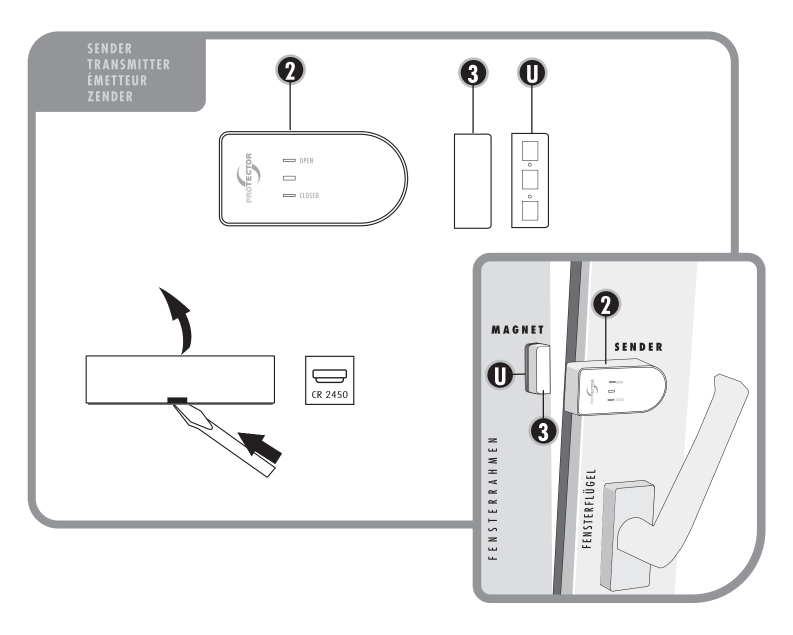
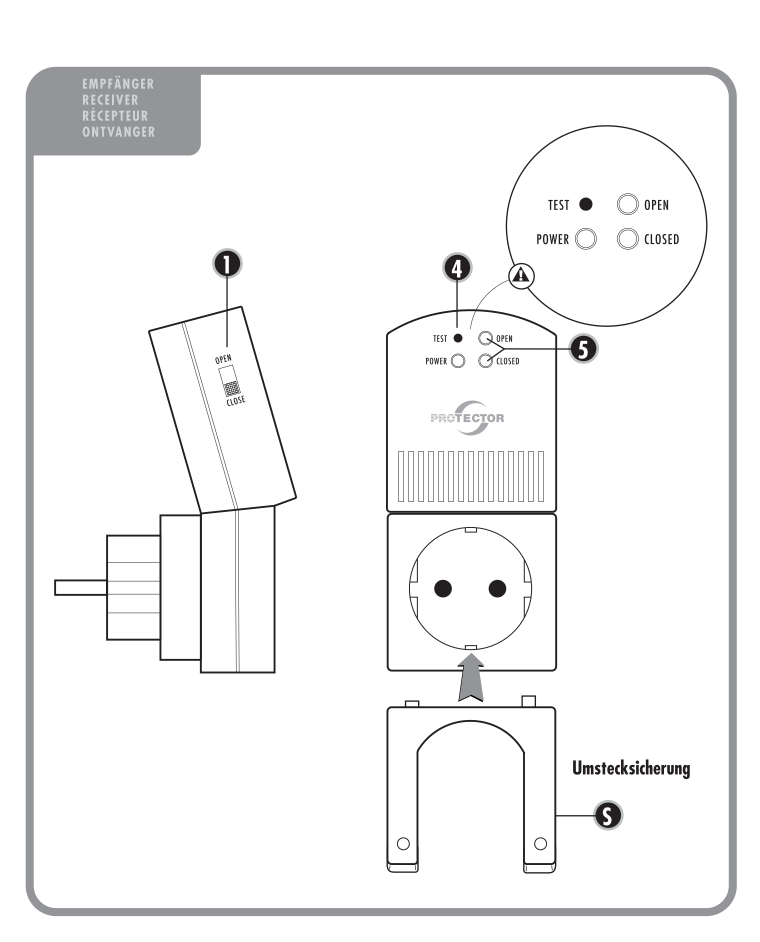


BETRIEBSANLEITUNG















"Hiermit erklärt die Protector GmbH, dass sich das Gerät AS-5020 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1995/5/EG befindet." KONFORMITÄTSERKLÄRUNG kann unter folgender Adresse gefunden werden: http://www.protector24.de/download/ce/as5020ce.pdf

Montage- und Betriebsanleitung für Abluftsteuerung Modell AS-5020 (Funkversion)

DEUTSCH

Wir danken Ihnen für den Kauf der PROTECTOR Funk-Abluftsteuerung AS-5020.

ALLGEMEINES

Sie können dieses Gerät als Abluftsteuergerät einsetzen, welches als Hilfsmittel zur Überwachung der Frischluftzufuhr bei Inbetriebnahme eines Abluftgerätes (Dunstabzugshaube, Ventilator, etc...) dient. Die Selbstüberwachung zur Sicherstellung der Frischluftzufuhr kann hiermit nicht ersetzt, sondern nur unterstützt werden. Dieses Gerät schaltet das Abluftsystem nur dann ein, wenn ein Druckausgleich durch Öffnen eines Fensters oder einer Tür erfolgt. Damit kann die zusätzlich nachströmende Frischluft aus dem Außenbereich angesaugt werden.

Außerdem können Sie mit diesem Gerät auch wahlweise Geräte oder Leuchten EIN oder AUS schalten, wenn z.B. eine Tür oder ein Fenster geschlossen oder geöffnet wird. Dadurch lassen sich z.B. die Energiekosten für Heiz- oder Klimageräte deutlich senken.



ACHTUNG: Der Rollladen muss bei Benutzung dieses Gerätes als Abluftsteuerung geöffnet sein, da sonst nicht genug Frischluft nachströmen könnte!

