

CO₂ Ampel®

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Vorwort	4
Sicherheitshinweise	5
Allgemein	5
Hinweise zur Netztrennung	5
Sicherheitshinweise zum Betrieb	5
Datenschutzhinweis.....	6
Bestimmungsgemäße Verwendung	6
Gerätebeschreibung	6
Lieferumfang	6
Technische Daten (Gerät)	7
CO₂ Ampel im Verhältnis zur Raumgröße und zur Raumhöhe	7
Einsatzbereich der CO₂ Ampel®	7
Inbetriebnahme der CO₂ Ampel®	8
Anschluss	8
Funktionstest	8
Montage der Wandhalterung (optional)	8
App Nutzung	9
Installation der CO ₂ Ampel-App.....	9
Betriebsmodus „Cloud“	10
Betriebsmodus „Lokal“	12
Farbcode	14
Empfohlenes Verhalten bei „Grün“	14
Verhalten bei „Gelb“	14



Verhalten bei „Rot“	15
Akustisches Signal.....	15
Informationen und Hilfe.....	15
Reinigung	15
Lagerung	16
Versand.....	16
Wartung.....	16
Reparatur	16
Entsorgung	16
Haftungshinweise	17
Haftungsausschluss.....	17
EG-Konformitätserklärung	17



Vorwort

Sehr geehrter Kunde,

Sie haben sich für die CO₂ Ampel®, ein Qualitätsprodukt der ISIS IC GmbH, entschieden.

Die ISIS IC GmbH bietet Ihnen Produkte, die ein Höchstmaß an Komfort mit Konzentration auf das Wesentliche verbinden. Produkte, die Ihren Ansprüchen gerecht werden und weitgehend selbsterklärend sowie einfach zu bedienen sind. Die Produkte haben sich darüber hinaus als zuverlässig, nachhaltig und wartungsarm erwiesen.

Die vorliegende Bedienungsanleitung beschreibt den Aufbau und die Bedienung der CO₂ Ampel®. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung unbedingt vor der ersten Inbetriebnahme und beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Danke für Ihr Vertrauen.

Ihr



D. Unsenos

Sicherheitshinweise

Allgemein

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig. Sie muss bei Unsicherheiten und auch bei Weitergabe des Produktes verfügbar sein. Verwenden Sie die CO₂ Ampel® nur an gut zugänglichen Steckdosen, um die CO₂ Ampel® im Notfall zügig vom Netz zu trennen.

Achtung: Die Einwirkung von mechanischem Stress auf die CO₂-Ampel® z.B. durch Stöße oder Fallen kann zu Beschädigung des Sensors und der CO₂ Ampel® und somit zum Haftungsausschluss führen (vgl. „Haftungsausschluss“). Bitte berücksichtigen Sie, dass auch kleinere Erschütterungen Einfluss auf die Messgenauigkeit haben können, da diese bei der Produktion der Sensorbauteile mit hoher Präzision eingestellt worden ist. Dies kann zu Abweichungen der Voreinstellung der Kalibrierung führen. Je nach Heftigkeit des Stoßes bzw. mechanischer Einwirkung, kann dies zu einer Abweichung von mehreren hundert ppm führen.

Hinweise zur Netztrennung

Das Produkt hat keinen Netzschalter und darf nur an gut zugänglichen Steckdosen verwendet werden, damit es im Notfall und nach Gebrauch zügig vom Netz getrennt werden kann. Die CO₂ Ampel® ist nur bei gezogenem Steckernetzteil spannungsfrei.

Sicherheitshinweise zum Betrieb

Bitte achten Sie vor dem Verbinden des Steckernetzteils mit der Steckdose auf die steckdosenseitige korrekte Spannungsversorgung (230 V Schutzkontakt-Steckdose).

Die CO₂ Ampel® kann von Kindern ab 16 Jahren und von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrungen und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produktes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Vor dem Reinigen der CO₂ Ampel® ist diese von der Stromzufuhr zu trennen (vgl. Kapitel „Reinigung“). Verlegen Sie das Kabel sicher, um Verletzungen durch Stolpern und Sturz zu vermeiden.

Datenschutzhinweis

Die Datenschutzhinweise sowie weitere begleitende Dokumente sind unter www.co2Ampel.online/downloads zu finden.

