AudioFly Empfangsmodul zur verlustfreien Übertragung von Audiosignalen, Cinch-Eingang (Empfindlichkeit von 0,5–2 V stufenlos regelbar, 3,5 mm Klinkeingang (Eingangsempfindlichkeit zwischen 0,1 V und 1,6 V wählbar), Interner Anschluss zur einfachen Nachrüstung eines Apple Aiport Express, Einbindung in SONOS, kabelgebundener Subwooferausgang |
| Features | Bluetooth Audio Streaming in CD-Qualität dank AptX Audio Codec AudioFly Empfangsmodul kann mit allen gängigen Audio-Fly-Sendern für iPhone, iPod, iPad, PC etc. verbunden werden LED-Hintergrundbeleuchtung (Weiß) Ambient Light Automatischer Standby Bedienung auch ohne Fernbedienung möglich 3 verschiedene Soundeinstellungen wählbar Schneller Motivwechsel durch Keder-Rahmensystem |

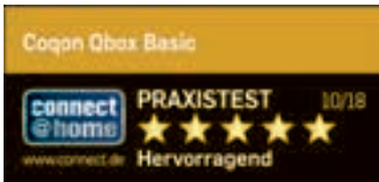




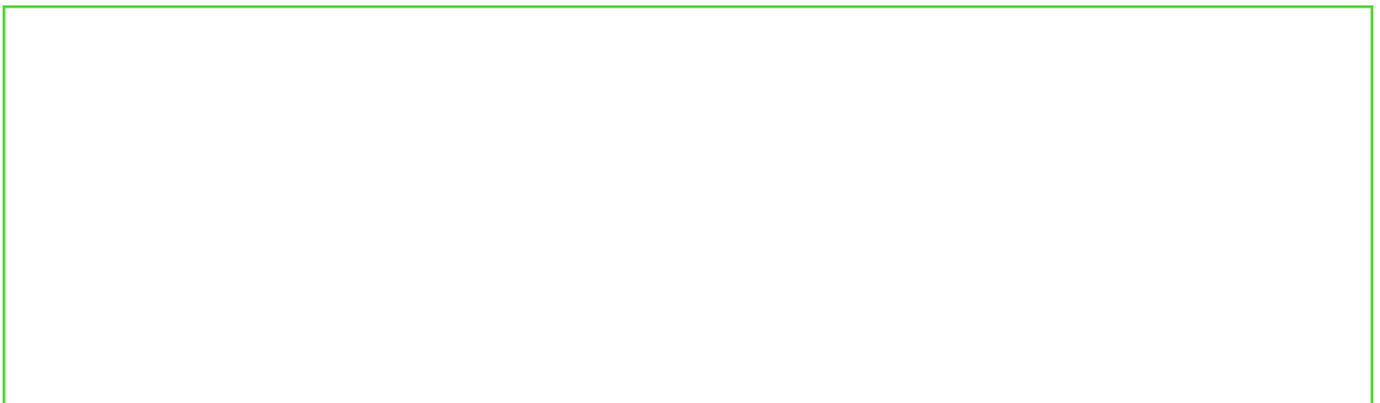




1 Box. 1 App. Vielfach ausgezeichnet.



Winner
2015



Impressum

Sämtliche Bild-, Produkt-, Maß- und Ausführungsangaben entsprechen dem Tag der Drucklegung. Technische Änderungen vorbehalten.

Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen nicht auszuschließen. Modell- und Produktansprüche können nicht geltend gemacht werden.

Stand: April 2019
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

COQON GmbH & Co. KG
Konsul-Smidt-Str. 24 ◦ 28217 Bremen ◦ www.coqon.de
Vertretungsberechtigter Geschäftsführer: Robert Daumoser
T.: +49 228 61948421 ◦ info@coqon.de
HRA 27063 ◦ Amtsgericht Bremen
USt.-Id.-Nummer: DE 298410483
WEEE DE81426312

Persönlich haftende Gesellschafterin:
neusta next Verwaltungs-GmbH
HRB 30049 ◦ Amtsgericht Bremen
Firmensitz: Bremen

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die unter <https://shop.mein-coqon.de/agb> eingesehen werden können.

