

PIR-BEWEGUNGSMELDER FÜR NORMALE BEWEGUNGEN UND MIKROBEWEGUNGEN

Erfassungsbereich 360° - zur Montage an der Decke als Halbeinbau

BESCHREIBUNG: Der Bewegungsmelder für „NORMALE BEWEGUNGEN UND MIKROBEWEGUNGEN“ zur Montage an der Decke als HALBEINBAU ist eine Vorrichtung für die komplett automatische Steuerung der Innenraumbeleuchtung, mit einer Schaltleistung von bis zu 2000 W bei der Verwendung von Glühlampen bzw. von bis zu 480 W bei der Verwendung von Leuchtstofflampen. Bei Nacht schaltet der Infrarot-Bewegungsmelder die Beleuchtungsanlage ein, sobald er eine Bewegung in seinem Erfassungsbereich wahrnimmt.

Wichtig: Das Gerät kann in einem Umkreis von 3 Metern (bei einer Installationshöhe von 2,5 m) geringfügige Bewegungen, wie etwa die beim Telefonieren, wahrnehmen. Auf diese Weise bleiben die angeschlossenen Leuchten die ganze Zeit über eingeschaltet.

Ferner ist das Gerät in der Lage, die Helligkeitsstufe in dem Augenblick zu registrieren und zu speichern, in dem die angeschlossenen Leuchten vom Mikro-Bewegungsmelder eingeschaltet werden. Wenn die Helligkeitsstufe des natürlichen Lichts höher ist als die der künstlichen Innenbeleuchtung, schaltet der Bewegungsmelder die angeschlossenen Leuchten aus, auch wenn Bewegungen wahrgenommen werden, um auf diese Weise Energie zu sparen. Der regulierbare Timer (TIME) dient dazu festzulegen, für wie lange das Licht, nachdem es aktiviert wurde, eingeschaltet bleibt. Ferner können am Bewegungsmelder zwei unterschiedliche Kanäle, Kanal 1 oder 2, eingestellt werden, um die Erfassungsbereiche zu unterscheiden und so die Anwendungsmöglichkeiten zu erhöhen (z.B. Vermeidung von Interferenzen bei der Fernbedienung, wenn zwei Bewegungsmelder in einem Bereich installiert sind).

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 220 ± 240 V~ 50 Hz
Erforderliches Installationskabel: HO5RN-F - 1 mm² max. 2000 W Glühlampen
Schaltzeit: max. 480 W (13 x 36 W) Leuchtstofflampen



Schutzart: IP 20
Schutzklasse: Klasse II
erfasster Winkel: bis zu 360° bei 25 °C
erfasster Bereich: Aktionsradius bei geringfügigen Bewegungen 3÷4 m bei 25 °C
Montage an der Decke als Halbeinbau: in runder Einputzdose an der Decke oder in Hohlräumdecken
Empfohlene Montagehöhe an der Decke: 2,5 m ± 3,5 m



Einstellung der Nachlaufzeit: zwischen 5 Sekunden und 12 Minuten
Einstellung der Helligkeit: zwischen 30 und 200 Lux
Abspeicherung der Helligkeit: Ja
Aufwärmzeit: Etwa 1 Minute
mit Wandschalter aktivierbare Steuerfunktionen: AUSGESCHALTET / EINGESCHALTET (im Automatikbetrieb, nach Aufwärmzeit)
mit Schalter in Automatikbetrieb aktivierbare Steuerfunktionen: EINSCHALTEN/AUSSCHALTEN DER LICHTER ODER UMGEGEHT (manuell)
Richtlinien für die CE-Kennzeichnung: LVD - EMC EN60669-2-1

⚠️ WAREN: Montage und elektrischer Anschluss der Vorrichtungen und Geräte müssen von Fachpersonal gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen vorgenommen werden. Der Hersteller übernimmt keinerlei Garantie für Produkte die speziellen Umwelt und/oder Installationsbestimmungen unterworfen sind. Bitte lesen Sie diese Installations- und Gebrauchsanleitungen aufmerksam und bewahren Sie sie sorgfältig auf, um später darin nachschlagen zu können. Der Hersteller behält sich das Recht vor, notwendige technische Änderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen.

