


brennenstuhl®


SmartHome



BREmatic®
PRO

DE Funk-Tür- / Fensterkontakt
Bedienungsanleitung

EN Wireless door / window contact
Instructions for use

FR Contact de porte /
de fenêtre sans fil
Mode d'emploi

NL Draadloos deur- / raamcontact
Gebruiksaanwijzing





IT Contatto per porte /
finestre via radio
Manuale di istruzioni

DE	Bedienungsanleitung	Seite	3
EN	Instruction	Page	11
FR	Mode d'emploi	Page	19
NL	Gebbruksaanwijzing	Pagina	27
IT	Manuale di istruzioni	Pagina	35

DE Funk-Tür- / Fensterkontakt 868.3 MHz

Legende der verwendeten Piktogramme	Seite 4
Sicherheitshinweise	Seite 4
Besondere Sicherheitshinweise beim Umgang mit Batterien.....	Seite 4
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite 5
Informationen zum Funkbetrieb	Seite 5
Duty Cycle.....	Seite 5
Lieferumfang	Seite 5
Technische Daten	Seite 5
Geräteübersicht	Seite 6
Vorderseite.....	Seite 6
Rückseite.....	Seite 6
Bedienelemente	Seite 6
Sabotage-Schalter.....	Seite 6
Anlern-Taste.....	Seite 6
Batterie einlegen / austauschen.....	Seite 6
Funktion	Seite 6
Montage	Seite 7
Montage ohne Bohrung.....	Seite 7
Montage durch Verschrauben.....	Seite 7
Montageebene an der Magneteinheit ausgleichen.....	Seite 7
Funk-Tür- / Fensterkontakt direkt an BrematicPRO-Geräte anlernen	Seite 8
Direkte Verbindung aufheben.....	Seite 9
Tür- / Fensterkontakt an den BrematicPRO Gateway anlernen	Seite 9
Gerät reinigen	Seite 10
Fehlerbehebung	Seite 10
Entsorgung	Seite 10
Service	Seite 10
Hersteller	Seite 10
Konformitätserklärung	Seite 10

Legende der verwendeten Piktogramme

	Bedienungsanleitung lesen!		Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
	Vorsicht! Explosionsgefahr!		Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!

Sicherheitshinweise

-  Die Bedienungsanleitung ist Teil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Gerätes mit allen Bedi- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Gerät nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Gerätes an Dritte mit aus.
-  **WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!** Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verschlucken oder Einatmen von Kleinteilen oder Folien. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Gerät fern. Es ist kein Spielzeug.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nur in trockener und staubfreier Umgebung.
- Betreiben Sie das Gerät nur in Innenräumen.
- Setzen Sie das Gerät keinen ungünstigen Einflüssen aus, wie
 - Feuchtigkeit,
 - ständiges Sonnenlicht,
 - Wärmeeinstrahlung,
 - Kälte,
 - Vibrationen.
-  **VORSICHT! VERLETZUNGSGEFAHR!**
 - Öffnen Sie nicht das Gehäuse. Das Gerät enthält keine zu wartenden Teile.
 - Nehmen Sie das Gerät bei sichtbaren Schäden nicht in Betrieb.
 - Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise

verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung! In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung / Garantie!

- Eine andere Verwendung als in dieser Anleitung beschrieben, führt zur Beschädigung des Gerätes. Nehmen Sie keine bauliche Veränderung am Gerät vor. Andernfalls kann ein sicherer Betrieb nicht gewährleistet werden.
- Tauschen Sie das Gerät nach Eindringen von Wasser unbedingt aus.

Besondere Sicherheitshinweise beim Umgang mit Batterien

WARNUNG! LEBENSGEFAHR!

Batterien gehören nicht in Kinderhände. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf!

-  **VORSICHT! EXPLOSIONSGEFAHR!** Laden Sie nicht aufladbare Batterien niemals wieder auf, schließen Sie sie nicht kurz und / oder öffnen Sie sie nicht!
- Werfen Sie Batterien niemals in Feuer oder Wasser!
- Setzen Sie Batterien keiner mechanischen Belastung aus!

Gefahr des Auslaufens der Batterien

- Im Falle eines Auslaufens der Batterien entfernen Sie diese sofort aus dem Gerät, um Beschädigungen zu vermeiden!
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten! Spülen Sie bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit klarem Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf!
- Verwenden Sie nur Batterien des gleichen Typs! Alte Batterien nicht mit neuen mischen!
- Vermeiden Sie extreme Bedingungen und Temperaturen, die auf Batterien einwirken können z. B. auf Heizkörpern / direkte Sonneneinstrahlung.
- Entfernen Sie die Batterien, wenn sie längere Zeit nicht verwendet werden, aus dem Gerät!

Gefahr der Gerätebeschädigung

- Ausschließlich den angegebenen Batterietyp verwenden!
- Achten Sie beim Einlegen auf die richtige Polarität! Wie die Batterie eingelegt wird, finden Sie im Kapitel „Batterie einlegen / austauschen“.
- Reinigen Sie Batterie- und Gerätekontakt vor dem Einlegen falls erforderlich!
- Entfernen Sie verbrauchte Batterien umgehend aus dem Gerät!

⚠️ WARNUNG! CHEMISCHE VERÄTZUNGEN!

Halten Sie Batterien von Kindern fern.

Das Gerät enthält eine Lithium-Knopfzelle. Sollte eine neue oder verbrauchte Knopfzelle verschluckt worden oder in den Körper gelangt sein, kann es zu schweren inneren Verätzungen kommen und kann innerhalb von zwei Stunden zum Tod führen. Halten Sie immer das Batteriefach sicher geschlossen. Wenn das Batteriefach nicht korrekt schließt, verwenden Sie das Gerät nicht weiter, entfernen Sie die Batterie und halten Sie sie von Kindern fern.

- Wenn Sie annehmen, eine Knopfzelle wurde verschluckt oder in den Körper gelangt sein, beanspruchen Sie umgehend medizinische Hilfe.
- Die Batterien müssen ordnungsgemäß entsorgt werden, auch wenn sie von Kindern ferngehalten werden.
- Selbst gebrauchte Batterien können Verletzungen verursachen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Funk-Tür- / Fensterkontakt dient ausschließlich dazu, das Öffnen und Schließen von Fenstern und Türen in trockenen Innenräumen an den BrematicPRO-Gateway zu melden oder an eine BrematicPRO Funk-Komponente.

Informationen zum Funkbetrieb

Dieses Gerät arbeitet mit dem 868.3 MHz proprietären Funkprotokoll. Die Funkübertragung wird auf einem nicht exklusiven Übertragungsweg realisiert, daher können Störungen nicht ausgeschlossen werden. Die Reichweite in Gebäuden kann stark von der im Freifeld abweichen. Außer der Sendeleistung und Empfangseigenschaften der Empfänger spielen Umwelteinflüsse wie z. B. Luftfeuchtigkeit neben baulichen Gegebenheiten vor Ort eine wichtige Rolle.

Die Reichweite kann teils beträchtlich verringert werden durch:

- Wände aus Holz, Gips, Beton, Stahlbeton
- Nähe zu metallischen und leitenden Gegenständen

- Breitbandstörungen z.B. in Wohngebieten (DECT-Telefone, Mobiltelefone, Funkkopfhörer, Funklautsprecher, Funk-Wetterstationen, Baby-Überwachungssysteme)
- Nähe zu elektrischen Motoren, Trafos, Netzteilen, Computern

Duty Cycle

Der Duty Cycle bezeichnet eine gesetzlich geregelte Sendezeitbegrenzung von Geräten, die im 868 MHz Bereich senden. Dadurch soll ein reibungsloser Betrieb der im 868 MHz Bereich arbeitenden Geräte gewährleistet werden. Die maximale Sendezeit eines jeden Gerätes beträgt 1 % einer Stunde (entspricht 36 Sekunden / Stunde). Nach Erreichen des 1 %-Limits kann nicht gesendet werden, bis zeitliche Begrenzung des Duty Cycles beendet ist, sprich nach einer Stunde.

Lieferumfang

- 1 x Funk-Tür- / Fensterkontakt Elektronikeinheit
- 1 x Magneteinheit
- 1 x 3V Knopfzelle CR2450
- 1 x Montageset (6 x Schrauben + 2 x Klebepad)
- 3 x Distanzstücke
- 1 x Kurzanleitung
- 1 x Bedienungsanleitung (digital, als Download)

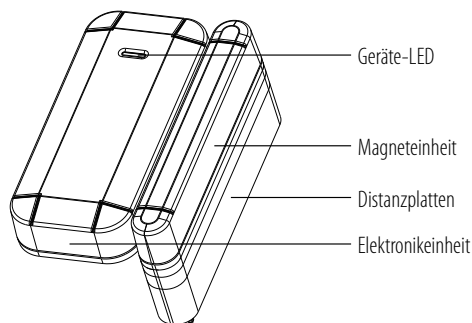
Technische Daten

Bezeichnung Produkt:	TFK 868 01 3726
Art. Nr.:	1294250
Funk-Frequenz:	868.3 MHz
Frequenzband:	868.1 – 868.5 MHz
Max. Sendeleistung:	< 20 mW
Duty Cycle:	< 1 % pro h
Versorgungsspannung:	1 x 3V Knopfzelle CR2450
Stromaufnahme:	30 mA max.
Batterielebensdauer:	ca. 2 Jahre (typ.)
Umgebungstemperatur:	0 °C bis 35 °C
Schutzart:	IP20
Reichweite Freifeld:	ca. 100 m
Abmessungen (B x H x T):	Elektronikeinheit: 80,6 x 36,8 x 16,5 mm Magneteinheit: 80,6 x 11,8 x 15,3 mm
Gewicht:	56,8 g

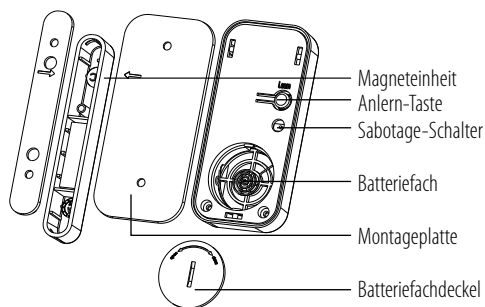
Technische Änderungen vorbehalten.

Geräteübersicht

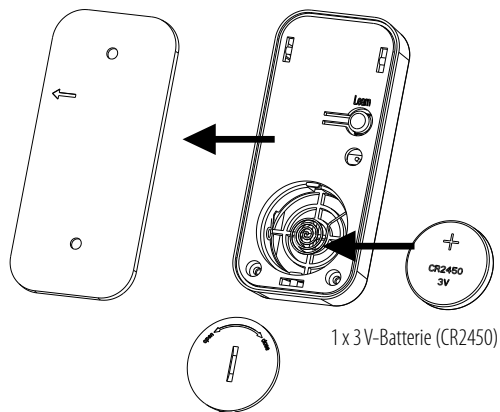
Vorderseite



Rückseite



Batterie einlegen / austauschen



- Entfernen Sie die Montageplatte.
- Drehen Sie den Batteriefachdeckel z. B. mit Hilfe einer Münze in die Position OPEN, um das Batteriefach zu öffnen.
- Entfernen Sie ggf. die verbrauchte Batterie.
- Legen Sie die Batterie polrichtig in das Batteriefach. Achten Sie darauf, dass der seitliche Batterie-Kontakt auch seitlich anliegt.
- Schließen Sie den Batteriefachdeckel und sichern Sie ihn durch Drehen in die Position CLOSE.
- Drücken Sie die Anlern-Taste auf der Geräterückseite. Der Batteriezustand ist in Ordnung, wenn die Geräte-LED auf der Gerätevorderseite 3 x kurz blinkt. Die Elektronikeinheit ist betriebsbereit.