EINSATZ ZUSÄTZLICHER SENDER

Das Gerät ist durch mehrere Sender (Fensterkontakte) erweiterbar, wodurch die Abzugshaube nicht mehr nur an ein einzelnes Fenster gebunden ist. Jeder einzelne Sender kann das Abluftgerät freigeben.

FUNKTIONS-WAHLSCHALTER

Mit dem Schiebeschalter (1) am Empfänger können Sie zwischen zwei Funktionen wählen. In der Schalterposition (OPEN) wird das angeschlossene Gerät bei geöffnetem Fenster eingeschaltet (z.B. beim Einsatz als Abluftsteuerung). In der Schalterposition (CLOSE) schaltet bei geöffnetem Fenster das angeschlossene Gerät aus (z.B. Klimaanlage, Heizgerät).

MONTAGE DES EMPFÄNGERS

Stecken Sie den Empfänger des AS-5020 in eine Steckdose. Stecken Sie das zu schaltende Gerät in die Steckdose des Empfängers und schrauben Sie die Umstecksicherung (S) auf. Jetzt leuchtet die Power-LED am Empfänger und der Empfänger ist betriebsbereit.



ACHTUNG: Prüfen Sie immer, ob die Leistungsaufnahme des angeschlossenen Gerätes kleiner oder gleich der Schaltleistung ist.

MONTAGE DES SENDERS

Vorbereitung

Sender (2) und Magnet (3) an dem oberen Fensterrahmen und dem Fensterflügel so montieren, dass der allseitige Abstand der beiden Gehäuseteile kleiner 7 mm ist. Zum Anpassen hierzu die beigefügten Unterlegteile verwenden (U).

- a.1) Sender-Gehäuseunterteil an der vorgesehenen Stelle mit dem beigelegten doppelseitigen Klebepad montieren.
- a.2) Alternativ befindet sich ein vorbereitetes Loch im Gehäuseunterteil. Entfernen Sie die Platine vom Gehäuseunterteil und brechen Sie das Loch vorsichtig auf. Der Sender kann dadurch am Fensterrahmen festgeschraubt werden. Setzen Sie danach die Platine wieder zurück.
- Gehäuseoberteil auf das Gehäuseunterteil aufdrücken. Magnet-Gehäuseunterteil an der vorgesehenen Stelle mit dem beigelegten Klebepad montieren. **ACHTUNG:** Der Abstand zwischen Sender und dem Magneten
- darf **7mm** nicht überschreiten! d) Magnet einlegen und mit dem Gehäuseoberteil verschließen.



CODIERUNG ZWISCHEN SENDER UND EMPFÄNGER

Der Sender ist werksseitig nicht codiert und muss bei der ersten Inbetriebnahme an den Empfänger angelernt werden.

Bitte Reihenfolge genau einhalten!

- 1. Stecken Sie den Stecker des zu schaltenden Gerätes (z.B. Dunstabzugshaube) in
- den EMPFÄNGER und montieren Sie die Umstecksicherung (S).

 HINWEIS: Ohne die Umstecksicherung (S) ist keine Funktion gegeben. 2. EMPFÄNGER in eine Netz-Steckdose stecken. Die Power-LED leuchtet auf.
- 3. Am EMPFÄNGER den roten Taster (4) für 3 Sekunden gedrückt halten, bis die
- grüne und rote LED leuchten.
- 4. Legen Sie im SENDER die Batterie (CR 2450) ein. Die LED leuchtet kurz auf. 5. Aktivieren Sie den SENDER, indem Sie den Magnet einmal an das Gehäuse halten und wieder entfernen. Die eingebaute LED leuchtet auf. Am EMPFÄNGER blinken jetzt die grüne und rote LED.
- 6. Jetzt ist der EMPFÄNGER angelernt, drücken Sie einmal die rote Taste (4) oder warten ca. 30 Sekunden, bis sich die grüne und rote LED ausschalten.

MEHRERE SENDER ANLERNEN (MAX. 12 STÜCK)



- Drücken Sie am Empfänger einmal den Taster (4) **für 3 Sekunden**. Die LED (5) darüber leuchtet jetzt.
- b) Legen Sie eine Batterie (CR 2450) in den Sender ein.
- Aktivieren Sie den Sender, indem Sie den Magnet einmal an das Gehäuse halten
- und wieder entfernen. Wiederholen Sie die Schritte b) und c) für jeden einzelnen Sender.
- Sind alle Sender angelernt, drücken Sie einmal den Taster (4), die LED (5) leuchtet jetzt nicht mehr oder warten Sie 30 Sekunden, dann beendet sich der Lernvorgang automatisch.

FUNKTIONSPRÜFUNG

Bei Schalterposition (OPEN):

1) Abluftgerät EINschalten und das Fenster öffnen -> Abluftgerät muss anlaufen. 2) Fenster schließen -> Abluftgerät muss abschalten.

1) Angeschlossenes Gerät EINschalten und das Fenster öffnen -> Das angeschlossene

Bei Schalterposition (CLOSE):

2) Fenster schließen -> das angeschlossene Gerät muss einschalten.

FEHLFUNKTIONEN

In Einzelfällen kann es durch Überschneidung mit anderen, ähnlichen Funkgeräten zu Fehlfunktionen kommen. Im Normalfall reicht es, wenn Sie dann die Codierung der Anlage ändern. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- a) Nehmen Sie das Gehäuseoberteil vom Sender ab, entnehmen Sie die Batterie (CR 2450)
- b) Drücken Sie am Empfänger einmal den Taster (4). Die LED (5) darüber leuchtet jetzt.
- c) Legen Sie eine Batterie (CR 2450) in den Sender ein. d) Aktivieren Sie den Sender, indem Sie den Magnet einmal an das Gehäuse halten und wieder entfernen.
- e) Verlassen Sie den Lernmode, indem Sie entweder die Taste (4) drücken oder 30 Sekunden warten. Die LED (5) hört dann auf zu leuchten.