- Überprüfen, dass die Schaltleistung der Beleuchtung den in den technischen Daten angeführten Maximalwert nicht überschreitet.
- Der Bewegungsmelder wurde entwickelt, um an der runden (Ø 60 mm) Einputzdose an der Decke befestigt zu werden oder installation in Hohlräumdecken in Loch mit einem Durchmesser von 60 mm. Er ist nur zur Montage im Innenbereich geeignet.
- Beachten Sie den Mindestabstand von 1 m von der zu steuern Lichtquelle (z. B. Lampe)
- Bei der Installation den Bewegungsmelder nicht gegen reflektierende Oberflächen richten (z. B. Swimmingpool) oder auf Auslässe von Heizungen, Klimaanlagen oder anderen Vorrichtungen, die eine rasche Temperaturänderung bewirken und zu einer unbeabsichtigten Aktivierung des Bewegungsmelders führen können.
- Der Bewegungsmelder ist nicht für den Anschluss an Einbruch- und Überfallmeldeanlagen geeignet.
- Vor der Montage bedenken Sie, dass der Bewegungsmelder mehr auf Bewegungen, die quer zum Verlauf der Linsensegmente erfolgen, reagiert (ABB. 6) und weniger auf frontale Annäherung, d. h. Bewegungen, die direkt in Richtung des Sensors gehen (ABB. 5).

INSTALLATION

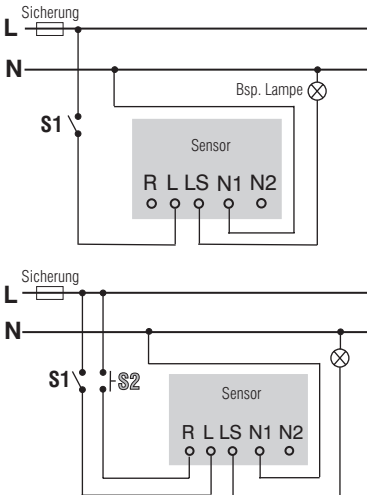
• Die empfohlene Montagehöhe an der Decke beträgt 2,5 ± 3,5 m.

• Mit einem flachen Schraubenzieher den PIR-Bewegungsmelder vom Steuerteil trennen (ABB. 1).

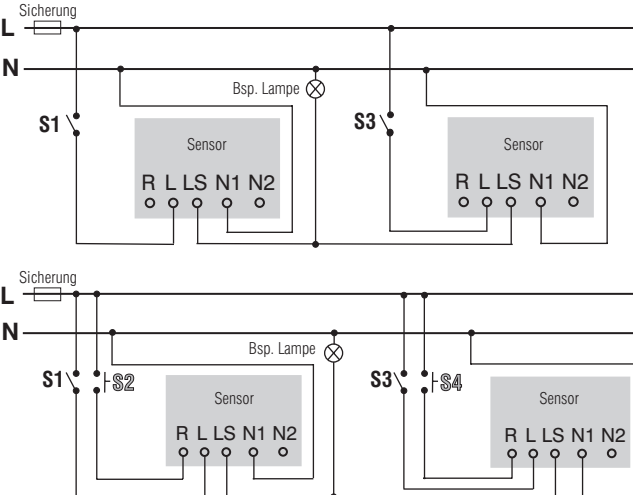
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS - Unterbrechen Sie die 230V~ 50 Hz Netzstromversorgung.

Schließen Sie den Sensor wie im elektrischen Prinzipschema dargestellt, an (siehe Abbildung unten). Der Versorgungskreis der Vorrichtung muss durch eine Sicherung oder einen automatischen Schalter, mit einem Nennstrom, der 10A nicht überschreitet, gegen Überlastungen geschützt werden. Es ist außerdem möglich, in die Installationsleitung, die zum Sensor führen, einen 10A Wandschalter (S1-S3) zum Ein- und Ausschalten einzubauen.

Beispiel: Befolgen Sie für den Anschluss eines einzigen PIR-Sensors, folgendes Anschlussschema:



Beispiel: Befolgen Sie für den Anschluss von zwei PIR-Sensoren an eine einzige Lampe, folgendes Anschlussschema:



Anmerkung: Es ist möglich, einen Schalter (S2, S4) für den manuellen Betrieb anzuschließen.

Nach Beendigung der Verkabelung, den Stromkreis-Teil an die Dose an der Decke anschließen und mit den mitgelieferten Schrauben befestigen. Die Regler, wie in den nachfolgenden beschrieben, einstellen und den PIR-Bewegungsmelder am Steuerteil befestigen (ABB. 4).