Hinweis: Bei verbrauchter Batterie blinkt die Geräte-LED im Sekundentakt.

Bedienelemente

Sabotage-Schalter

Der Sabotage-Schalter soll Missbrauch oder fremdes Entfernen des Gerätes verhindern.

Der Sabotage-Schalter gibt eine Meldung an den BrematicPRO Gateway aus, und die Geräte-LED blinkt 1 x für 0,5 Sekunden, sobald der Funk-Tür- / Fensterkontakt von der Montageplatte entfernt wird.

Die Geräte-LED blinkt beim Schließen des Gehäuses für 1 Sekunde, sobald sich der Sabotage-Schalter in der Position OK befindet.

Anlern-Taste

Durch Drücken der Anlern-Taste wird das Gerät in den Anlernmodus versetzt, um in das Home Automation Systems BrematicPRO über den BrematicPRO Gateway eingebunden zu werden.

Funktion

Der Funk-Tür- / Fensterkontakt ist Teil des Brennenstuhl Home Automation Systems BrematicPRO, das über die App oder PC-Software BrematicPRO gesteuert wird.

Der Funk-Tür- / Fensterkontakt meldet das Öffnen und Schließen von Fenstern und Türen in trockenen Innenräumen an den BrematicPRO-Gateway. Beim Einbinden in das Home Automation Systems BrematicPRO können z. B. die Zustände der Fenster offen / geschlossen überwacht werden.

Welche Geräte direkt an den Funk-Tür- / Fensterkontakt angelernt werden können, finden Sie in der BrematicPRO Kompatibilitätsliste unter www.brematic.com/de/service. Weitere Informationen zum Anlernen der Komponenten finden Sie in der Bedienungsanleitung der jeweiligen BrematicPRO Funk-Komponente.

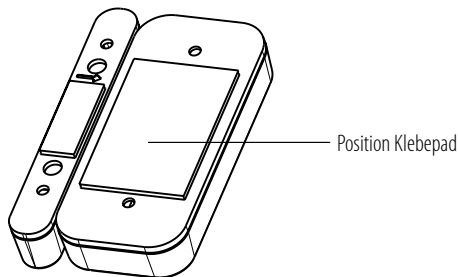
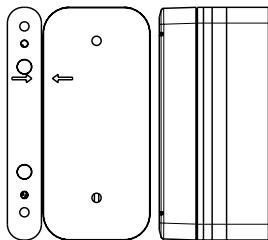
Hinweis: Die Empfindlichkeit des Tür- und Fensterkontaktes kann begrenzt durch den Abstand zwischen Elektronikeinheit und Magneteinheit eingestellt werden. Das Ansprechen der Elektronikeinheit können Sie über die Integrierte LED prüfen.

Soll schon ein Anlehnen der Tür oder Fenster als offen erkannt werden, muss die Magneteinheit in Öffnungsrichtung versetzt zur Elektronikeinheit angebracht werden.

Montage Montage ohne Bohrung

Hinweis: Prüfen Sie vor der Montage, ob sich das Produkt im Reichweitenbereich des Gateways befindet.

- Verwenden Sie die beiden Klebepads, um den Funk-Tür-Fensterkontakt am Fenster / an der Tür ohne Bohrung zu befestigen. Die Pfeile der Elektronik und Montageeinheit sollten aufeinander zuweisen.
- Achten Sie auf eine saubere, staub- und trockene Montagefläche.
- Vermeiden Sie Montageorte, die unter stärkerem Wärmeeinfluss (z. B. Sonnenlicht) stehen, da sich das Klebeband lösen kann.
- Verwenden Sie keine Distanzstücke, da das Gerät für die Montage mit Klebepads zu schwer würde.

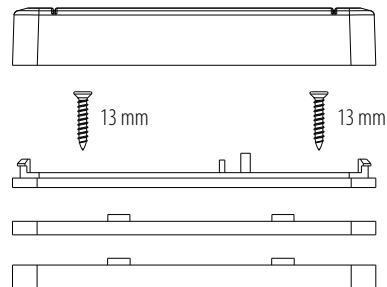


Montage durch Verschrauben

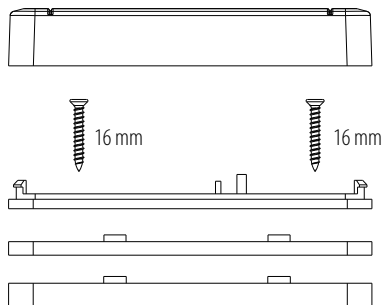
Hinweis: Durch die Befestigung mit Schrauben wird der Fenster- rahmen beschädigt. Bei Mietwohnungen kann es zu einer Schadens- ersatzforderung oder zum Einbehalten der Mietkaution führen.

- Montieren Sie die Elektronikeinheit und die Magneteinheit parallel zueinander in einem maximalen Abstand von 8 mm. Achten Sie darauf, dass die abgebildeten Pfeile auf der Geräte- rückseite auf gleicher Höhe liegen.
- Hinweis:** Da es nur für die Magneteinheit Distanzstücke gibt, muss die Elektronikeinheit grundsätzlich auf dem höheren bzw. hervorstehenden Teil montiert werden.
- Entfernen Sie jeweils die Montageplatte von der Elektronik- einheit und der Magneteinheit.
- Zeichnen Sie die Bohrlöcher mit Hilfe der Montageplatten mit einem Stift an die Tür / an das Fenster an.
- Bohren Sie die eingezeichneten Löcher mit einem geeigneten Bohrer.
- Verschrauben Sie die Montageplatten mit den gelieferten Schrauben an die Tür / an das Fenster.
- Drücken Sie die Elektronikeinheit und die Magneteinheit auf die jeweilige Montageplatte, bis sie hörbar einrasten.

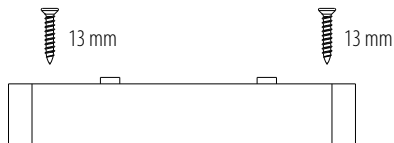
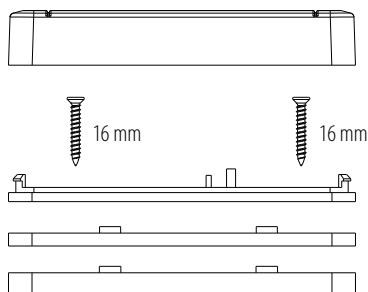
Montageebene an der Magneteinheit ausgleichen



- Bei der Verwendung **keines oder eines** Distanzstücks (3 mm oder 5 mm) 2 x 13 mm-Schrauben verwenden.



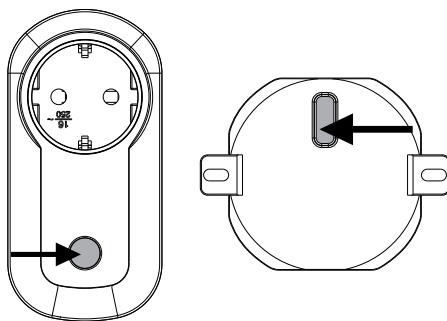
- Bei der Verwendung beider Distanzstücke (3 mm und 5 mm) 2 x 16 mm-Schrauben verwenden.



- Bei der Verwendung des hohen Distanzstückes (14,5 mm) die Montageplatte mit 2 x 13 mm-Schrauben verschrauben. Es können zudem die beiden Distanzstücke (3 mm und 5 mm) verbaut werden.
- Befestigen Sie dann die Distanzstücke mit 2 weiteren 16 mm-Schrauben.

Funk-Tür- / Fensterkontakt direkt an BrematicPRO-Geräte anlernen

Der Tür- / Fensterkontakt kann direkt an BrematicPRO Funk-Schaltadapter oder Unterputz-Aktoren angelernt werden.

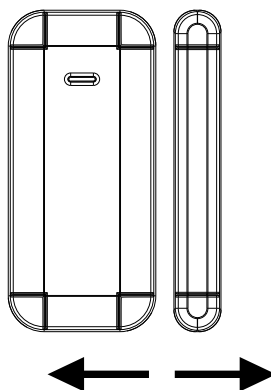


Hinweis: Bevor Sie den Anlernvorgang starten, stellen Sie sicher das der Tür- und Fensterkontakt geschlossen ist.

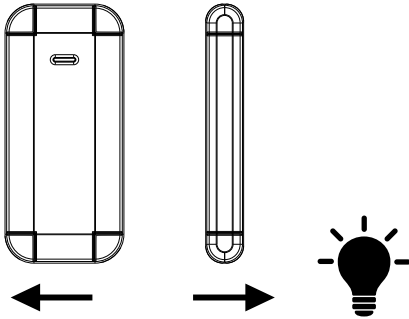
- Drücken und halten Sie die Anlern-Taste des Funk-Schaltadapters oder Unterputz-Aktor für für 3 Sekunden, bis die Geräte-LED blinkt.

Optionales Anlernen über die Anlern-Taste möglich.

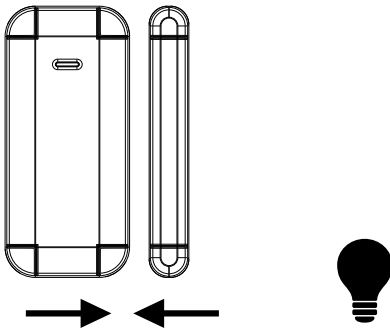
Eine Übersicht welche Geräte direkt angelernt werden können finden Sie unter www.brematic.com/de/service



- Die Elektronikeinheit und Magneteinheit sind zunächst geschlossen (siehe Grafik). Entfernen sie die Magneteinheit von der Elektronikeinheit während die Geräte-LED vom Funk-Schaltadapter oder Unterputz Aktor blinkt, um die beiden Geräte miteinander zu koppeln.
- Nach erfolgreicher Kopplung leuchtet die Geräte-LED des Funk-Schaltadapters oder des Unterputz-Aktors dauerhaft. Der Anlern-Vorgang ist abgeschlossen.



Wird der Tür- / Fensterkontakt geöffnet, wird der Aktor eingeschaltet.



Bei geschlossenem Tür- / Fensterkontakt wird der Aktor ausgeschaltet.

Hinweis: Beim Zurücksetzen in die Werkseinstellungen wird der Funk-Schaltadapter und Unterputz-Aktor aus dem Gateway gelöscht.

Direkte Verbindung aufheben

Um die Kopplung zwischen Funk-Tür- / Fensterkontakt und Funk-Schaltadapter oder Unterputz-Aktor zu löschen, setzen Sie das gekoppelte Gerät auf Werkseinstellungen zurück (siehe Bedienungsanleitung des gekoppelten Geräts).

Hinweis: Beim Zurücksetzen in die Werkseinstellungen wird der Funk-Schaltadapter und Unterputz-Aktor aus dem Gateway gelöscht.