TECHNISCHE DATEN

230 V \sim , 50/60 Hz, ca. 3 W Netzspannung:

Netzschaltleistung: 2300 W , 10A Funk-Reichweite: bis 50 m 868 Mhz Frequenz:

Schutzklasse: IP 20 * nur für trockene Räume 1 x 3V Lithium Typ CR 2450 Batterie (Sender):



SIZE: 630 X 700 MM / folded m nual: 105 x 157,5 mm

Keine eigenen Reparaturversuche durchführen!

2 JAHRE BESCHRÄNKTE GARANTIE

Es wird für die Dauer von 2 Jahren ab Kaufdatum gewährleistet, dass dieses Produkt frei von Defekten in den Materialien und in der Ausführung ist. Dies trifft nur zu, wenn das Gerät in üblicher Weise benutzt wird und regelmäßig instandgehalten wird. Die Verpflichtungen dieser Garantie werden auf die Reparatur oder den Wiedereinbau irgendeines Teils des Gerätes begrenzt und gelten nur unter der Bedingung, dass keine unbefugten Veränderungen oder versuchte Reparaturen vorgenommen wurden. Ihre gesetzlichen Rechte als Kunde werden in keiner Weise durch diese Garantie beeinträchtiat



Bitte beachten Sie!

Es besteht kein Anspruch auf Garantie in u. a. folgenden Fällen:

- Bedienungsfehler
- leere Batterien oder defekte Akkus
- falsche Codierung/Kanalwahl • Störungen durch andere Funkanlagen (z.B. Handybetrieb)
- Fremdeingriffe/-wirkungen
- Mechanische Beschädigungen
- Feuchtigkeitsschäden • Kein Garantie-Nachweis (Kaufbeleg)

Haftungsbeschränkung:

Der Hersteller ist nicht für den Verlust oder die Beschädigung irgendwelcher Art einschließlich der beiläufigen oder Folgeschäden haftbar, die direkt oder indirekt aus der Störung dieses Produktes

Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Im Rahmen unserer Produktpflege und Geräteoptimierung kann der Inhalt von den Verpackungsangaben abweichen.



Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch!

Verwenden Sie dieses Produkt nicht in Krankenhäusern oder sonstigen medizinischen Einrichtungen. Obwohl dises System nur relativ schwache Funksignale aussendet, könnten diese dort zu Funktionsstörungen von lebenserhaltenden Systemen führen. Gleiches gilt möglicherweise in anderen Bereichen.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht gestattet.

Zerlegen Sie das Produkt nicht! Es besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages! Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien/-tüten, Styroporteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

Das Gerät ist nur für trockene Innenräume geeignet (keine Badezimmer o.ä. Feuchträume). Vermeiden Sie das Feucht- oder Nasswerden des Geräts. In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten. Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Geräts haben. Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um - durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es

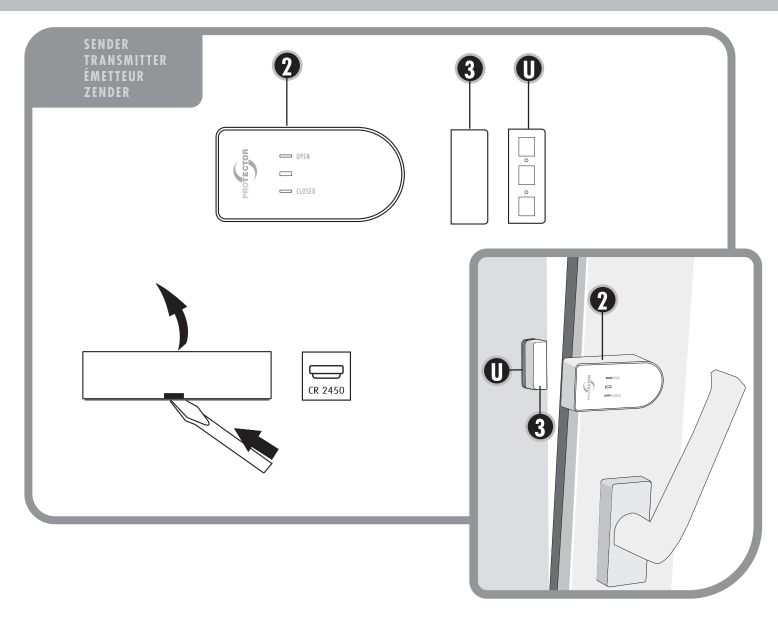
Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der Protector GmbH, An den Kolonaten 37, 26160 Bad Zwischenahn