Bestimmungsgemäße Verwendung



Die CO₂ Ampel® ist nur für die Benutzung im Innenraum konzipiert und verträgt keine Nässe. Der Betriebsort sollte 1,5 Meter Abstand zum Router, zu Heizungen und Kaminen aufweisen. Aus Sicherheitsgründen beträgt die maximal zulässige Montagehöhe 2 Meter über dem Boden. Bitte beachten Sie diese Bestimmungen und Sicherheitshinweise und halten Sie diese unbedingt ein. Sollten Sie dies nicht tun, können schwere Unfälle, Personen- und Sachschäden die Folgen sein. Eine andere als im Kapitel „Gerätebeschreibung“ bzw. in den „Sicherheitshinweisen“ beschriebene Verwendung ist nicht gestattet. Das Steckernetzteil der CO₂ Ampel® ist für Spannungen bis zu 230 V ausgelegt. Gleichen Sie bitte Netzspannung und Frequenz von Produkt und Stromnetz vor der Nutzung ab.

Die CO₂ Ampel® muss im Temperaturbereich zwischen 5°C und 35°C und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 20 – 70% im Innenraum gelagert bzw. betrieben werden. Die CO₂ Ampel® sollte vor Staub und direkter Sonneneinstrahlung geschützt und bei längerer Lagerung vom Stromnetz getrennt werden. Der bestimmungsgemäße Gebrauch schließt auch die Lagerung mit ein (vgl. Kapitel „Lagerung“). Das Gerät darf nicht manipuliert werden. Das Öffnen des Gehäuses führt zur Beschädigung der CO₂ Ampel®, Zertifizierung und Garantie erlöschen hierdurch.

Gerätebeschreibung

Die CO₂ Ampel® ist ein Gerät zum Messen und zur Visualisierung der Luftqualität anhand der CO₂-Konzentration in der Raumluft von Innenräumen.

Lieferumfang

- CO₂ Ampel® mit Steckernetzteil und Wandhalterung

- Diebstahlschutz (optional)
- Kostenfreie App „CO₂ Ampel®“ im Google Play Store und im App Store

Technische Daten (Gerät)

Geräte-Typenbezeichnung (Art.-Nr.)	CO ₂ Ampel® (02437)
Empfängerkategorie	2 (Funkrichtlinie)
Funkfrequenz	2412 – 2484 MHz
Max. Sendeleistung	13 ±2 dBm
Schutzart	IP 20
Verschmutzungsgrad	2
Umgebungstemperatur	+5°C bis +35°C
Luftfeuchtigkeit	20% bis 70%
Abmessung	Ø 78 x 150 mm
Gewicht	355 g

Weitere Daten entnehmen Sie dem Factsheet unter www.co2Ampel.online/downloads

CO₂ Ampel im Verhältnis zur Raumgröße und zur Raumhöhe

Mit Blick auf Sicherheit vor riskanter Aerosolausbreitung wird eine Raumgröße von rund 25 bis 30 m² zugrunde gelegt. Es gibt keinen einzelnen Sensor, der größere Flächen in geschlossenen Räumen zuverlässig abdeckt. Es ist darauf zu achten, dass die CO₂ Ampel® in einer Raumhöhe von rund 1,20 Meter bis 1,50 Meter positioniert wird, sodass sie der durchschnittlichen Luftzusammensetzung ausgesetzt wird.

Einsatzbereich der CO₂ Ampel®

Die CO₂ Ampel® ist für den Gebrauch in geschlossenen, innenliegenden und trockenen Räumen vorgesehen und bestimmt. Entwickelt wurde die CO₂ Ampel® vor allem für den Einsatz in Schulen, Kindertagesstätten, Universitäten und öffentlichen Gebäuden, um den aktiven Betrieb trotz Infektionsrisikos zu gewährleisten. Ebenso ist sie in Friseursalons, Gaststätten, Kirchen und Versammlungsstätten vertreten.



Sie kann überall dort eingesetzt werden, wo das Zusammenkommen von Menschenansammlungen in geschlossenen Räumen geschützter und regulierter gestaltet werden soll.