Tür- / Fensterkontakt an den BrematicPRO Gateway anlernen

Beim Einbinden in das Home Automation Systems BrematicPRO den BrematicPRO Gateway ist es möglich, mit Hilfe der App / PC Software BrematicPRO softwarebasierte Funktionen zu nutzen, wie das Schalten und Steuern anderer Komponenten oder über den Status des Funk-Tür- / Fensterkontakt informiert zu sein.

Die App oder die PC-Software BrematicPRO ist installiert und geöffnet. Der BrematicPRO Gateway ist betriebsbereit.

- Halten Sie einen Mindestabstand vom Gerät zum Gateway von 50 cm ein.
 - Öffnen Sie das Menü „Einstellungen“.
 - Wählen Sie den Raum, in dem Sie das Gerät nutzen wollen.
 - **Hinweis:** Wurde noch kein Raum angelegt, legen Sie mit der +Schaltfläche einen Raum an und benennen ihn, z. B. „Wohnzimmer“.
 - Wählen Sie „Gerät hinzufügen“ aus.
 - Frequenzband auswählen „868 MHz“.
 - Wählen Sie unter „Neues Gerät“ den Punkt „Sensor / Melder“ aus und bestätigen Sie die Auswahl mit „weiter“.
 - Folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm.
 - Drücken und halten Sie die Anlern-Taste am Gerät für 3 Sekunden.
 - Geben Sie eine Geräte-Bezeichnung für das Gerät ein, z. B. „Fenster Wohnzimmer“.
 - Wählen Sie „hinzufügen“, um das Gerät dem Raum zu zuordnen.
 - Wählen „Status anzeigen“, wenn das Gerät als Kachel in der App angezeigt werden soll.
- In diesem Untermenü haben Sie auch die Möglichkeit, das Gerät zu den Favoriten hinzuzufügen.
- Zunächst mit „Zurück“ den Raum verlassen, anschließend „Fertig“ antippen, um den Anlernvorgang abzuschließen.
 - Der Funk-Tür- / Fensterkontakt ist nun im Home Automation Systems BrematicPRO eingebunden.
 - Prüfen Sie die einwandfreie Funktion des Funk-Tür- / Fensterkontakts, in dem Sie ihn öffnen und schließen.

Weiter Informationen zur App und Bedienung finden Sie unter: [Homepage www.brematic.com/de/service](http://www.brematic.com/de/service)

Gerät reinigen

- Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen, fusselfreien Tuch. Bei stärkerer Verschmutzung können Sie das Tuch leicht anfeuchten.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine lösungsmittelhaltigen Reiniger. Andernfalls kann die Oberfläche und Beschriftung des Geräts beschädigt werden.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder in andere Flüssigkeiten. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.

Fehlerbehebung

Problem	Möglicher Grund	Fehlerbehebung
LED blinkt nicht beim Öffnen oder Schließen des Tür- / Fensterkontaktes	Batterie verbraucht.	Neue Batterie einlegen.
Batterie blinkt im Sekundentakt	Batterie leer	neue Batterie einlegen
Gerät wird nicht erkannt.	Gerät außerhalb der Reichweite des Gateways.	Abstand zum Gateway verringern.

Entsorgung



Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.

Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde oder Stadtverwaltung.



Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung, informieren.

Defekte oder verbrauchte Batterien müssen gemäß Richtlinie 2006/66/EG und deren Änderungen recycelt werden. Geben Sie Batterien und / oder das Gerät über die angebotenen Sammelrichtungen zurück.



Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien!

Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

Service

Bei Fragen zum Produkt kontaktieren Sie uns unter www.brematic.com/de/service.
Tel.: 0080048720743 (kostenlos)

Hersteller

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen

H. Brennenstuhl S.A.S.

4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernalshheim

lectra-tag

Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

www.brematic.com
www.brennenstuhl.com

Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, die Firma Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, dass der Funkanlagentyp TFK 868 01 3726 der Richtlinie 2014/53/EU und 2011/65/EU (RoHS II) entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.brematic.com/de/service/konformitaetserklaerung/ke_1294250.pdf





Dieses Gerät erfüllt die gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber.

Alle Rechte vorbehalten.


EN Wireless door / window contact 868.3 MHz

List of pictograms used	Page 12
Safety instructions	Page 12
Special safety instructions for handling batteries	Page 12
Intended use	Page 13
Information about Wireless Operation	Page 13
Duty cycle	Page 13
Included in delivery	Page 13
Technical data	Page 13
Device overview	Page 14
Front	Page 14
Back	Page 14
Control elements	Page 14
Sabotage switch	Page 14
Pair button	Page 14
Inserting / replacing the battery	Page 14
Function	Page 14
Installation	Page 15
Installation without drilling	Page 15
Installation using screws	Page 15
Balancing out the assembly level of the magnet unit	Page 15
Pairing the wireless door / window contact directly with BrematicPRO devices	Page 16
Removing a direct connection	Page 17
Pairing the wireless door / window contact with the BrematicPRO Gateway	Page 17
Cleaning the device	Page 17
Action	Page 18
Disposal	Page 18
Service	Page 18
Manufacturer	Page 18
Declaration of conformity	Page 18

List of pictograms used

	Please read the instructions for use!		Observe the warnings and safety instructions!
	Caution! Danger of explosion!		Dispose of the packaging and device in an environmentally friendly manner!

Safety instructions

-  The instructions for use are a part of this product. They contain important information about safety, use and disposal. Before using this device, please familiarise yourself with all instructions for use and safety instructions. Only use the device as described and for the indicated purpose. Be sure to include all documentation when passing this device on to others.
-  **WARNING! DANGER TO LIFE AND RISK OF ACCIDENTS FOR INFANTS AND CHILDREN!** Never leave children alone and unsupervised with the packaging material. It poses a risk of suffocation as children may swallow or inhale small parts or plastic film. Children frequently underestimate the dangers. Always keep children away from the device. It is not a toy.
- This device may be used by children aged 8 years and up, as well as by persons with reduced physical, sensory or mental capacities, or lacking experience and/or knowledge, so long as they are supervised or instructed in the safe use of the device and understand the associated risks. Do not allow children to play with the device. Cleaning and user maintenance must not be performed by children without supervision.
- Only operate this device in a dry, dust-free environment.
- Only operate this device indoors.
- Do not expose the device to adverse conditions, such as
 - moisture,
 - continuous sunlight,
 - heat radiation,
 - cold,
 - vibrations.


 **CAUTION! RISK OF INJURY!**

- Do not open the housing. This device has no parts which require maintenance.
- Do not use the device if it is visibly damaged.
- We assume no liability for property damage or personal injury due to improper use or failure to observe the safety instructions! This will void the warranty / guarantee!

- Any use not specified in these instructions for use will damage the device. Do not modify the device. Otherwise safe operation is not guaranteed.
- You will have to replace the device if water enters it.

Special safety instructions for handling batteries **WARNING! DANGER TO LIFE!**

Batteries are not intended for children. Seek immediate medical attention if swallowed!

-  **CAUTION! DANGER OF EXPLOSION!** Never recharge disposable batteries, do not short-circuit and / or open batteries!
- Never throw batteries into fire or water!
- Do not exert mechanical loads on batteries!

Risk of battery leakage

- In the event of a battery leak, immediately remove it from the device to prevent damage!
- Avoid contact with the eyes, skin and mucous membranes! In the event of contact with battery acid, flush the affected areas with clean water and seek immediate medical attention!
- Only use the same type of batteries! Do not mix used and new batteries!
- Avoid extreme conditions and temperatures which may affect batteries, e.g. radiators/direct sunlight.
- Remove the batteries if the device will not be used for extended periods!

Risk of device damage

- Only use the specified battery type!
- Please note the correct polarity when inserting the battery! You can find out how to insert the battery in the section "Inserting / replacing the battery".
- If necessary, clean the battery and device contacts before inserting the battery!
- Remove drained batteries from the device immediately!

⚠ WARNING! CHEMICAL BURNS!

Keep batteries away from children.

The device contains a lithium button cell. If a new or drained button cell is swallowed or enters the body it can lead to severe internal chemical burns and can cause death within two hours of ingestion. Always ensure that the battery compartment is securely shut. If the battery compartment does not close correctly, stop using the device, remove the battery and keep it away from children.

- If you believe that a button cell has been swallowed or has entered someone's body, seek immediate medical attention.
- The batteries must be disposed of correctly, even if they have been kept away from children.
- Even used batteries can cause injuries.

Intended use

The wireless door / window contact is solely intended to notify the BrematicPRO Gateway or a BrematicPRO wireless component when windows and doors in dry indoor areas have been opened and closed.

Information about Wireless Operation

This device uses the 868.3 MHz proprietary wireless protocol. Wireless transmission is implemented using a non-exclusive channel, interference can therefore not be excluded. The range in building may vary greatly from open areas. In addition to the transmission power and the reception characteristics of the receivers, ambient conditions, e.g. humidity in addition to the structural conditions on site, are important factors.

The range can be significantly reduced in part due to:

- wood, gypsum, concrete, reinforced concrete walls
- proximity to metal and conductive objects
- broadband interference, e.g. in residential areas (DECT phones, mobiles, wireless headphones, wireless speakers, wireless weather stations, baby monitors)
- proximity to electric motors, transformers, mains adapters, computers

Duty cycle

Duty cycle refers to a transmission time limit regulated by law for devices transmitting in the 868 MHz range. It is intended to ensure smooth operation of devices operating in the 868 MHz range. The maximum transmission time of each device is 1 % of an hour (corresponding to 36 seconds / hour). Once the 1 % limit has been reached it cannot transmit until the time limit of the duty cycle has ended, so after one hour.

Included in delivery

- 1 x Wireless door / window contact
- 1 x Magnet unit
- 1 x 3V button cell batteries CR2450
- 1 x Installation kit (6 x screws + 2 x adhesive pads)
- 3 x Spacers
- 1 x Quick start guide
- 1 x Instructions for use (digital, available for download)

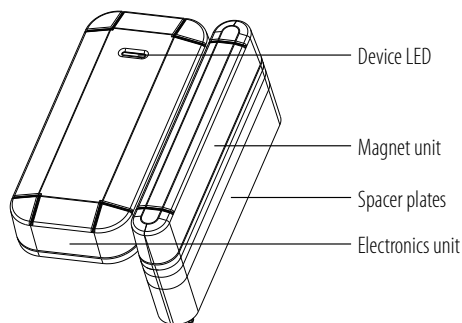
Technical data

Product designation:	TFK 868 01 3726
Item no.:	1294250
Radio frequency:	868.3 MHz
Frequency:	868.1 – 868.5 MHz
Max. transmitting power:	< 20 mW
Duty cycle:	< 1 % per h
Supply voltage:	1 x 3V button cell CR2450
Power consumption:	30 mA max.
Battery life span:	approx. 2 years (typically)
Ambient temperature:	0 °C to 35 °C
Protection type:	IP20
Open area range:	approx. 100 m
Dimensions (W x H x D):	Electronics unit: 80.6 x 36.8 x 16.5 mm Magnet unit: 80.6 x 11.8 x 15.3 mm
Weight:	56.8 g

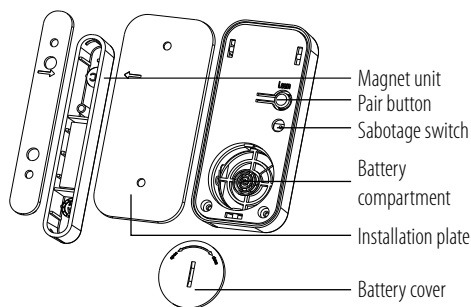
Subject to technical changes without notice.