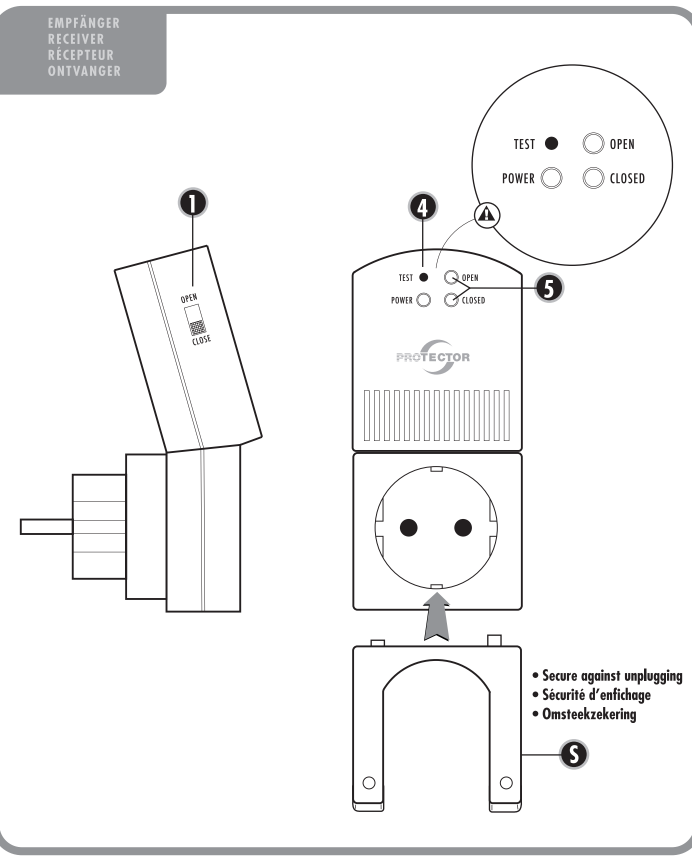
Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

AS-5020

OPERATING INSTRUCTIONS MODE D'EMPLOI GEBRUIKSAANWIJZING













Assembly and operating instructions for an exhaust air controller Model AS-5020 (radio version)

Thank you for purchasing the PROTECTOR AS-5020 Exhaust Air Controller.

GENERAL

This device can be used as an exhaust air control device, as an aid to monitor fresh air supply when commissioning an exhaust air device (fume extractor hood, fan etc...).This cannot replace self-monitoring to ensure fresh air supply, but it can be supportive. This device only activates the exhaust air system in the event of pressure equalisation when a window or door is opened. The additional fresh air streaming in can thus be drawn in from the outside.

You can also use this device to selectively switch devices or lamps ON or OFF, for instance when a door or a window is closed or opened. This, for example, enables significant reduction of energy costs for heating or air-conditioning devices.

ATTENTION: When using this device for exhaust air control, the shutter must be open to ensure adequate inflow of fresh air!

USE OF ADDITIONAL TRANSMITTERS

The device functionality can be extended by adding more transmitters (window contacts) with the result that the extractor hood is not limited to a single window only. Each individual transmitter can activate the exhaust air device.

FUNCTION SELECTOR SWITCH You can select two functions with the sliding switch (1) of the receiver. In the

(OPEN) switch position, the connected device is activated when a window is opened (e.g. for exhaust air control use). In the (CLOSE) switch position, the connected device (e.g. air-conditioner, heater) switches off when a window is

RECEIVER INSTALLATION

Plug the AS 5020 receiver into a socket. Plug the device to be switched into the receiver socket and screw on the additional fuse (S). The power LED on the receiver is now on and the receiver is ready for use.

ATTENTION: Always check that the power rating of the connected device is less than or equal to the switching capacity

TRANSMITTER INSTALLATION

Mount transmitter (2) and magnet (3) on the upper window frame and the

- window sash in such a way that the distance between the two housing components is less than 7 mm. Use the supplied washers (U) for adjustment. a.1) Mount the transmitter housing base at the determined position, using
- the supplied double-sided adhesive pad.
 a.2) Alternatively, there is a blanked hole in the bottom of the housing. Remove the circuit board from the bottom of the housing and carefully break open the hole. Use the hole to screw the transmitter to the window frame. Then
- replace the circuit board. Press the upper part of the housing onto its base.

 Mount the magnet housing bottom in the determined position, using the supplied adhesive pad. **ATTENTION:** The distance between the transmitter and the magnet must not exceed 7 mm!

CODING BETWEEN TRANSMITTER AND RECEIVER

d) Insert magnet and close with the housing cover.

The transmitter is not factory encoded and must be trained on the receiver when first operated.

Please follow the sequence strictly! 1. Insert the plug of the device to be switched (e.g. vapour extraction cover) into the RECEIVER and install the plug guard (S).

- NOTE: The device cannot function without the plug guard (S).

 2. Plug the RECEIVER into a mains socket. The power LED lights up.

 3. Press the red button (4) on the RECEIVER for 3 seconds until the green and red LEDs light up.

 4. Insert the battery (CR 2450) into the TRANSMITTER. The LED lights up briefly.

 5. Activate the TRANSMITTER by holding the magnet to the enclosure once and
- removing it. The built-in LED lights up. The green and red LEDs now flash on 6. The RECEIVER is now trained; press the red button (4) once or wait for approx.

30 seconds until the green and red LEDs switch off.

TRAINING SEVERAL TRANSMITTERS (MAX. 12)

- a) Press button (4) on the receiver once for 3 seconds. The LED (5) above lights up now. Insert a battery (CR 2450) in the transmitter. Activate the transmitter by holding the magnet against the housing
- once and removing it again. Repeat steps b) and c) for each transmitter. After programming all transmitters, press key (4) once (the LED (5) now turns off), or wait for 30 seconds until the programming procedure terminates automatically.

FUNCTIONAL TEST

With (OPEN) switch position: 1) Switch exhaust air device ON and open the window -> exhaust air device

must switch on. 2) Close the window -> exhaust air device must switch off.

With (CLOSE) switch position 1) Switch connected device ON and open the window -> the connected device

must switch off. 2) Close the window -> the connected device must switch on.

FAULTS

In isolated cases, faults may occur due to interference by other, similar radio units. It normally suffices if you then change the coding of the equipment. To do this, proceed as follows:

- a) Remove the housing top from the transmitter, remove the battery (CR 2450) and wait approx. 5 minutes. b) On the receiver, press key (4) once. The LED (5) above now lights up. c) Insert a battery (CR 2450) in the transmitter. d) Activate the transmitter by holding the magnet against the housing once and
- e) Leave the programming mode by either pressing key (4) or waiting for 30 seconds. The LED (5) then turns off.