Die CO₂-Konzentration wird durch einen hochwertigen, langlebigen und selbstkalibrierenden Sensor gemessen. Das Ergebnis wird anhand voreingestellter Schwellenwerte allgemeinverständlich durch die Farben Grün, Gelb oder Rot dargestellt und durch einen Signalton unterstützt. Außerdem kann sie durch die intelligente Verknüpfung mit der Cloud digital überwacht werden. Hierdurch ist u.a. eine Geräteausfallsmeldung oder eine Remotekonfiguration möglich.

Inbetriebnahme der CO₂ Ampel®

Anschluss

Für die Inbetriebnahme bestromen Sie Ihr Gerät über eine 230V-Steckose und das mitgelieferte Netzteil. Nach einer kurzen Startzeit sollte entsprechend der vorhandenen Luftqualität eine optische Anzeige grün, gelb oder rot erscheinen. Die CO₂ Ampel® bietet folgende Betriebsvarianten: Der einfache lokale Betrieb sowie der erweiterte Betrieb „Cloud“.

Funktionstest

Für den Funktionstest pusten Sie bitte mit geringem Abstand in die seitlichen Öffnungen des Gerätes. Bei ausreichender CO₂-Ausatmung wird die CO₂ Ampel die Schwellenwertüberschreitung in farbiger Abfolge anzeigen. Ggfls. Ist es notwendig, mehrfach in die Öffnungen zu pusten. Nach guter Belüftung wechselt die Anzeige der CO₂ Ampel wieder auf Grün.

Montage der Wandhalterung (optional)

Jeder CO₂ Ampel® liegt eine Wandhalterung bei. Bei der Verwendung der Ampel® zusammen mit der Wandhalterung muss auf eine maximale Nutzungshöhe von 2 Metern geachtet werden. Bei der Montage der Halterung ist darauf zu achten, dass ein mindestens 6 mm-Dübel und eine Schraube von 4,5x50 mm verwendet werden.

Achten Sie bei der Montage darauf, dass Sie die Frontoptik der Ampel® vollständig erkennen können, wenn Sie senkrecht auf die Wandfläche schauen.

Diebstahlschutz (optional)

Optional haben Sie die Möglichkeit ein „Diebstahlschutz-Set“ zu erwerben. Dieses wird in Verbindung mit der beiliegenden Wandhalterung an der Wand montiert und mit beigelegtem Spezialschlüssel und entsprechender Schraube verschraubt. Ohne den Spezialschlüssel ist ein Entfernen der CO₂ Ampel® zerstörungsfrei nicht möglich.

1. Montieren Sie die Wandhalterung an gewünschter Stelle.
2. Hängen Sie die CO₂ Ampel® in die Wandhalterung ein (Ausparung an der Rückwand der CO₂ Ampel® am Haken einhängen).
3. Positionieren Sie das L-Stück so, dass es ein Hochschieben der Ampel® verhindert. Verschrauben Sie das L-Stück mit der Wandhalterung, indem Sie die Spezialschraube und Spezialschlüssel verwenden.
4. Abschließend können Sie den schwarzen Verkleidungswinkel montieren.

App Nutzung

Installation der CO₂ Ampel-App



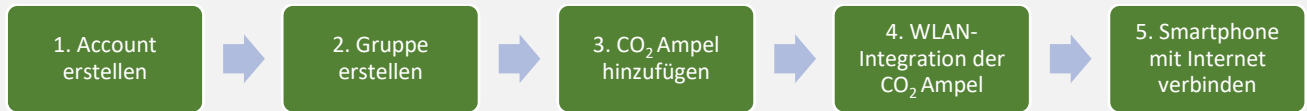
Suchen Sie im Apple Store (iOS) oder im Google Play Store (Android) nach **CO₂ Ampel** und laden Sie die App über **Download** herunter.

Information: Das Smart Device muss dabei mit dem Internet verbunden sein und darf nicht mit dem WLAN der CO₂ Ampel verbunden sein.

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die aktuellste Version der CO₂ Ampel-App auf Ihrem Smart Device installiert haben. Liegt eine aktuellere Version vor, erscheint der Button **Aktualisieren** im Google Play Store bzw. im Apple App Store.

Betriebsmodus „Cloud“

Sie benötigen die Zugangsdaten des internetfähigen WLANs, in welches Sie die CO₂ Ampel integrieren möchten. Folgende Schritte sind notwendig, um das System einzurichten.