Device overview

Front



Back



Control elements

Sabotage switch

The sabotage switch is intended to prevent misuse or the removal of the device by strangers.

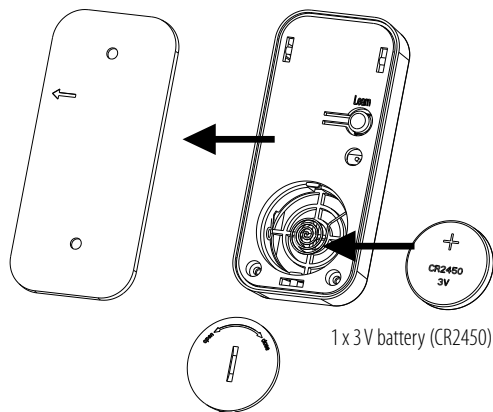
The sabotage switch notifies the BrematicPRO Gateway and the device LED flashes 1 x for 0.5 seconds as soon as the wireless door / window contact is removed from the installation plate.

The device LED flashes for 1 second when the housing is closed as soon as the sabotage switch is in the OK position.

Pair button

By pressing the pair button, the device is put into pairing mode to link the Home Automation Systems BrematicPRO via the BrematicPRO Gateway.

Inserting/replacing the battery



- Remove the installation plate.
- Rotate the battery cover into the OPEN position using a coin, for example, to open the battery compartment.
- Remove the drained battery if required.
- Insert the battery into the battery compartment with correct polarity. Ensure that the battery contact on the side also fits on the side.
- Close the battery cover and secure it by rotating it into the CLOSE position.
- Press the pair button on the device back.

The battery status is fine if the device LED on the device front briefly flashes 3 x.

The electronics unit is ready for use.

Note: If the battery is drained, the device LED will flash once every second.

Function

The wireless door / window contact is part of the Brennenstuhl Home Automation Systems BrematicPRO, controlled via app or the BrematicPRO PC software.

The wireless door/window contact notifies the BrematicPRO Gateway when windows and doors in dry indoor areas have been opened and closed. When linked with the Home Automation Systems BrematicPRO, you can monitor if windows are open or closed.

You can find out which devices can be paired with the wireless door / window contact from the BrematicPRO compatibility list at www.brematic.com/gb/service.

For additional information on components, please refer to the instructions for use of the respective BrematicPRO wireless component.

Note: The door and window contact's sensitivity can be limited by the distance between the electronics unit and magnet unit. The electronics unit's reactivity can be checked using the integrated LED.

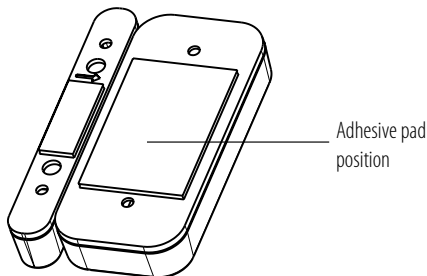
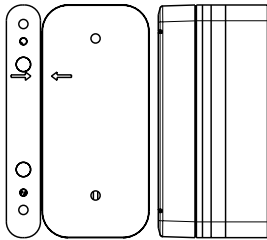
If even leaning on the door or window means it is recognised as being open, the magnet unit must be moved in the direction of the opening and affixed to the electronics unit.

Installation

Installation without drilling

Note: Check before installation whether the product is located within the range of the Gateway.

- Use both adhesive pads to attach the wireless door / window contact to the window / to the door without drilling.
The arrows on the electronics and installation unit should be pointing each other.
- Ensure that the installation area is clean, dust-free and dry.
- Avoid installation locations which are under the strong influence of heat (e.g. sunlight) as the adhesive tape can come unstuck.
- Do not use any spacers as the device to be installed using the adhesive pads will become too heavy.

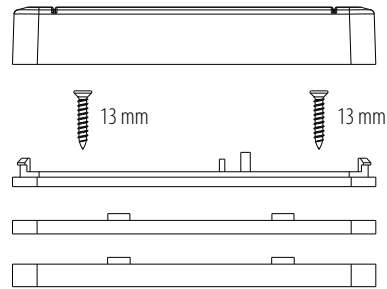


Installation using screws

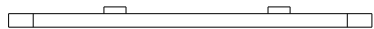
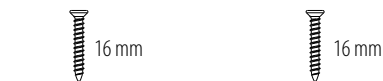
Note: By attaching the device using screws, the window frame will be damaged. If you live in rented accommodation, this may result in a claim for damages or your deposit being withheld.

- Install the electronics unit and the magnet unit parallel to one another at a maximum distance of 8 mm. Ensure that the arrows depicted on the back of the device are at the same height.
Note: As there are only spacers for the magnet unit, as a general rule, the electronics unit must be installed on the higher or prominent part.
- Remove the installation plate from the electronics unit and the magnet unit respectively.
- Draw the drill holes onto the door/ onto the window using a pencil, with the help of the installation plates.
- Drill the marked holes using a suitable drill.
- Screw the installation plates using the screws provided to the door/ to the window.
- Press the electronics unit and the magnet unit onto the respective installation plate until it audibly clicks into place.

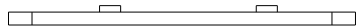
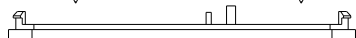
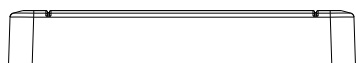
Balancing out the assembly level of the magnet unit



- If you are **not** using **any** spacer **or** are only using **one** (3 mm or 5 mm) use 2 x 13 mm screws.



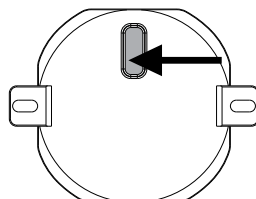
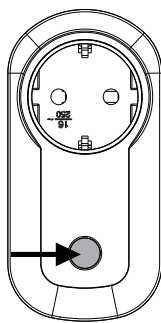
- If you are using both spacers (3 mm and 5 mm) use 2 x 16 mm screws.



- If you are using the high spacer (14.5 mm) screw the installation plate using 2 x 13 mm screws.
- Both spacers (3 mm and 5 mm) can also be installed.
- Then, affix the spacers using 2 further 16 mm screws.

Pairing the wireless door / window contact directly with BrematicPRO devices

The door/window contact can be paired directly with the BrematicPRO wireless switch adapter or flush-mounted actuators.

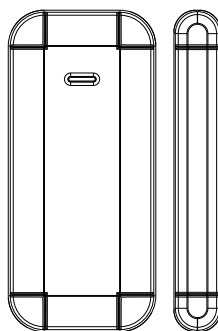


Note: Before you begin the pairing process, ensure that the door and window contact is closed.

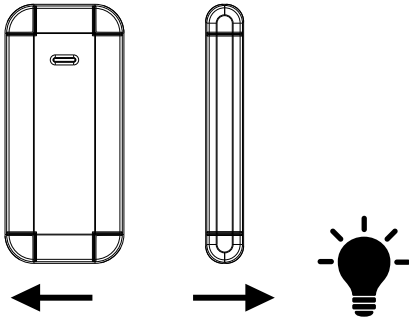
- Press and hold the pair button of the wireless switch adapter or flush-mounted actuator for 3 seconds until the device LED flashes.

Optionally, pairing via the pair button is possible.

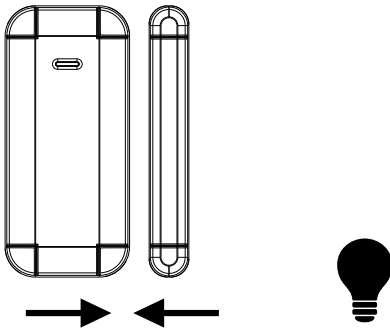
You can find an overview of which devices can be directly paired at www.brematic.com/gb/service



- Firstly, the electronics unit and magnet unit are closed (see diagram). Remove the magnet unit from the electronics unit while the device LED of the wireless switch adapter or flush-mounted actuator flashes to couple both devices to one another.
- Once the devices have been paired successfully the device LED of the wireless switch adapter or flush-mounted actuator will light up continuously. This completes the pairing process.



If the door / window contact is opened, the actuator will be switched on.



If the door/window contact is closed, the actuator will be switched off.

Note: If you reset to the default settings the wireless switch adapter and flush-mounted actuator will be deleted from the Gateway.

Removing a direct connection

To remove the pairing between the wireless door / window contact and wireless switch adapter or flush-mounted actuator, reset the paired device to the default settings (see instructions for use of the paired device).

Note: If you reset to the default settings the wireless switch adapter and flush-mounted actuator will be deleted from the Gateway.

Pairing the wireless door / window contact with the BrematicPRO Gateway

When linked with the Home Automation Systems BrematicPRO via the BrematicPRO Gateway, you can use the app/BrematicPRO PC software to use additional software-based functions, e.g. switching

and controlling other components or to be informed on the status of the wireless door / window contact.

The app or BrematicPRO PC software is installed and open.

The BrematicPRO Gateway is ready for use.

- Keep the device at least 50 cm from the Gateway.
- Open the "Settings" menu.
- Select the room where you wish to use the device.
 - Note:** If no rooms have been added, use the + button to add and name a room, e.g. "Living Room".
- Select "Add Device".
- Select the frequency "868 MHz".
- Under "New Device", select "Sensor / Detector" and click "Continue" to confirm your selection.
- Follow the on-screen instructions.
- Press and hold the pair button on the device for 3 seconds.
- Enter a device name, e.g. "Living Room Window".
- Select "Add" to assign the device to the room.
- Select "Display status" if the device should be displayed as a tile in the app.
 - In this submenu you can also add the device to your favourites.
- First tap "Back" to leave the room, then "Done" to complete the pairing process.
- The wireless door/window contact is now connected to the Home Automation Systems BrematicPRO.
- Check that the wireless door/window contact works perfectly by opening and closing it.

For more information about the app and how to use it, please visit the homepage at: www.brematic.com/gb/service

Cleaning the device

- Clean the device with a dry, lint-free cloth. For tough dirt, you may also slightly dampen the cloth.
- Do not clean with solvent-based cleaners. These could damage the device surface and markings.
- Never immerse the device in water or other liquids. The device may otherwise be damaged.

Action

Problem	Possible cause	Action
LED does not flash when the door / window contact is opened or closed	The battery is drained.	Insert a new battery.
LED flashes every second	The battery is empty.	Insert a new battery
Device not detected.	The device is outside the Gateway range.	Reduce the distance to the Gateway.

Disposal



The packaging is made from environmentally-friendly materials which can be disposed of through your local recycling facilities.

Contact your local refuse disposal authority for more details of how to dispose of your worn-out product.



To help protect the environment, please dispose of the product properly when it has reached the end of its useful life, not in the household waste. Please contact your municipality for information on collection facilities and their opening hours.

Faulty or drained batteries must be recycled in accordance with Directive 2006/66/EC and its amendments. Return batteries and / or the device to the provided recycling facilities.