TECHNICAL DATA 230 V \sim , 50/60 Hz, approx. 3 W Mains voltage: Mains switching capacity: 2300 W, 10A Radio range up to:

Protection class: IP 20 * only for dry rooms Batterie (transmitter): 1 x 3V Lithium Typ CR 2450

A Never carry out repairs yourself!

2 years warranty from date of purchasing, on base of correct using.

The producer is not responsible for consequential damages which are effected directly or indirectly from this item.

Subject to change without prior notification. In the framework of product updates and device optimization, the contents may vary from the packaging specification.

The warranty will be null and void in case of damages arising from violations of these operating instructions. We are not liable for consequential damages!

We accept no liability for material damages or injuries arising from inappropriate use or violation of the safety instructions. In such cases all warranty claims are

Do not use this product in hospitals or other medical facilities. Although this device transmits only relatively weak radio signals, the signals may in such locations result in malfunctioning of systems critical to life. The same may apply to other

For reasons of safety and licensing (CE), unauthorised conversion and for modification of the product is prohibited.

The design of the product complies with protection class 1. Only a standard mains socket (230V~/50Hz) of the public mains supply may be used to power the device. Devices powered by mains voltage must be kept away from children. Please therefore be particularly careful in the presence of children.

Do not take the product apart! There is a danger of lethal electric shock! Do not leave packaging material lying about since plastic foils and pockets and polystyrene parts etc. could be lethal toys for children.

The device is suitable only for dry interior rooms (not bathrooms and other moist places). Do not allow the device to get moist or wet. There is a danger of lethal

In industrial institutions, the accident prevention regulations of the Association of Commercial Professional Associations for electrical installations and equipment must be observed. Please consult a specialist should you have doubts regarding the method of operation, the safety, or the connections of the device.

Handle the product with care – it is sensitive to bumps, knocks or falls even from low heights.

These operating instruction are published by Protector GmbH, An den Kolonaten 37, 26160 Bad Zwischenahn/Germany The operating instructions reflect the current technical specifications at time of print. We reserve the right to change the technical or physical specifications.

Manuel de montage et d'utilisation du contrôleur pour extracteur d'air Modèle AS 5020 (version sans fil)

FRANCAIS

Nous vous remercions pour l'achat de ce régulateur de ventilation AS-5020 PROTECTOR

GENERALITE

Cet appareil permet de METTRE EN MARCHE et d'ARRETER les appareils et lumières lors par exemple de la fermeture ou de l'ouverture d'une porte ou d'une fenêtre. Ce système permet par exemple de réduire fortement les coûts énergétiques liés au chauffage et aux appareils de climatisation.

De plus, vous pouvez également utiliser cet appareil en tant que régulateur de ventilation, afin de surveiller l'apport en air frais lors de la mise en service d'un appareil d'évacuation de l'air vicié (hotte, ventilateur, etc...). Cet appareil ne remplace pas une surveillance personnelle permettant de garantir l'apport en air frais, mais la supporte. L'appareil met le système de ventilation en marche uniquement lorsqu'une compensation de pression est produite par l'ouverture d'une fenêtre ou d'une porte. L'air frais provenant de l'extérieur peut ainsi être

ATTENTION : Lorsque cet appareil est utilisé en tant que régulateur de ventilation, les volets roulants doivent être ouverts. Dans le cas contraire, l'air frais entrant pourrait être présent en quantité insuffisante!

UTILISATION D'UN EMETTEUR SUPPLEMENTAIRE L'appareil peut être élargi grâce à plusieurs émetteurs (contacts pour fenêtres)

de sorte que la hotte n'est plus uniquement liée à une seule fenêtre. Chaque émetteur peut déclencher le ventilateur.

COMMUTATEUR DE SELECTION DE LA FONCTION Le curseur (1) du récepteur permet de sélectionner deux fonctions. Lorsque

L'interrupteur se trouve sur (OPEN), l'appareil connecté est mis en marche lorsque la fenêtre est ouverte (par exemple lors de l'utilisation en tant que régulateur de ventilation). Lorsque l'interrupteur se trouve sur la position (CLOSE) l'appareil connecté s'arrête lorsque la fenêtre est ouverte (par exemple installation de climatisation, chauffage).

MONTAGE DU RECEPTEUR Branchez le récepteur AS 5020 dans une prise. Branchez l'appareil à commander dans la prise du récepteur et vissez la protection (S). La LED power s'allume et le récepteur et l'émetteur sont prêts à l'emploi.

ATTENTION: vérifiez toujours que la puissance d'alimentation de l'appareil connecté est plus petite ou équivalente à la puissance de rupture.

MONTAGE DE L'EMETTEUR

Montez le capteur (2) et l'aimant (3) sur le cadre supérieur de la fenêtre et le dormant de la fenêtre, de sorte à ce que la distance entre les deux parties du boîtier soit inférieure à 7 mm. Utilisez les rondelles fournies (U) pour adapter

- a.1) Montez la partie inférieure du boîtier du capteur à l'endroit prévu à l'aide
- a.2) Alternativement, vous trouverez un trou préforé dans la partie inférieure du boîtier. Retirez la platine de la partie inférieure du boîtier et percez le trou avec précaution. Ceci permet de fixer le capteur sur le cadre de la fenêtre. Replacez ensuite la platine.
- Poussez la partie supérieure du boîtier sur la partie inférieure. Montez la partie inférieure du boîtier de l'aimant à l'endroit prévu à l'aide du ruban adhésif. **ATTENTION** : la distance entre le capteur et l'aimant ne peut pas être supérieure à 7 mm!

d) Insérez l'aimant et refermez la partie supérieure du boîtier.