Für weitere Geräte wiederholen Sie Schritt 3-5.

Sollen Sie bei der Einrichtung weitere Informationen benötigen, vgl. Sie nachfolgende Detailbeschreibung:

1. Account erstellen

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Smart-Device mit dem Internet verbunden ist. Öffnen Sie Ihre CO₂ Ampel-App und wählen Sie den Betriebsmodus „Cloud“.

Erstellen Sie ihren persönlichen Account. Dazu tragen Sie ihre E-Mail-Adresse ein, wählen ein Passwort und akzeptieren die Datenschutzvereinbarung.

Information: Für die Akzeptanz der Datenschutzbestimmungen folgen Sie den Anweisungen der E-Mail.

2. Gruppen

Unter **Gruppen** werden alle von Ihnen erstellten Gruppen gelistet. Durch die Auswahl einer Gruppe (z.B. Tippen auf den Gruppennamen) gelangen Sie zu den darin enthaltenen **Geräten**.

3. Geräte

Unter **Geräte** werden alle in diese Gruppe hinzugefügten Geräte gelistet. Die Geräte werden unter dem vergebenen Namen mit ihrem aktuellen Messwert aufgeführt. Der aktuelle Messwert wird erst nach einer erfolgreichen WLAN-Integration angezeigt. Sie können die Geräte umbenennen, löschen oder neue Geräte hinzufügen.



Durch die Auswahl eines Gerätes (z.B. Tippen auf den Gerätenamen) gelangen Sie zu den Geräteeinstellungen, bzw. zur WLAN-Integration, falls das Gerät noch nicht mit dem Internet verbunden ist.

Geräte hinzufügen

- Wählen Sie das „**Plussymbol**“ (*rechts neben dem Gruppennamen*) unter **Geräte** aus
- Scannen Sie den QR Code der CO₂ Ampel oder geben Sie die **Geräte-ID** der CO₂ Ampel manuell ein. **Information:** Dazu muss die Kameranutzung in den CO₂ Ampel-App Einstellungen für die CO₂ Ampel-App freigegeben sein.
- Vergeben Sie für Ihre CO₂ Ampel einen individuellen Gerätenamen.
- Speichern Sie Ihre Eingabe. Die CO₂ Ampel wird als **Gerät in Ihrer Gruppe** angezeigt. Sie befindet sich jetzt in Ihrem Account, ist jedoch noch offline. Starten Sie die WLAN-Integration:
 - Führen Sie die **WLAN-Integration** im Anschluss an das **Hinzufügen des Geräts** durch. Sie werden automatisch in das Menü geleitet, bitte folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
 - Geräte innerhalb einer Gruppe, welche offline sind, werden entsprechend gekennzeichnet. Ein Klick auf das Gerät führt ebenfalls zur WLAN-Integration.

Verbindung zum WLAN der CO₂ Ampel

Wechseln Sie in die WLAN-Einstellungen Ihres Smart Devices. Lassen Sie die App hierbei im Hintergrund geöffnet. Verbinden Sie Ihr Smart Device mit dem WLAN Ihrer CO₂ Ampel (*Name und Passwort Ihrer CO₂ Ampel finden Sie auf dem Typenschild auf der Rückseite des Geräts/ der Geräteverpackung, z.B. "CO₂_Ampel_F7D8"*).

Sollten Sie die Nachricht „Ihr Smartphone ist nicht mit dem Internet verbunden“ erhalten, **ignorieren Sie diese, bzw. klicken auf „Verbindung beibehalten“**.

1. Wechseln Sie wieder zurück in Ihre CO₂ Ampel-App
2. Klicken Sie auf **weiter**

3. Wählen Sie ihr internetfähiges WLAN aus (Heimnetzwerk) und geben das zugehörige WLAN-Passwort ein

(Dieses finden Sie z.B. auf der Rückseite Ihres Routers.)

4. Wechseln Sie nun die WLAN-Verbindung Ihres Smart Device und verbinden sich wie gewohnt mit dem Internet. (Hierbei verlassen Sie das WLAN der CO₂ Ampel.)

Bis die Daten nach der WLAN-Integration übermittelt und in der CO₂ Ampel-App angezeigt werden, kann es einige Minuten dauern.