Improper disposal of batteries can harm the environment!

Never dispose of batteries in your household bin. They may contain toxic heavy metals and are subject to hazardous waste regulations. The chemical symbols of the heavy metals are: Cd = cadmium, Hg = mercury, Pb = lead. Therefore dispose of drained batteries through your local collection facilities.

Service

For questions related to the product, please contact us at www.brematic.com/gb/service.
Tel.: 0080048720743 (toll-free)

Manufacturer

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG

Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen

H. Brennenstuhl S.A.S.

4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim

lectra-t ag

Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

www.brematic.com

www.brennenstuhl.com

Declaration of conformity

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, hereby declares the wireless system model TFK 868 01 3726 to comply with directives 2014/53/EU and 2011/65/EU (RoHS II). The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.brematic.com/gb/service/konformitaetserklaerung/ke_1294250.pdf





This device complies with the legal, national and European requirements. All company names and product names are trademarks of the respective owners.

All rights reserved.


FR Contact de porte / de fenêtre sans fil 868.3 MHz

Légende des pictogrammes utilisés	Page 20
Consignes de sécurité	Page 20
Consignes de sécurité particulières concernant l'usage des piles	Page 20
Utilisation conforme	Page 21
Informations sur le fonctionnement radio	Page 21
Duty Cycle.....	Page 21
Contenu de la livraison	Page 21
Caractéristiques techniques	Page 21
Aperçu de l'appareil	Page 22
Avant	Page 22
Arrière.....	Page 22
Éléments de réglage	Page 22
Touche anti-sabotage	Page 22
Touche de programmation.....	Page 22
Mise en place / remplacement des piles.....	Page 22
Fonctionnalité	Page 22
Montage	Page 23
Montage sans perçage.....	Page 23
Montage par vissage.....	Page 23
Égaliser le niveau de montage et l'unité magnétique.....	Page 23
Programmer le contact radio porte / fenêtre directement sur des appareils BrematicPRO	Page 24
Annuler la connexion directe.....	Page 25
Programmer le contact radio porte / fenêtre sur le BrematicPRO Gateway	Page 25
Nettoyage du produit	Page 26
Dépannage	Page 26
Mise au rebut	Page 26
Service	Page 26
Fabricant	Page 26
Déclaration de conformité	Page 26


Légende des pictogrammes utilisés

	Lire le mode d'emploi !		Respecter les avertissements et consignes de sécurité !
	Attention ! Risque d'explosion !		Mettez l'emballage et le produit au rebut dans le respect de l'environnement !

Consignes de sécurité

-  Le mode d'emploi fait partie intégrante de ce produit. Il contient des indications importantes pour la sécurité, l'utilisation et l'élimination des déchets.

Avant d'utiliser le produit, familiarisez-vous avec toutes les instructions d'utilisation et consignes de sécurité. N'utilisez ce produit que conformément aux instructions et dans les domaines d'application spécifiés. Lorsque vous prêtez le produit à des tiers, remettez leur tous les documents.

-  **AVERTISSEMENT ! DANGER DE MORT ET RISQUE D'ACCIDENT POUR LES ENFANTS EN BAS ÂGE ET LES ENFANTS !** Ne laissez jamais les enfants manipuler les emballages sans surveillance. Risque de suffocation en cas d'ingestion ou d'inspiration de petites pièces ou de films plastiques. Les enfants sous-estiment souvent les dangers. Toujours tenir le produit hors de portée des enfants. Ce n'est pas un jouet.
- Ce produit peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience ou de connaissances, s'ils sont surveillés ou s'ils ont été informés de l'utilisation sûre du produit et comprennent les risques liés à son utilisation. Les enfants ne doivent pas jouer avec ce produit. Le nettoyage et l'entretien du produit ne doivent pas être effectués par des enfants laissés sans surveillance.
- Faites fonctionner le produit uniquement dans un environnement sec et sans poussières.
- Faites fonctionner le produit uniquement dans des espaces intérieurs.
- N'exposez pas le produit à des conditions défavorables, comme
 - l'humidité,
 - le rayonnement solaire permanent,
 - le rayonnement thermique,
 - le froid,
 - les vibrations.

ATTENTION ! RISQUE DE BLESSURES !


- N'ouvrez pas le boîtier. Le produit ne contient pas de pièces nécessitant un entretien.

- Ne faites pas fonctionner le produit en cas de dommages visibles.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels causés par une manipulation incorrecte du produit ou par le non-respect des consignes de sécurité ! Dans de tels cas, la garantie est annulée !
- Toute utilisation autre que celle décrite dans ce mode d'emploi conduit à une détérioration du produit. N'effectuez aucune modification de la structure du produit. Dans le cas contraire, un fonctionnement sûr ne peut plus être garanti.
- Remplacez absolument le produit lorsqu'il y a eu pénétration d'eau.

Consignes de sécurité particulières concernant l'usage des piles

AVERTISSEMENT ! DANGER DE MORT !

Ne laissez pas les piles à la portée des enfants. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin !

-  **ATTENTION ! RISQUE D'EXPLOSION !** Ne rechargez jamais des piles non rechargeables, ne les court-circuitiez pas et / ou ne les ouvrez pas !
- Ne jetez jamais des piles dans le feu ou dans l'eau !
- Ne soumettez pas les piles à une charge mécanique !

Danger de fuite des piles

- En cas de fuite des piles, retirez-les immédiatement du produit pour éviter de l'endommager !
- Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses ! Si vous entrez en contact avec l'acide des piles, rincez immédiatement les parties touchées à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin !
- Utilisez uniquement des piles du même type ! Ne mélangez pas des piles usées et des piles neuves !
- Évitez d'exposer les piles à des conditions et températures extrêmes susceptibles de les endommager, par ex. sur des radiateurs / exposition directe au soleil.
- Les piles longtemps inutilisées doivent être retirées du produit !

Risque d'endommagement du produit

- Utiliser uniquement le type de piles indiqué !
- Lors de la mise en place des piles, veillez à respecter la polarité !
Pour savoir comment insérer les piles, consultez le chapitre «Mise en place / remplacement des piles».
- Si nécessaire, nettoyez le contact de la pile et du produit avant l'insertion !
- Retirez immédiatement les piles usagées du produit !

AVERTISSEMENT ! BRÛLURES CHIMIQUES !

Tenez les piles hors de portée des enfants.

Le produit contient une pile bouton au lithium. En cas d'ingestion ou de pénétration dans le corps d'une pile bouton neuve ou usagée, il peut en résulter des brûlures internes graves et la mort peut survenir dans un intervalle de deux heures. Veillez à ce que le compartiment à pile soit toujours fermé. Si le compartiment à pile ne ferme pas correctement, n'utilisez plus le produit, retirez la pile et gardez-la hors de portée des enfants.

- Si vous supposez qu'une pile bouton a été ingérée, faites immédiatement appel à un médecin.
- Les piles doivent être correctement mises au rebut, même si elles sont conservées hors de portée des enfants.
- Même les piles usagées peuvent également causer des blessures.

Utilisation conforme

Le contact radio porte / fenêtre sert exclusivement à signaler au BrematicPRO-Gateway, ou à un autre composant radio BrematicPRO, l'ouverture et la fermeture de portes et fenêtres situées dans des espaces intérieurs secs.

Informations sur le fonctionnement radio

Ce produit fonctionne sur base du protocole radio propriétaire 868.3 MHz. La transmission radio est réalisée sur un trajet de propagation non exclusif. Ainsi, des perturbations ne peuvent pas être exclues. La portée dans des bâtiments peut donc être fortement différente de celle en zone dégagée. Hormis la puissance d'émission et les propriétés de réception du récepteur, des conditions environnementales, comme par exemple l'humidité de l'air et les spécificités de construction sur place, jouent un rôle important.

La portée peut être en partie fortement réduite pour cause de :

- parois en bois, plâtre, béton, béton armé
- proximité d'objets métalliques et conducteurs
- perturbations à bande large par exemple dans des zones résidentielles (téléphones DECT, téléphones portables, écouteurs radio,

hauts-parleurs radio, station météo radioguidées, systèmes de surveillances pour bébés

- proximité des moteurs électriques, transformateurs, blocs d'alimentation, ordinateurs

Duty Cycle

Le Duty Cycle désigne une limitation de durée d'émission définie par la loi concernant les appareils émettant dans la plage de fréquence de 868 MHz. Ceci permet de garantir un fonctionnement sans faille des appareils fonctionnant dans la plage de fréquence de 868 MHz. La durée maximale d'émission d'un appareil est de 1 % d'une heure (ce qui correspond à 36 secondes / heure). Après avoir atteint cette limite de 1 %, une émission n'est plus possible jusqu'à ce que la limitation de temps du Duty Cycle soit achevée, c'est-à-dire après une heure.

Contenu de la livraison

- 1 x contact de porte / de fenêtre sans fil
- 1 x unité magnétique
- 1 x pile bouton 3V CR2450
- 1 x kit de montage (6 vis + 2 patins adhésifs)
- 3 x écartereurs
- 1 x mode d'emploi bref
- 1 x mode d'emploi (numérique, à télécharger)

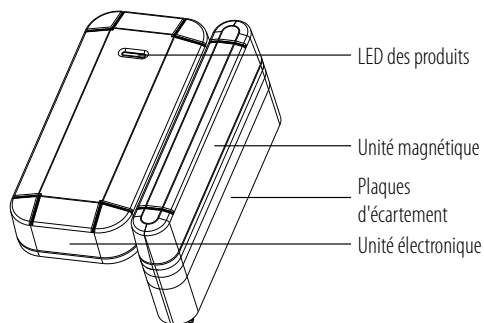
Caractéristiques techniques

Désignation de produit :	TFK 868 01 3726
N° d'art :	1294250
Fréquence radio :	868.3 MHz
Bande de fréquence :	868.1 - 868.5 MHz
Puissance d'émission max. :	< 20 mW
Duty Cycle :	< 1 % par h
Tension d'alimentation :	1 x pile bouton 3V CR2450
Consommation de courant :	30 mA max.
Durée de vie des piles :	env. 2 ans (typ.)
Température ambiante :	0 °C à 35 °C
Indice de protection :	IP20
Portée en zone dégagée :	env. 100 m
Dimensions (l x h x p) :	Unité électronique : 80,6 x 36,8 x 16,5 mm Unité magnétique : 80,6 x 11,8 x 15,3 mm
Poids :	56,8 g

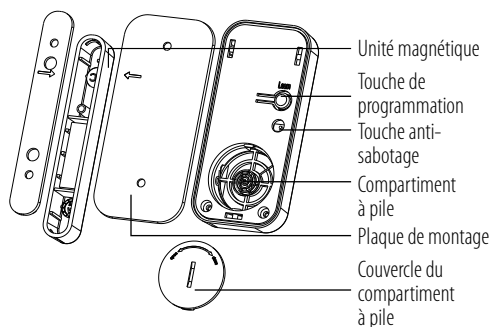
Sous réserve de modifications techniques.

Aperçu de l'appareil

Avant



Arrière



Éléments de réglage

Touche anti-sabotage

La touche anti-sabotage doit empêcher tout abus d'utilisation, ou tout éloignement du produit provoqué par un tiers.