CODAGE ENTRE ÉMETTEUR ET RÉCEPTEUR

L'émetteur n'est pas codé à l'usine et doit être adapté au récepteur lors de la première mise en service.

Merci de procéder dans cet ordre précis! 1. Insérez la fiche d'alimentation dans l'appareil à coupler (par exemple la hotte aspirante) dans le RÉCEPTEUR et montez la protection d'inversion

- **CONSIGNE:** Aucune fonction n'est donnée sans la protection
- d'inversion de polarité (S).
- 2. Branchez le RÉCEPTEUR à une prise réseau. La diode Power s'allume. 3. Maintenir la touche rouge (4) du RÉCEPTEUR pendant 3 secondes jusqu'à ce
- que les diodes verte et rouge s'allument. 4. Insérez la pile dans l'ÉMETTEUR (CR 2450). La diode s'éclaire brièvement. 5. Activez l'ÉMETTEUR en maintenant une fois l'aimant sur le boîtier puis en l'enlevant. La diode intégrée s'allume. Sur le RÉCEPTEUR, la diode verte et
- 6. Le RÉCEPTEUR est maintenant adapté, appuyez une fois sur la touche rouge (4) ou attendez environ 30 secondes, jusqu'à ce que les diodes verte et rouge

ADAPTER PLUSIEURS ÉMETTEURS (MAX. 12 PIÈCES)

- a) Appuyez une fois sur la touche (4) du RECEPTEUR pendant 3 secondes.
- La diode (5) s'allume. Placez une pile (CR 2450) dans le capteur.
- Activez le capteur en plaçant l'aimant contre le boîtier et en le retirant ensuite. Répétez les étapes b) et c) pour chaque capteur.
- Lorsque tous les capteurs sont connectés, appuyez à nouveau sur la touche (4). La LED (5) n'est plus éclairée. Ou bien attendez 30 secondes afin que le processus de connexion se termine automatiquement.

VERIFICATION DU FONCTIONNEMENT

En position (OPEN) 1) Mettez l'appareil de ventilation en marche et ouvrez la fenêtre -> le ventilateur

doit se mettre en marche. 2) Fermez la fenêtre -> le ventilateur doit s'arrêter.

En position (CLOSE) : 1) Mettez l'appareil connecté en marche et ouvrez la fenêtre -> l'appareil

connecté doit s'éteindre. 2) Fermez la fenêtre -> l'appareil connecté doit s'allumer

Des pannes peuvent parfois survenir lors d'interférences avec des appareils sans

fil similaires. En cas normal, une modification du codage de l'installation s'avère suffisante. Procédez comme suit :

- a) Retirez la partie supérieure du boîtier du capteur, retirez la pile (CR 2450) et patientez environ 5 minutes.
- b) Appuyez une fois sur la touche (4) du récepteur. La LED (5) s'allume. c) Placez une pile (CR 2450) dans le capteur. d) Activez le capteur en plaçant l'aimant contre le boîtier et en le retirant ensuite. e) Quittez le mode apprentissage en appuyant soit sur la touche (4) ou en attendant 30 secondes. La LED (5) s'éteint.

DONNÉES TECHNIQUES 230 V ~ , 50/60 Hz, env. 3 W Tension secteur: Puissance de commutation secteur: 2300 W , 10A Portée radio jusqu'à:

868 Mhz IP 20 * pour pièces sèches uniquement Classe de protection: Piles (pour l'émetteur):

Ne pas tenter de réparer vous-même les détériorations!

GARANTIE LIMITEE DE 2 ANS Le détecteur de gaz anesthésiant est garanti deux ans à compter de la date

d'achat contre tous défauts de matériaux et de fabrication. Cette garantie ne s'applique que si l'appareil est utilisé dans des conditions normales et entretenu régulièrement. Les obligations de cette garantie se limitent à la réparation ou au changement des pièces du détecteur de gaz anesthésiant et uniquement à condition qu'aucune modification ou essai de réparation non qualifiés n'aient eu lieu. Cette garantie ne déroge en aucun point à vos droits en qualité de client.

Limite de responsabilité : le fabricant ne peut être tenu responsable de la perte ou de l'endommagement de quelque façon que ce soit, y compris des dommages consécutifs ou parallèles, directement ou indirectement provoqués par le dysfonctionnement de ce produit en cas d'alarme. Tout droit de modification sans notification préalable conservé. Dans le cadre de la maintenance et de l'optimisation du produit, le contenu peut différer des données inscrites sur l'emballage.

Consignes de sécurité Tout dommage résultant d'un non-respect des présentes instructions a pour effet

d'annuler la garantie! Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages De même, le constructeur n'assume aucune responsabilité en cas de dommage matériels ou corporels résultants d'une utilisation de l'appareil non conforme aux

spécifications ou d'un non-respect des présentes instructions. De tels cas ont pour effet d'annuler la garantie ! Ne pas utiliser ce produit dans des hôpitaux ou autres installations sanitaires. Les signaux radio émis par ce dispositif sont relativement faibles. Toutefois, l'utilisation

pourrait perturber le fonctionnement des appareils de maintien des fonctions vitales. Ceci est aussi valable pour d'autres domaines

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute transformation ou modification arbitraire du produit est interdite. Le montage du produit correspond à la classe de sécurité 1. L'alimentation en

courant ne doit s'effectuer que par une prise (230V~/50Hz) raccordée au réseau d'alimentation public. Les appareils alimentés par le secteur ne doivent pas être laissés à la portée des enfants. Une prudence toute particulière s'impose donc

Ne démontez jamais le produit! Ceci pourrait provoquer un choc électrique mortel! Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Les feuilles ou poches plastiaues. les éléments polystyrène, etc. peuvent se transformer en jouets dangereux pour L'usage doit s'effectuer dans des milieux secs uniquement (évitez tout usage dans espaces humides comme la salle de hain par exemple). Évitez tout contac

du dispositif avec l'humidité ou avec l'eau Ceci pourrait provoquer un choc électrique mortel! Dans les installations industrielles, il convient d'observer les consignes de prévention

d'accidents relatives aux installations et moyens d'exploitation, édictées par les

fonctionnement ou la sécurité de l'appareil, veuillez contacter un spécialiste. Ce produit doit être manipulé avec précaution. Les coups, les chocs ou une chute, même d'une faible hauteur, peuvent l'endommager.

syndicats professionnels. En cas de doute concernant le raccordement, le

Cette notice est une publication de la société Protector GmbH, An den Kolonaten 37, 26160 Bad Zwischenahn/Allemagne.