Nachrichten

Bei **Nachrichten** handelt es sich um Statusmeldungen jeder CO₂ Ampel in ihrem Account, wenn die eingestellten Schwellenwerte überschritten wurden. Diese werden bei jeder Schwellenwertüberschreitung versandt. Nachrichten können durchsucht werden. Sie können nach Gerätenamen, Gruppennamen, Farben oder Datum filtern. Über das „Mülltonnensymbol“ können die empfangenen Nachrichten gelöscht werden.

Unter **Einstellungen** kann das Passwort verändert und Log In-Einstellungen angepasst werden.

Über **Datenschutzbestimmung** kann die aktuelle Datenschutzbestimmung abgerufen und ggf. widerrufen werden.

Betriebsmodus „Lokal“

Für den lokalen Gerätebetrieb ist kein Account nötig. Sie müssen sich mit ihrem Smart Device in räumlicher Nähe Ihrer CO₂ Ampel befinden.

Verbindung zum WLAN der CO₂ Ampel

Wählen Sie in den WLAN-Einstellungen Ihres Smart Devices das WLAN Ihrer CO₂ Ampel

(Den Namen und das Passwort Ihrer CO₂ Ampel finden Sie auf dem Typenschild Rückseite des Geräts/ der Geräteverpackung, z.B. "CO₂_Ampel_F7D8", siehe Abbildung).



Sollten Sie die Nachricht „Ihr Smartphone ist nicht mit dem Internet verbunden“ erhalten, *ignorieren* Sie diese, bzw. Wählen Sie: „*Verbindung beibehalten*“.

App-Nutzung

Öffnen Sie Ihre CO₂ Ampel-App und wählen Sie **Lokal** aus. Sollten Sie noch in Ihrem CO₂ Ampel-App-Account angemeldet sein, wechseln Sie bitte über die Einstellungen im Hauptmenü Ihren Betriebsmodus.

1. Live-View

Live-View zeigt die aktuell gemessene CO₂-Konzentration und die eingestellten Schwellenwerte grafisch an.

2. Schwellenwert-Konfiguration

Um Ihre Schwellenwerte zu konfigurieren, wählen Sie **Einstellungen** aus. Hier können Sie Ihre individuellen Schwellenwerte einstellen.

Hinweis: Das Gerät nutzt bei der Auslieferung voreingestellte Schwellenwerte. Diese finden Sie auf dem Typenschild auf der Rückseite des Geräts/ der Geräteverpackung.

3. Weitere Geräteeinstellungen

Unter **Einstellungen** können Sie weitere Parameter konfigurieren. Dazu gehören u.a. Lüfter, akustisches Signal, optisches Signal.

Wir empfehlen, nach der vorgenommenen Konfiguration die WLAN-Verbindung des Smart-Device wieder zu wechseln.

Farbcode

Empfohlenes Verhalten bei „Grün“

Grün steht für eine gute Luftqualität in Abhängigkeit des CO₂-Anteils. Der jeweilige, aktuelle Wert variiert abhängig von Ihren Einstellungen.

Empfehlung: Ein zusätzliches Lüften ist nicht erforderlich.

Verhalten bei „Gelb“

Gelb steht für eine verminderte Luftqualität (in Bezug auf CO₂). Der CO₂Gehalt ist erhöht und liegt oberhalb des ersten Schwellenwertes. Die Voreinstellung dieses Schwellenwertes können Sie dem Geräteetikett entnehmen. Ggf. haben Sie bereits Ihre persönlichen Einstellungen getroffen.

Hinweis: Es wird empfohlen, so lange zu lüften (Stoßlüften mit Frischluft), bis die CO₂ Ampel® wieder „Grün“ anzeigt.

Verhalten bei „Rot“

Rot steht für eine schlechte Luftqualität. Der CO₂-Gehalt ist deutlich erhöht und liegt oberhalb der gelb visualisierten Luftqualität. Den Schwellenwert können Sie dem Geräteetikett oder Ihren persönlich eingestellten Schwellenwerten entnehmen (z.B. 2000 ppm).

Hinweis: Es wird empfohlen, sofortig Stoßlüftung durchzuführen, bis die CO₂ Ampel® wieder „Grün“ zeigt. Verlassen Sie ggfs. den Raum während der Lüftung.