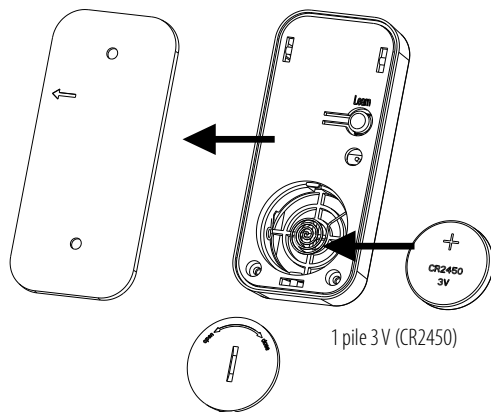
La touche anti-sabotage transmet un signal au Gateway BrematicPRO, et la LED des produits clignote 1 x toutes les 0,5 secondes, dès que le contact radio porte / fenêtre est éloigné de la plaque de montage.

La LED des produits clignote durant 1 seconde lors de la fermeture du boîtier, dès que la touche anti-sabotage se trouve en position OK.

Touche de programmation

En appuyant sur la touche de programmation, le produit passe en mode programmation, afin de se connecter au système Home Automation BrematicPRO, en passant par le Gateway BrematicPRO.

Mise en place / remplacement des piles



- Retirez la plaque de montage.
 - Utilisez une pièce de monnaie pour positionner le couvercle du compartiment à pile sur la position OPEN et ouvrir ainsi le compartiment.
 - Le cas échéant, retirez la pile usée.
 - Placez la pile selon sa polarité dans le compartiment à pile. Veillez à ce que le contact latéral de la pile s'applique également latéralement.
 - Fermez le compartiment à pile et fixez le couvercle en le tournant sur la position CLOSE.
 - Appuyez sur la touche de programmation située à dos du produit. Le niveau de pile est optimal lorsque la LED des produits clignote brièvement 3 x à l'avant des produits. L'unité électronique est prête à fonctionner.
- Remarque :** si les piles sont usagées, la LED du produit clignote toutes les secondes.

Fonctionnalité

Le contact radio porte / fenêtre fait partie du dispositif Brennenstuhl Home Automation Systems BrematicPRO, lequel est piloté par l'application ou le logiciel pour PC BrematicPRO.

Le contact radio porte / fenêtre signale au BrematicPRO-Gateway l'ouverture et la fermeture de portes et fenêtres dans des espaces intérieurs secs. Lors de l'intégration dans le dispositif Home Automation Systems BrematicPRO, les états ouvert / fermé des fenêtres peuvent être surveillés.

En allant sur le site www.brematic.com/fr/service. Vous trouverez dans la liste de compatibilité BrematicPRO les appareils pouvant être programmés directement au contact radio porte / fenêtre. Dans le mode d'emploi de chaque composant radio BrematicPRO, vous

trouvez des informations supplémentaires sur la programmation de ces composants.

Remarque : La sensibilité du contact porte / fenêtre peut être réglée et limitée par la distance entre l'unité électronique et l'unité magnétique. Vous pouvez vérifier la réponse de l'unité électronique en regardant la LED intégrée.

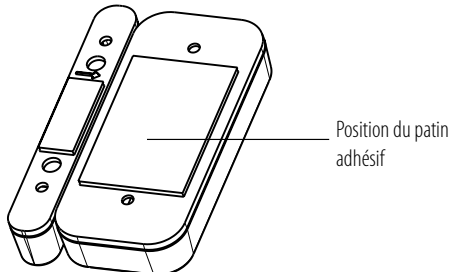
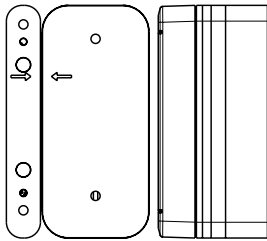
Si l'entrebâillement d'une porte ou d'une fenêtre les identifie déjà comme étant ouvertes, l'unité magnétique doit être placée de façon décalée par rapport à l'unité électronique, dans le sens de l'ouverture.

Montage

Montage sans perçage

Remarque : vérifiez avant le montage si le produit se trouve dans la zone de couverture du Gateway.

- Utilisez les deux patins adhésifs pour fixer le contact radio porte / fenêtre à la fenêtre / porte, sans aucun perçage. Les flèches de l'unité électronique et l'unité de montage doivent être dirigées l'une vers l'autre.
- Veillez à ce que la surface de montage soit propre, sèche et sans poussière.
- Évitez les lieux de montage soumis à de fortes chaleurs (par ex. rayonnement solaire). Le patin adhésif pourrait se détacher.
- N'utilisez pas d'écarteurs afin d'éviter d'alourdir le produit en cas de montage avec des patins adhésifs.



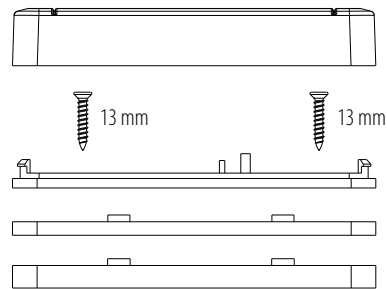
Montage par vissage

Remarque : la fixation par vis détériore l'encadrement de fenêtre.

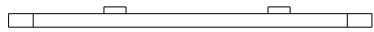
Dans le cas d'appartements de location, ceci peut conduire à une demande d'indemnisation ou à la retenue du dépôt de garantie.

- Montez l'unité électronique et l'unité magnétique parallèlement l'une à l'autre à une distance maximale de 8 mm. Veillez à ce que les flèches indiquées sur la face arrière du produit soient à la même hauteur.
- Remarque :** étant donné que les écarteurs sont prévus uniquement pour l'unité magnétique, l'unité électronique doit être impérativement montée sur un élément plus élevé voire dépassant.
- Retirez les plaques de montage respectives de l'unité électronique et de l'unité magnétique.
- À l'aide des plaques de montage, marquez au crayon les trous de perçage sur la porte / la fenêtre.
- Percez les trous marqués à l'aide d'une mèche appropriée.
- Vissez les plaques de montage sur la porte / la fenêtre à l'aide des vis fournies.
- Pressez l'unité électronique et l'unité magnétique sur leur plaque de montage respective jusqu'à ce que l'enclenchement soit audible.

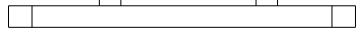
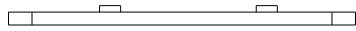
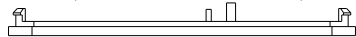
Égaliser le niveau de montage et l'unité magnétique



- Lors de l'utilisation **d'un** écarteur (3 mm ou 5 mm) ou **d'aucun** écarteur, utiliser des vis 2 x 13 mm.



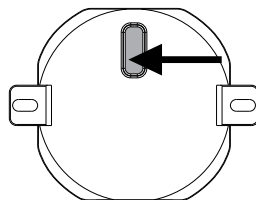
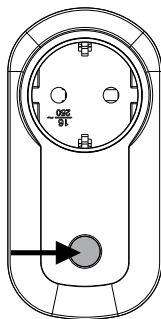
- Lors de l'utilisation des deux écarteurs (3 mm et 5 mm), utiliser des vis 2 x 16 mm.



- Lors de l'utilisation du grand écarteur (14,5 mm), visser la plaque de montage avec 2 vis 13 mm.
De plus, les deux écarteurs (3 mm et 5 mm) peuvent être montés.
- Fixez alors les écarteurs avec 2 autres vis 16 mm.

Programmer le contact radio porte / fenêtre directement sur des appareils BrematicPRO

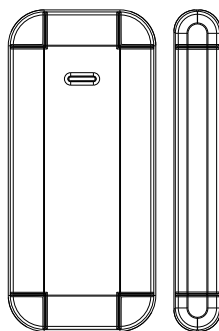
Le contact porte / fenêtre peut être programmé directement sur des adaptateurs radio de commutation ou sur des actionneurs encastrés BrematicPRO.



Remarque : avant de débuter le processus de programmation, assurez-vous que le contact porte/fenêtre soit fermé.

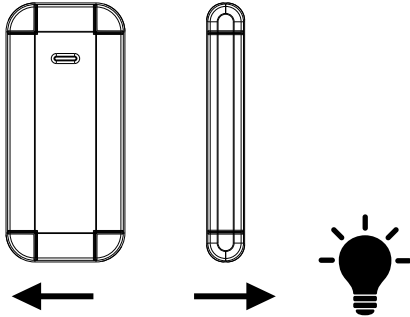
- Appuyez et maintenez pendant 3 secondes la touche de programmation de l'adaptateur radio de commutation ou de l'actionneur encastré jusqu'à ce que le voyant LED des produits clignote.

Possibilité de programmation optionnelle via la touche de programmation. Pour savoir quels appareils peuvent être directement connectés, veuillez consulter le site www.brematic.com/fr/service

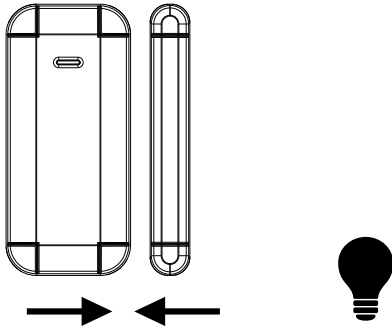


- L'unité électronique et l'unité magnétique sont tout d'abord fermées (voir image). Retirez l'unité magnétique de l'unité électronique pendant que le voyant LED de l'adaptateur radio ou de l'actionneur encastré clignote, ceci afin de coupler les deux produits entre eux.

- Après la réussite du couplage, le voyant LED de l'adaptateur radio ou de l'actionneur encastré reste allumé en permanence. Le processus de programmation est finalisé.



Si le contact porte / fenêtre est ouvert, l'actionneur est activé.



Si le contact porte / fenêtre est fermé, l'actionneur est éteint.

Remarque : lors de la réinitialisation des réglages d'usine, l'adaptateur radio et l'actionneur encastré sont supprimés du Gateway.

Annuler la connexion directe

Afin de supprimer le couplage entre le contact radio porte / fenêtre et l'adaptateur radio ou l'actionneur encastré, réinitialisez l'appareil couplé sur les réglages d'usine (voir le mode d'emploi de l'appareil couplé).

Remarque : lors de la réinitialisation des réglages d'usine, l'adaptateur radio et l'actionneur encastré sont supprimés du Gateway.

Programmer le contact radio porte / fenêtre sur le BrematicPRO Gateway

Lors de l'intégration au système Home Automation BrematicPRO via le BrematicPRO Gateway, il est possible d'utiliser des fonctions basées sur le logiciel, grâce à l'application / au logiciel pour PC BrematicPRO, telles que l'activation et le contrôle d'autres composants, ou d'être informé du statut du contact radio porte / fenêtre.

L'application ou le logiciel pour PC BrematicPRO est installé(e) et ouvert(e). Le BrematicPRO Gateway est prêt à fonctionner.