INBETRIEBNAHME (EINSTELLUNG UND TEST):

Überprüfung der Betriebstüchtigkeit des Bewegungsmelders, bevor die eventuell vorhandene IR-Fernbedienung getestet wird.

Die Nachlaufzeit-Regler (TIME) und die Helligkeitsregler (LUX) auf die (T) TEST-Position stellen (ABB. 10).

Die Stromversorgung einschalten (Bsp. Wandschalter S1 - S3). Das Licht schaltet sich ein und bleibt etwa 1 Minute lang eingeschaltet (Aufwärmzeit), um sich dann automatisch wieder auszuschalten.

Im speziellen Erfassungsbereich laufen (oder sich bewegen): das Licht bleibt ständig eingeschaltet. Hört die Bewegung auf, schaltet sich das Licht nach 1 Sek. aus.

EINSTELLUNG DER DAUER (Nachlaufzeit)

Mit der Einstellung der Dauer (TIME) wird festgelegt, wie lange die Lampe eingeschaltet bleiben soll, nachdem eine Bewegung erfasst wurde. Die Dauer lässt sich zwischen 5 Sekunden und 12 Minuten einstellen (Abbildungen 11-13).

Anmerkung: Die Position T entspricht einem kurz andauernden Impuls, der die Steuerung der automatischen Umschaltung für Treppenbeleuchtungen oder Timer erlaubt.

EINSTELLUNG DER HELLIGKEIT (Lux)

Mit der LUX-Einstellung lässt sich bestimmen, bei welcher Helligkeitsstufe sich die Beleuchtungsanlage einschaltet, wenn sich der Bewegungsmelder im Automatikbetrieb befindet. Drehen Sie den LUX-Regler zunächst im Uhrzeigersinn bis zum Bildsymbol mit dem Mond (ABB. 16). Bei dieser vorübergehenden Einstellungsmodalität schaltet sich der Bewegungsmelder bei Tageslicht nicht ein. Sobald es dunkel wird und jene Helligkeitsstufe erreicht ist, bei der die Beleuchtung aktiviert werden soll, stellen Sie einfach den LUX-Regler auf die gewünschte Position (Einschalten der Beleuchtung) Beispiel in Abb. 15.

AUSWAHL DES KANALS

Damit bei Gebrauch der Fernbedienung in Umgebungen, in denen 2 Bewegungsmelder montiert sind, keine Interferenzen entstehen, ist es möglich, über einen eigenen dafür bestimmten Regler / Wahlschalter für jeden Sensor einen eigenen Kanal auszuwählen.

Stellen Sie den Sensor während der Installation auf Kanal 1 oder 2, um die im selben Bereich oder in unterschiedlichen Bereichen angeschlossenen Lampen zu gruppieren. Verschieben Sie den entsprechenden Wahlschalter auf der Fernbedienung auf Kanal 1 oder 2, je nachdem, welcher Sensor gesteuert werden soll (Beispiel in den Abb. 17-18).

BETRIEBSMODUS:

AUTOMATIKBETRIEB

Der Sensor wird durch die Wahrnehmung der Bewegungen automatisch aktiviert, in Abhängigkeit der für Dauer und Helligkeit eingestellten Werte.

MANUELLER BETRIEB

Betätigen Sie eine Taste (Beispiel: S2-S4), um das Ein- und Ausschalten der angeschlossenen Leuchte manuell zu steuern. Ist die angeschlossene Leuchte eingeschaltet, drücken Sie die Taste, um das Licht auszuschalten. Ist das Licht ausgeschaltet, drücken Sie die Taste, um das Licht einzuschalten. Es schaltet sich anschließend in Abhängigkeit der eingestellten Nachlaufzeit automatisch wieder aus.

SPEICHERUNG DER HELLIGKEIT:

Im Automatikbetrieb, wenn der Mikro-Bewegungsmelder durch eine Bewegung oder durch Betätigung des Impulschalters aktiviert wird, registriert und speichert er die anfängliche Helligkeitsstufe. Wenn die natürliche Helligkeit 1,5 Mal über dem Anfangsniveau liegt, schaltet der Sensor die angeschlossene Leuchte aus, um auf diese Weise Strom zu sparen. Diese Funktionalität wird nur dann aktiviert, wenn die eingestellte Dauer (TIME) mehr als eine Minute beträgt, unabhängig von der Einstellung der Helligkeit.