Akustisches Signal

Das akustische Warnsignal (Piepton) ist werksseitig aktiviert. Dieses unterstützt den Hinweis der Schwellenwertüberschreitung. Das akustische Warnsignal kann mit Hilfe der App ein- und ausgeschaltet werden.

Informationen und Hilfe

Hinweis: Für eine vollständige FAQ-Liste („häufig gestellte Fragen“) besuchen Sie bitte unsere Webseite: www.co2Ampel.online/faq

Reinigung

Die CO₂ Ampel® kann bei Bedarf und deutlicher Verschmutzung mit einem weichen, leicht feuchten Tuch ohne Reinigungsmittel von außen gereinigt werden. Eine Reinigung von innen ist nicht nötig und unzulässig. Es wird darauf hingewiesen, dass die Garantie mit Öffnen des Gehäuses erlischt. Eine Desinfektion mit einem Flächendesinfektionsmittel (Desinfektionstuch) ist möglich. Nehmen Sie für die Reinigung die CO₂ Ampel® vom Strom und wischen Sie zum Reinigen alle geschlossenen Flächen ab. Vermeiden Sie die Reinigung der Luftaustauschbereiche (Lochfläche), da es hier zu einem Durchtritt von Flüssigkeit in das Gehäuse kommen kann. Die Ampel® darf nicht unter fließendem Wasser gereinigt und keiner direkten Sprüheinwirkung ausgesetzt werden.

Lagerung

Ist die CO₂ Ampel® nicht in Benutzung, muss sie kühl, trocken und in staubgeschützter Umgebung gelagert werden. Zudem empfehlen wir, die Originalverpackung für einen möglichen Rückversand einzulagern.

Versand

Die CO₂ Ampel® darf nur in einem ausreichend gepolstertem (z.B. mit Luftpolsterfolie vollumfänglich eingewickelten) Versandkarton einschließlich eigener Verpackung versendet werden. Stellen Sie sicher, dass die Versandverpackung den Anforderungen des Logistikdienstleisters entsprechen.

Wartung

Die CO₂ Ampel® ist grundsätzlich wartungsfrei. Nach der Einwirkung durch mechanischen Stress (z.B. deutlicher Stoß, Herunterfallen, etc.) kann es unter Umständen vorkommen, dass der Sensor eine erneute Kalibrierung benötigt. Informieren Sie sich bitte hierzu unter Zuhilfenahme der CO₂ Ampel®-App.

Reparatur

Nehmen Sie keine Änderungen/Reparaturen am Gerät vor. Für Hilfestellungen sehen Sie bitte die FAQs (www.co2Ampel.online/faq). Sollten Sie dort nicht fündig werden, wenden Sie sich bitte vertrauensvoll an Ihren Fachhandelspartner.

Entsorgung



Die CO₂ Ampel® darf nicht als unsortierter Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen dieses Produkt bei Ihrem örtlichen Recycling-Service abgeben.

Gemäß der europäischen WEEE-Richtlinie dürfen elektrische und elektronische Geräte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Ihre Bestandteile müssen stattdessen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden. Giftige und gefährliche Bestandteile

können bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen. Als Verbraucher sind Sie daher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer zurückzugeben. Für die kostenlose Rückgabe stehen Hersteller, Verkaufsstelle oder dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen zur Verfügung. Einzelheiten sind im jeweiligen Landesrecht geregelt. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist auf diesen Umstand hin. Wenn Sie sich an diese Art der Wertstofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten halten, leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Nummer, Stiftung EAR	27025213
Verpackungsregister	DE2169458460680

Haftungshinweise

Druckfehler oder mögliche Änderungen an Produkt, Verpackungen oder Produktdokumentation behalten wir uns vor. Achten Sie bitte auf unsere Garantiebedingungen. Diese können Sie in aktueller Form unter den genannten Kontaktdaten erfragen.

Haftungsausschluss

Jegliche Verwendung, die nicht unter den Punkten „Bestimmungsgemäße Verwendung“ oder „Sicherheitshinweisen“ entspricht, führt zu einem Haftungsausschluss der ISIS IC GmbH.

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt *ISIS IC GmbH*, dass der Funkanlagentyp *CO₂ Ampel* der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EG-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: www.co2ampel.online/downloads