- Respectez une distance minimale de 50 cm entre le produit et le Gateway.
- Ouvrez le menu «Réglages».
- Choisissez la pièce dans laquelle vous souhaitez utiliser l'appareil. **Remarque :** si aucun espace n'a encore été créé, créez un espace avec l'interface +, et attribuez-lui un nom, par ex. «Salon».
- Choisissez «Ajouter un appareil».
- Sélectionner la bande de fréquence «868 MHz».
- Au point «Nouvel appareil», choisissez le point «Interrupteur / Détecteur» et confirmez votre choix avec «Suivant».
- Suivez les instructions sur l'écran.
- Appuyez sur la touche de programmation située sur le produit et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes.
- Entrez une désignation d'appareil pour le produit, par exemple «Fenêtre du salon».
- Sélectionnez «Ajouter» pour attribuer l'appareil à la pièce.
- Sélectionnez «Afficher le statut», pour déterminer si le produit doit être affiché sous forme de vignette dans l'application. Dans ce sous-menu, il vous est également possible d'ajouter le produit aux favoris.
- Quittez ensuite la pièce avec «Retour», puis appuyez sur «Terminé» pour achever le processus de programmation.
- Le contact radio porte / fenêtre est maintenant intégré au Home Automation Systems BrematicPRO.
- Vérifiez la fonctionnalité parfaite du contact radio porte / fenêtre en l'ouvrant et en le refermant.

Retrouvez plus des informations complémentaires relatives à l'application et à l'utilisation du produit sur la page d'accueil du site : www.brematic.com/fr/service

Nettoyage du produit

- Nettoyez le produit à l'aide d'un chiffon sec et ne peluchant pas. Vous pouvez humidifier légèrement le chiffon en cas de salissures importantes.
- N'utilisez pas de nettoyant à base de solvant pour le nettoyage. Dans le cas contraire, la surface et l'inscription du produit pourraient être endommagées.
- N'immergez jamais le produit dans de l'eau ou d'autres liquides. Sinon, vous risquez d'endommager le produit.

Dépannage

Problème	Cause possible	Dépannage
La LED ne clignote pas à l'ouverture ou à la fermeture du contact porte / fenêtre	Pile usagée.	Insérer une pile neuve.
La LED clignote toutes les secondes	Pile vide	Insérer une pile neuve
Le produit n'est pas reconnu.	Le produit est hors de portée du Gateway.	Réduire la distance au Gateway.

Mise au rebut



L'emballage se compose de matières recyclables pouvant être mises au rebut dans les déchetteries locales.

Renseignez-vous auprès de votre commune ou de votre ville sur les possibilités de mise au rebut du produit usagé.



Afin de contribuer à la protection de l'environnement, veuillez ne pas jeter votre produit usagé dans les ordures ménagères, éliminez-le de manière appropriée. Pour obtenir des renseignements concernant les points de collecte et leurs horaires d'ouverture, vous pouvez contacter votre municipalité.

Les piles défectueuses ou usagées doivent être recyclées conformément à la directive 2006/66/CE et à ses modifications. Les piles et / ou le produit doivent être retournés dans les centres de collecte proposés.



Domages environnementaux en cas de mise au rebut incorrecte des piles !

Les piles ne doivent pas être mises au rebut dans les ordures ménagères. Elles peuvent contenir des métaux lourds toxiques et doivent être considérées comme des déchets spéciaux. Les symboles chimiques des métaux lourds sont les suivants : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb. Pour cette raison, veuillez toujours déposer les piles usagées dans les points de collecte de votre commune.

Service

Vous trouverez les informations détaillées concernant le produit sur le site : www.brematic.com/fr/service.
Tél. : 0080048720743 (appel gratuit)

Fabricant

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen

H. Brennenstuhl S.A.S.

4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernalshelm

lectra-t ag

Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

www.brematic.com

www.brennenstuhl.com

Déclaration de conformité

Par la présente, nous, société Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, déclarons que le type de matériel radio TFK 868 01 3726 est conforme aux directives 2014/53/UE et 2011/65/UE (RoHS II). La déclaration de conformité européenne est disponible en version complète à l'adresse Internet suivante : www.brematic.com/fr/service/konformitaets-erklaerung/ke_1294250.pdf





Ce produit est conforme aux exigences légales, nationales et européennes en application. Tous les noms de société et de produit cités dans ce document sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.

Tous droits réservés.

NL Draadloos deur- / raamcontact 868.3 MHz

Legenda van de gebruikte pictogrammen	Pagina 28
Veiligheidsinstructies	Pagina 28
Bijzondere veiligheidsinstructies voor de omgang met batterijen.....	Pagina 28
Correct gebruik	Pagina 29
Informatie over de draadloze werking	Pagina 29
Duty cycle (arbeidscyclus).....	Pagina 29
Omvang van de levering	Pagina 29
Technische gegevens	Pagina 29
Apparaatoverzicht	Pagina 30
Voorkant.....	Pagina 30
Achterkant.....	Pagina 30
Bedieningselementen	Pagina 30
Sabotage-schakelaar.....	Pagina 30
„Leer“-knop.....	Pagina 30
Batterij plaatsen / vervangen.....	Pagina 30
Functie	Pagina 30
Montage	Pagina 31
Montage zonder te boren.....	Pagina 31
Montage door te schroeven.....	Pagina 31
Montagehoogte van de magnetische component compenseren.....	Pagina 31
Draadloos deur- / raamcontact direct koppelen aan BrematicPRO-apparaten	Pagina 32
Directe verbinding opheffen.....	Pagina 33
Deur- / raamcontact koppelen aan de BrematicPRO-gateway	Pagina 33
Apparaat reinigen	Pagina 34
Storing oplossen	Pagina 34
Afvoer	Pagina 34
Service	Pagina 34
Fabrikant	Pagina 34
Conformiteitsverklaring	Pagina 34

Legenda van de gebruikte pictogrammen

	Lees a.u.b. de gebruiksaanwijzing!		Neem de waarschuwingen en veiligheidsinstructies in acht!
	Voorzichtig! Explosiegevaar!		Voer de verpakking en het apparaat op een milieuvriendelijke manier af!

Veiligheidsinstructies

-  De gebruiksaanwijzing maakt deel uit van dit product. Deze bevat belangrijke aanwijzingen omtrent veiligheid, gebruik en verwijdering. Maak uzelf vóór gebruik van het apparaat vertrouwd met alle bedienings- en veiligheidsinstructies. Gebruik het apparaat alleen zoals beschreven en uitsluitend voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Overhandig tevens alle documenten bij doorgifte van het apparaat aan derden.
-  **WAARSCHUWING! LEVENSGEVAAR EN KANS OP ONGEVALLEN VOOR KLEUTERS EN KINDEREN!** Laat kinderen nooit zonder toezicht bij het verpakkingsmateriaal. Er bestaat verstikkingsgevaar door inslikken of inademen van kleine onderdelen of folie. Kinderen onderschatten vaak de gevaren. Houd kinderen altijd uit de buurt van het apparaat. Het is geen speelgoed.
- Dit apparaat kan door kinderen vanaf 8 jaar en ouder alsmede door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vaardigheden of een gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt, als zij onder toezicht staan of geïnstrueerd werden met betrekking tot het veilige gebruik van het apparaat en zij de hieruit voortvloeiende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.
- Gebruik het apparaat alleen in een droge en stofvrije omgeving.
- Gebruik het apparaat alleen binnenshuis.
- Stel het apparaat niet bloot aan ongunstige invloeden zoals
 - vocht,
 - voortdurend zonlicht,
 - warmtebronnen,
 - kou,
 - trillingen.

 **VOORZICHTIG! KANS OP LETSEL!**

- Open de behuizing niet. Het apparaat bevat geen onderdelen die onderhouden moeten worden.
- Neem het apparaat bij zichtbare beschadigingen niet in gebruik.

- Wij zijn niet aansprakelijk voor materiële schade of persoonlijk letsel als gevolg van onjuist gebruik of het negeren van de veiligheidsinstructies! In dergelijke gevallen vervalt de waarborg / garantie!
- Een ander gebruik dan in deze handleiding beschreven leidt tot schade aan het apparaat. Verander de constructie van het apparaat niet. Anders kan een veilig gebruik niet worden gewaarborgd.
- Na indringing van water moet het apparaat beslist worden vervangen.

Bijzondere veiligheidsinstructies voor de omgang met batterijen **WAARSCHUWING! LEVENSGEVAAR!**

Houd batterijen uit de buurt van kinderen. Raadpleeg bij inslikken onmiddellijk een arts!

-  **VOORZICHTIG! EXPLOSIEGEVAAR!** Laad niet-oplaadbare batterijen nooit op, sluit ze niet kort en / of open ze niet!
- Gooi batterijen nooit in het vuur of in het water!
- Stel batterijen niet bloot aan mechanische belastingen!

Gevaar voor lekkende batterijen

- Als de batterijen lekken, dient u deze direct uit het apparaat te halen om beschadigingen te voorkomen!
- Vermijd het contact met huid, ogen en slijmvliezen! Spoel in geval van contact met batterijzuur de desbetreffende plekken direct af met schoon water en raadpleeg zo snel mogelijk een arts!
- Gebruik alleen batterijen van hetzelfde type! Gebruik nooit gelijktijdig oude en nieuwe batterijen!
- Vermijd extreme omstandigheden en temperaturen die van invloed kunnen zijn op de batterijen, bijv. door radiatoren / direct zonlicht.
- Verwijder de batterijen uit het apparaat als het gedurende een langere periode niet wordt gebruikt!

Kans op beschadiging van het apparaat

- Gebruik uitsluitend het aangegeven type batterij!
- Let bij het plaatsen op de juiste polariteit! Hoe de batterij moet worden geplaatst, vindt u in het hoofdstuk „Batterij plaatsen / vervangen“.
- Reinig zo nodig eerst de contacten van de batterij en het apparaat voordat u deze plaatst!
- Verwijder lege batterijen meteen uit het apparaat!

WAARSCHUWING! CHEMISCHE BRANDWONDEN!

Houd kinderen uit de buurt van batterijen.

Het apparaat bevat een lithium-knoopcel. Mocht een nieuwe of gebruikte knoopcel-batterij worden ingeslikt of in het lichaam terecht zijn gekomen, kan dit ernstige inwendige chemische brandwonden veroorzaken hetgeen binnen twee uur tot de dood kan leiden. Houd het batterijvak altijd goed gesloten. Als het batterijvak niet correct kan worden gesloten, mag u het apparaat niet meer gebruiken. Verwijder de batterij en houd deze uit de buurt van kinderen.

- Als u vermoedt dat er een knoopcel is ingeslikt of in het lichaam terecht is gekomen, dient u zo snel mogelijk medische hulp te zoeken.
- De batterijen moeten correct worden afgevoerd, ook als ze uit de buurt van kinderen worden gehouden.
- Zelfs lege batterijen kunnen letsel veroorzaken.

Correct gebruik

Het draadloze deur- / raamcontact is uitsluitend bedoeld om het openen en sluiten van ramen en deuren in droge ruimtes binnenshuis te melden aan de BrematicPRO-gateway of aan een BrematicPRO draadloze component.

Informatie over de draadloze werking

Dit apparaat werkt volgens het 868.3 MHz draadloze privé-protocol. De overdracht geschiedt op een niet exclusieve manier, daarom kunnen storingen niet worden uitgesloten. De reikwijdte in gebouwen kan sterk afwijken van die in de vrije ruimte. Behalve het zendvermogen en de ontvangst-eigenschappen van de ontvanger spelen omgevingsinvloeden zoals bijv. luchtvochtigheid naast de bouwtechnische bedingen ter plaatse een belangrijke rol.