Met dit toestel kan u naar keuze toestellen IN- of UIT-schakelen wanneer bijvoorbeeld een deur of een venster gesloten of geopend wordt. Daardoor kunnen bijvoorbeeld de energiekosten voor verwarmings- of airconditioningtoestellen gevoelig

geopend zijn omdat anders niet genoeg verse lucht kan nastromen!

Het toestel is uitbreidbaar met meerdere zenders (venstercontacten) waardoor de afzuigkap niet meer aan één enkel venster gebonden is. Elke aparte zender

FUNCTIEKEUZESCHAKELAAR

Met de schuifschakelaar (1) aan de ontvanger kunt u kiezen tussen twee functies. In de schakelpositie (OPEN) wordt het aangesloten toestel bij geopend venster ingeschakeld (bijv. bij het gebruiken als sturing afvoerlucht). In de schakelpositie (CLOSE) wordt het aangesloten toestel bij geopend venster uitgeschakeld (bijv.

MONTAGE VAN DE ONTVANGER Steek de ontvanger van de AS 5020 in een stopcontact. Steek het toestel dat aangeschakeld moet worden in het stopcontact van de ontvanger en schroef de omzetbeveiliging (S) vast. Nu geeft de Power-LED aan de ontvanger licht en is

OPGELET: Controleer steeds of de vermogensopname van het aangesloten oestel kleiner of gelijk is aan het schakelvermogen.

Melder (2) en magneet (3) aan het bovenste vensterraam en venstervleugel zo monteren dat de afstand naar alle kanten van de beide behuizingen kleiner dan 7 mm is. Voor het aanpassen hiervan de bijgevoegde stukken gebruiken om er

- bijgevoegde dubbelzijdige kleefpad monteren.
- a.2) Als alternatief is er ook een voorgeboord gat in het behuizingsonderdeel. Verwijder de platine van het onderstuk van de behuizing en breek het gat voorzichtig open. De melder kan hierdoor aan het vensterraam vastgeschroefc worden. Zet daarna de platine weer terug.
- Magneet-onderstuk van de behuizing op de voorziene plaats met de de magneet mag niet hoger zijn dan 7 mm! d) Magneet inleggen en met het bovenstuk van de behuizing afsluiten.

CODERING TUSSEN ZENDER EN ONTVANGER

De zender is niet gecodeerd in het fabriek en moet bij de eerste inbedrijfstelling

Respecteer de volgorde nauwkeurig! 1. Steek de stekker in het apparaat dat geschakeld moet worden (bv. afzuigkap) in de ONTVANGER en monteer de omzetbeveiliging (S).

- 2. ONTVANGER in een stopcontact voor het net steken. De power-LED brandt. 3. Aan de ONTVANGER de rode toets (4) 3 seconden lang ingedrukt houden, tot
- de groene en rode LED branden. 4. Voer in de ZENDER de batterij (CR 2450) in. De LED brandt kort. Activeer de ZENDER door de magneet een keer tegen de behuizing te houden en weer te verwijderen. De ingebouwde LED brandt. Aan de ONTVANGER

- a) Druk aan de ontvanger een keer de toets (4) 3 seconden lang in.
- Leg een batterij (CR 2450) in de melder. Activeer de melder door de magneet een leer aan de behuizing te houden
- d) Herhaal de stappen b) en c) voor iedere melder apart. e) Wanneer alle melders aangesloten zijn, drukt u één keerop de toets (4). De LED (5) gaat nu uit of wacht 30 seconden dan

eindigt de aansluiting automatisch.

1) Afzuigtoestel Inschakelen en het venster openen -> afzuigtoestel moet opstarten.

Bij schakelaarpositie (CLOSE): 1) Aangesloten toestel inschakelen en het venster openen -> het aangesloten toestel moet zich uitschakelen.

2) Venster sluiten -> het aangesloten toestel moet zich inschakelen

- soortgelijke zend/ontvangstapparaten. Gewoonlijk volstaat het om de codering van de installatie te veranderen. Dit doet u als volgt:
- a) Neem het bovenste deel van de behuizing van de melder af, neem de batterij (CR 2450) er uit en wacht ca. 5 minuten.
 - b) Leg een batterij (CR 2450) in de melder. c) Activeer de melder door de magneet een keer aan de behuizing te houden

TECHNISCHE GEGEVENS 230 V \sim , 50/60 Hz, ca. 3 W Maximale schakelcapaciteit: 2300 W , 10A Reikwijdte zender tot: 20 meter

Aansprakelijkheidsbeperking: De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor verlies of beschadiging van een of andere aard, inclusief de bijkomende schade of gevolgschade, die direct of indirect het gevolg is van een storing van

Bij schade die door het niet navolgen van deze gebruikershandleiding wordt

veroorzaakt, vervalt het recht op garantie. Voor indirecte schade zijn wij niet

Hoewel dit toestel slechts relatief zwakke radiosignalen uitzendt, zouden die daar tot werkingsstoornissen van levensbelangrijke systemen kunnen leiden. Hetzelfde aeldt mogelijk in andere omgevingen. Om veiligheids- en vergunningsredenen (CE) is het niet toegestaan om op eigen

elektrische schok! Laat het verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. plastic folie/zakken, polystyreendelen enz. kunnen in kinderhanden gevaarlijk speelgoed

Haal het product niet uit elkaar! Er bestaat gevaar op een levensgevaarlijke

In bedrijfsgebouwen moeten de veiligheidsvoorschriften van het verbond van bedriifsvakvereniaingen voor elektrische installaties en bedriifsmiddelen worden gerespecteerd. Wend u tot een vakman als u twijfelt over de werkwijze, de veiligheid of de aansluiting van het toestel.