IR-Fernbedienung (als Option)

Mit der IR-Fernbedienung können bequem drei Betriebsmodalitäten gewählt werden: Automatik, eingeschaltet und ausgeschaltet.

Überprüfen Sie, dass der Mikro-Bewegungsmelder und die IR-Fernbedienung auf denselben Kanal eingestellt wurden (ABB. 17-18).

Reichweite der IR-Fernbedienung 8 m im freien Raum

(1) AUTOMATIKBETRIEB (AUTO)

Bevor die IR-Fernbedienung verwendet wird, vergewissern Sie sich, dass der Sensor für den Automatikbetrieb korrekt eingestellt wurde.

Der Sensor wird durch die Bewegungen automatisch aktiviert, in Abhängigkeit der für Dauer und Helligkeit eingestellten Werte.

(2) ON (eingeschaltet)

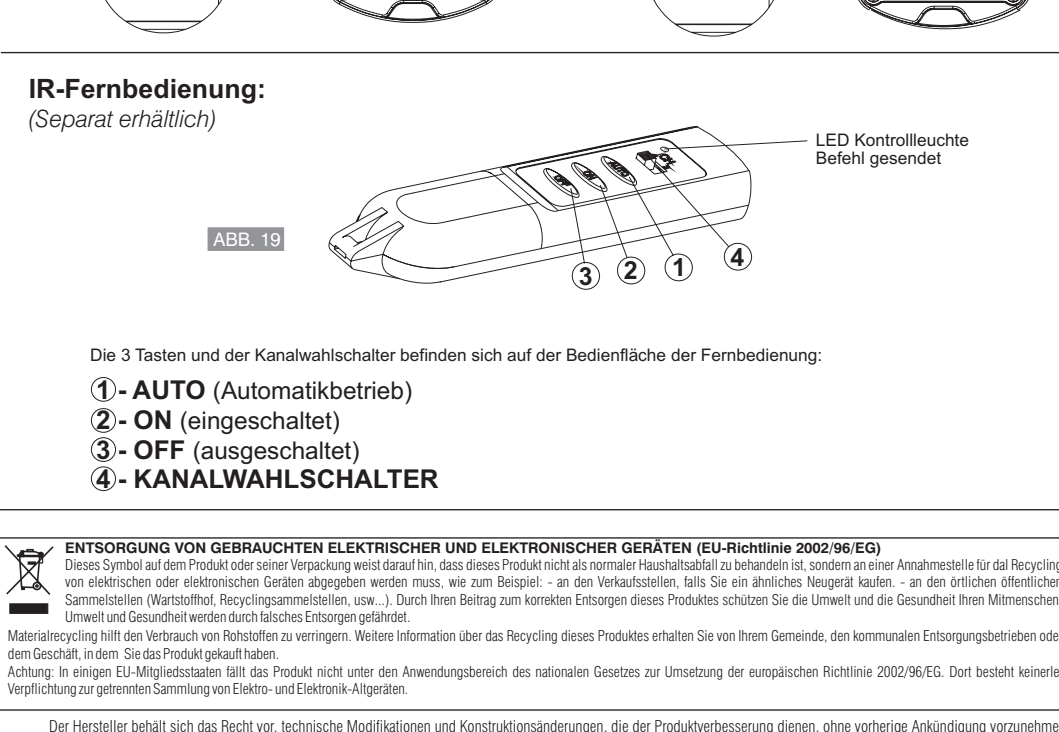
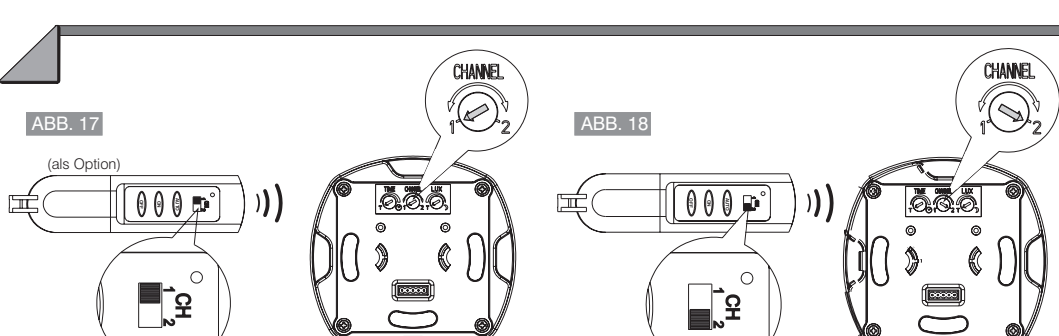
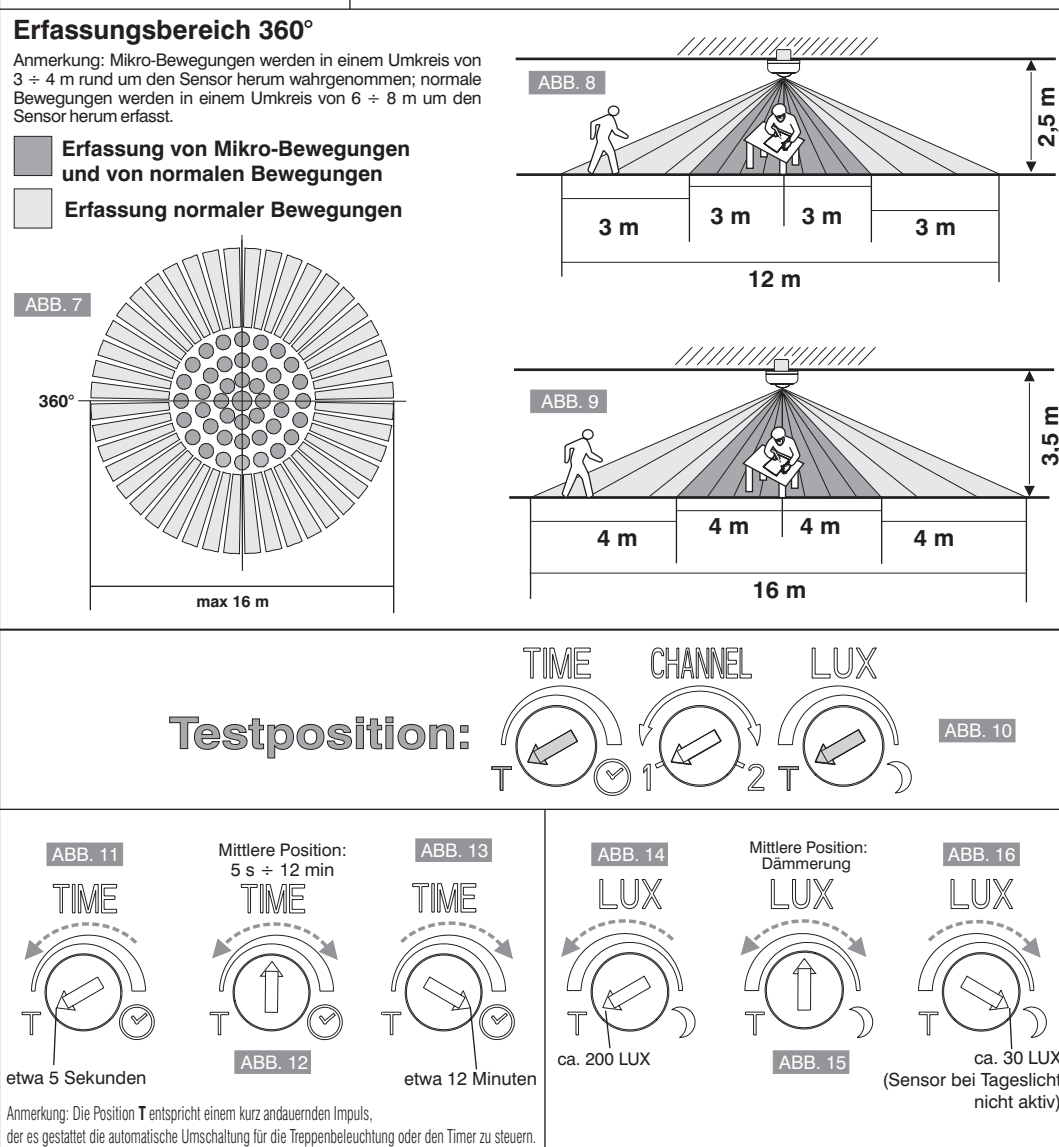
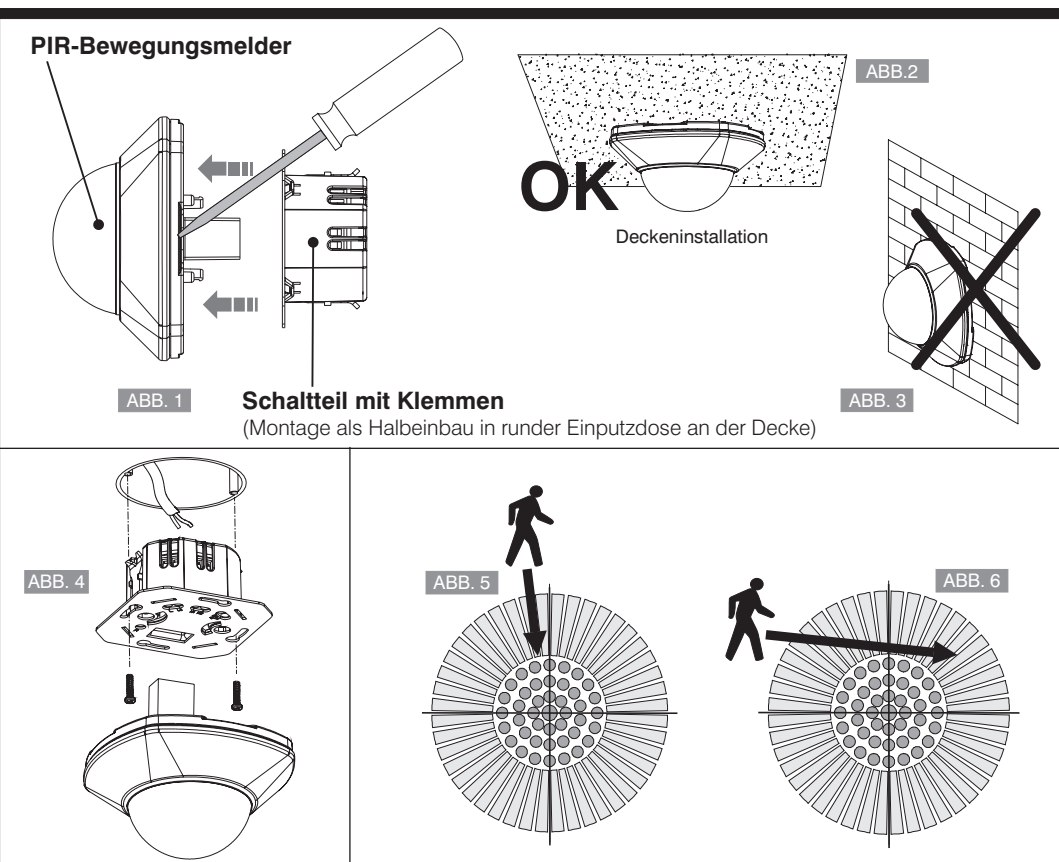
Damit das Licht auch in Abwesenheit von Bewegungen eingeschaltet bleibt, drücken Sie die Taste "ON" auf der IR-Fernbedienung. Das Licht bleibt dauernd eingeschaltet.

(3) OFF (ausgeschaltet)

Durch Betätigung der Taste "OFF" wird der Einschaltmodus deaktiviert. Die Leuchte bleibt dauernd ausgeschaltet.

Es besteht außerdem die Möglichkeit, den Sensor wieder auf Automatikbetrieb zu stellen. Zu diesem Zweck betätigen Sie die Taste "AUTO" auf der IR-Fernbedienung.

ANMERKUNG: eine LED im Sensor schaltet sich einige Sekunden lang ein, jedes Mal, wenn von der IR-Fernbedienung ein neuer Befehl empfangen wird.



ENTSORGUNG VON GEBRAUCHTEN ELEKTRISCHER UND ELEKTRONISCHER GERÄTEN (EU-Richtlinie 2002/96/EG)
Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen oder elektronischen Geräten abgegeben werden muss, wie zum Beispiel: - an den Verkaufsstellen, falls Sie ein ähnliches Neugerät kaufen. - an den örtlichen öffentlichen Sammelstellen (Wärststoffhof, Recyclingsammlstellen, usw.). Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produktes schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen.
Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Information über das Recycling dieses Produktes erhalten Sie von Ihrem Gemeinde-, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.
Achtung: In einigen EU-Mitgliedsstaaten fällt das Produkt nicht unter den Anwendungsbereich des nationalen Gesetzes zur Umsetzung der europäischen Richtlinie 2002/96/EG. Dort besteht keinerlei Verpflichtung zur gemeinsamen Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altkörpern.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Modifikationen und Konstruktionsänderungen, die der Produktverbesserung dienen, ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.