Deze gebruiksaanwijzing is een publicatie van Protector GmbH, An den Kolonaten

Deze gebruiksaanwijzing voldoet aan de technische eisen bij het ter perse gaan.Wijzigingen in techniek en uitrusting voorbehouden.

Montagehandleiding en gebruiksaanwijzing voor afzuigbesturing Model AS 5020 (draadloze versie)

NEDERLANDS

Wij danken u voor de aankoop van de sturing afvoerlucht AS-5020 van PROTECTOR.

Bovendien kunt u dit toestel ook als controller afvoerlucht inzetten, als hulpmiddel voor de controle op de aanvoer van verse lucht bij het in gebruik nemen van een toestel voor afvoerlucht (afzuigkap, ventilator, enz.). De zelfcontrole voor het garanderen van de toevoer van frisse lucht kan hiermee niet vervangen worden maar enkel ondersteund. Dit toestel schakelt het afzuigsysteem enkel dan aan wanneer een opheffing van drukverschil door het openen van een venster of een deur ontstaat. Daarmee kan dan de bijkomende binnenstromende verse lucht van buiten aangezogen worden.

OPGELET: De rolluiken moeten bij gebruik van dit toestel als sturing afvoerlucht

GEBRUIK ALS BIJKOMENDE ZENDER

kan het afvoertoestel vrijgeven.

airconditioning, verwarmingstoestel).

de ontvanger klaar om te gebruiken.

MONTAGE VAN DE ZENDER

- a.1) Melder-onderstuk van de behuizing op de voorziene plaats met de
- Bovendeel van de behuizing op onderstuk van de behuizing drukken. bijgevoegde kleefpad monteren. **OPGELET**: De afstand tussen melder en

aangeleerd worden aan de ontvanger.

- **OPMERKING**: Zonder de omzetbeveiliging (S) wordt er geen
- knipperen nu de groene en rode LED. 6. Nu is de ONTVANGER aangeleerd, duw een keer op de rode knop (4) of wacht ca. 30 seconden, tot de rode en groene LED vanzelf uitschakele
- VERSCHILLENDE ZENDERS AANLEREN (MAX. 12 STUKS
- en weer te verwijderen.

FUNCTIECONTROLE

Bij schakelaarpositie (OPEN):

2) Venster sluiten -> afzuigtoestel moet uitschakelen.

FUNCTIES FUNCTIONEREN NIET Het kan voorkomen dat de functies niet functioneren door overlapping met andere

a) Druk één keer op de schakelaar (4) op de ontvanger. De LED (5) daarboven licht nu op.

en weer te verwijderen. e) Verlaat deze installatiemodus door op de toets Taste (4) te drukken of 30 seconden te wachten. De LED (5) stopt dan met lichten.

IP 20 * alleen voor droge ruimtes Batterijen (zender): 1 x 3V Lithium Typ CR 2450

U mag zelf niet trachten de reparatie uit te voeren!

2 JAAR BEPERKTE GARANTIE Voor de duur van twee jaar na de datum van aankoop wordt gegarandeerd, dat de bedwelmend-gas-melder vrij is van defecten in materiaal en ontwerp. Dit is slechts van toepassing, wanneer het apparaat normaal gebruikt wordt en regelmatig onderhouden wordt. De verplichtingen die onder deze garantie vallen, zijn beperkt tot de reparatie of het vervangen van enig onderdeel van de bedwelmend-gasmelder en gelden slechts onder de voorwaarde, dat er geen onbevoegde wijzigingen of reparatiepogingen uitgevoerd zijn. Deze garantie beperkt op geen enkele wijze

dit product in geval van een alarm. Wijzigingen voorbehouden zonder voorafgaandelijke kennisgeving. In het kader van onze productverzorging en optimalisering van onze toestellen, kan de inhoud afwijken van de vermeldingen op de verpakking.

Voor schade aan zaken of personen die door ongeschikte bediening of nietopvolgen van de veiligheidsrichtlijnen veroorzaakt wordt, zijn wij niet aansprakelijk In deze gevallen vervalt elke aanspraak op garantie! Gebruik dit product niet in ziekenhuizen of soortgelijke medische instellingen.

houtje het product om te bouwen en/of te veranderen. De montage van het product komt overeen met beschermingsklasse 1. Als spanningsbron mag uitsluitend een reglementaire netcontactdoos (230V~/50Hz) van het openbare voedingsnet gebruikt worden. Toestellen die via de netspanning worden gevoed, horen niet in kinderhanden thuis. Wees daarom in aanwezigheid van kinderen extra voorzichtig.

Het toestel is uitsluitend geschikt voor droge binnenruimtes (geen badkamers of andere vochtige ruimtes). Vermijd dat het toestel vochtig of nat wordt. Er is gevaar op een levensgevaarlijke elektrische schok!

Ga voorzichtig om met het product - door stoten, slagen of een val van al geringe hoogte wordt het beschadiad.

37, 26160 Bad Zwischenahn/Duitsland

Cette notice est conforme à la règlementation en vigueur lors de l'impression. Sous réserve de modifications techniques et dèquipement.