De reikwijdte kan voor een deel aanzienlijk worden beperkt door:

- wanden van hout, gips, beton, gewapend beton
- nabijheid van metaalhoudende en geleidende voorwerpen
- breedbandstoringen bijv. in woongebieden (DECT-telefoons, mobiele telefoons, draadloze koptelefoons, draadloze luidsprekers, draadloze weerstations, babyfoons)

- nabijheid van elektrische motoren, transformatoren, netadapters, computers

Duty cycle (arbeidscyclus)

De duty cycle is een wettelijk geregelde begrenzing van de zendtijd van apparaten die zenden in het 868 MHz bereik. Dat moet zorgen voor een probleemloze werking van apparaten die in het 868 MHz bereik werken. De maximale zendtijd van elk afzonderlijk apparaat bedraagt 1 % van een uur (dus 36 seconden / uur). Na het bereiken van de 1 %-limiet kan geen signaal worden verzonden tot de tijdsgrens van de duty cycle is verstreken, dus na een uur.

Omvang van de levering

- 1 x draadloos deur- / raamcontact
- 1 x magnetische component
- 1 x 3V knoopcel-batterij CR2450
- 1 x montageset (6 x schroef + 2 x kleefpad)
- 3 x afstandhouder
- 1 x beknopte handleiding
- 1 x gebruiksaanwijzing (digitaal, als download)

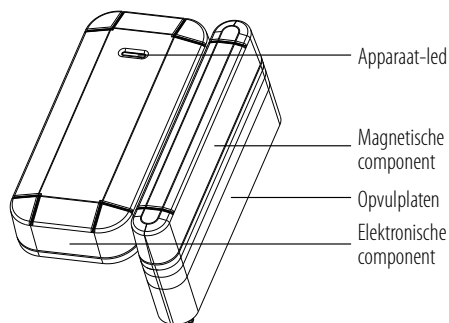
Technische gegevens

Aanduiding product:	TFK 868 01 3726
Art.nr.:	1294250
Draadloze frequentie:	868.3 MHz
Frequentieband:	868.1 – 868.5 MHz
Max. zendvermogen:	< 20 mW
Duty cycle:	< 1% per uur
Voedingsspanning:	1 x 3V knoopcel-batterij CR2450
Stroomopname:	30 mA max.
Levensduur van de batterij:	ca. 2 jaar (typ.)
Omgevingstemperatuur:	0 °C tot 35 °C
Beschermingsgraad:	IP20
Reikwijdte zonder obstakels:	ca. 100 m
Afmetingen (b x h x d):	Elektronische component: 80,6 x 36,8 x 16,5 mm Magnetische component: 80,6 x 11,8 x 15,3 mm
Gewicht:	56,8 g

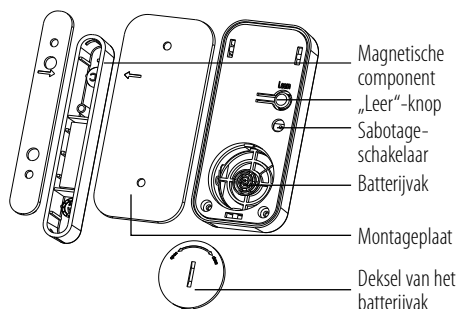
Technische wijzigingen voorbehouden.

Apparaatoverzicht

Voorkant



Achterkant



Bedieningselementen

Sabotage-schakelaar

De sabotage-schakelaar moet misbruik of het onbevoegd verwijderen van het apparaat voorkomen.

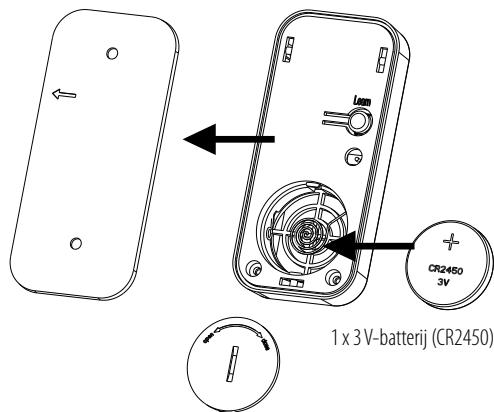
De sabotage-schakelaar geeft een melding aan de BrenmaticPRO-gateway en de apparaat-led knippert 1 x 0,5 seconden zodra het draadloze deur- / raamcontact van de montageplaat wordt afgehaald.

De apparaat-led knippert bij het sluiten van de behuizing 1 seconde zodra de sabotage-schakelaar zich in de positie OK bevindt.

„Leer“-knop

Door het indrukken van de „Leer“-knop wordt het apparaat in de leermodus gebracht om zo via de BrenmaticPRO-gateway te worden opgenomen in het Home Automation Systems BrenmaticPRO.

Batterij plaatsen / vervangen



- Verwijder de montageplaat.
- Draai het deksel van het batterijvak bijv. met behulp van een munt in de positie OPEN om het batterijvak te openen.
- Verwijder indien nodig de lege batterij.
- Plaats de batterij in het batterijvak (let op de juiste polariteit). Let erop dat het batterijcontact aan de zijkant ook daadwerkelijk tegen de zijkant drukt.
- Sluit het deksel van het batterijvak en zet het vast door het in de positie CLOSE te draaien.
- Druk op de „Leer“-knop aan de achterkant van het apparaat. De batterij is in orde als de apparaat-led aan de voorkant van het apparaat 3 x kort knippert. De elektronische component is klaar voor gebruik.

Opmerking: als de batterij leeg is, knippert de apparaat-led elke seconde.

Functie

Het draadloze deur- / raamcontact maakt deel uit van het Brennstuhl Home Automation Systems BrenmaticPRO, dat via de app of pc-software BrenmaticPRO wordt aangestuurd.

Het draadloze deur- / raamcontact meldt het openen en sluiten van ramen en deuren in droge ruimtes binnenshuis aan de BrenmaticPRO-gateway. Bij opname in het Home Automation Systems BrenmaticPRO kunnen bijv. de hoedanigheden van het raam (open / gesloten) worden bewaakt.

Welke apparaten direct aan het draadloze deur- / raamcontact kunnen worden gekoppeld, vindt u in de BrenmaticPRO compatibiliteitslijst op www.brematic.com/nl/service.

Meer informatie over het koppelen van de componenten vindt u in de gebruiksaanwijzing van de desbetreffende BrematicPRO draadloze component.

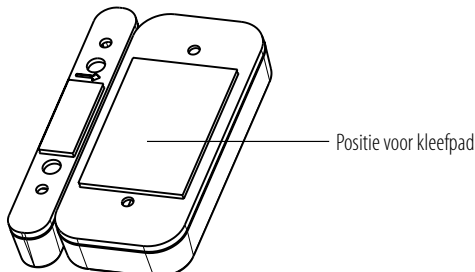
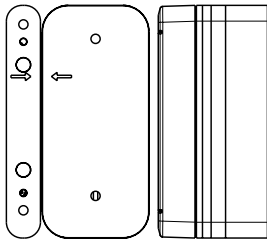
Opmerking: de gevoeligheid van het deur- en raamcontact kan enigszins door de afstand tussen de elektronische en de magnetische component worden ingesteld. Het reageren van de elektronische component kunt u controleren via de geïntegreerde led.

Als het leunen tegen de deur of het raam al als openen wordt herkend, moet de magnetische component ten opzichte van de elektronische component worden verplaatst in de openingsrichting.

Montage Montage zonder te boren

Opmerking: controleer voor de montage of het product zich binnen de reikwijdte van de gateway bevindt.

- Gebruik de beide kleefpads om het draadloos deur- / raamcontact zonder boren te bevestigen aan het raam / de deur. De pijlen op de elektronische en magnetische component moeten naar elkaar toe wijzen.
- Zorg voor een schoon, droog en stofvrij montagevlak.
- Vermijd montage op plekken die snel warm kunnen worden (bijv. door zonlicht) omdat het kleefband dan los kan laten.
- Gebruik geen afstandhouders omdat het apparaat dan te zwaar is voor de montage met kleefpads.

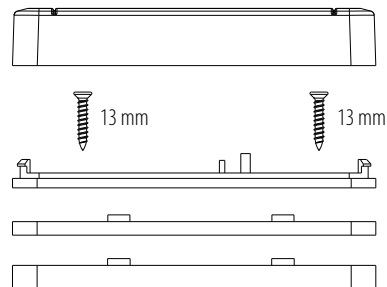


Montage door te schroeven

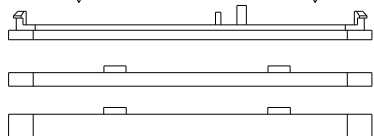
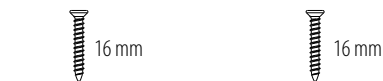
Opmerking: door de bevestiging met schroeven wordt het raamkozijn beschadigd. Bij huurwoningen kan hiervoor een schadevergoeding worden verlangd of kan de borg worden ingehouden.

- Monteer de elektronische en de magnetische component parallel aan elkaar met een maximale tussenafstand van 8 mm. Let erop dat de afgebeelde pijlen op de achterkant van het apparaat op dezelfde hoogte liggen.
- Opmerking:** omdat er alleen voor de magnetische component afstandhouders zijn, moet de elektronische component in principe op het hogere resp. uitstekende deel worden gemonteerd.
- Verwijder de montageplaten van de elektronische en de magnetische component.
- Markeer de boorgaten met behulp van de montageplaten en een pen op de deur / het raam.
- Boor de gemarkeerde gaten met een geschikte boor.
- Schroef de montageplaten met de meegeleverde schroeven vast aan de deur / het raam.
- Druk de elektronische en de magnetische component op de desbetreffende montageplaat totdat deze hoorbaar vastklikken.

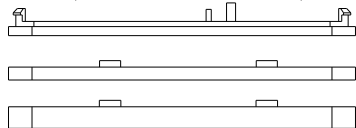
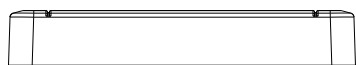
Montagehoogte van de magnetische component compenseren



- Bij gebruik van **geen of één** afstandhouder (3 mm of 5 mm) 2 x 13 mm-schroeven gebruiken.



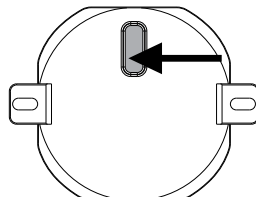
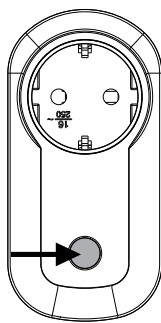
- Bij gebruik van beide afstandhouders (3 mm en 5 mm) 2 x 16 mm-schroeven gebruiken.



- Bij gebruik van de hoge afstandhouder (14,5 mm) de montageplaat met 2 x 13 mm-schroeven vastschroeven. Bovendien kunnen dan nog de beide afstandhouders (3 mm en 5 mm) worden gemonteerd.
- Bevestig dan de afstandhouders met nogmaals twee 16 mm-schroeven.

Draadloos deur- / raamcontact direct koppelen aan BrematicPRO-apparaten

Het deur- / raamcontact kan direct aan het BrematicPRO draadloze schakelstopcontact of inbouw-actoren worden gekoppeld.

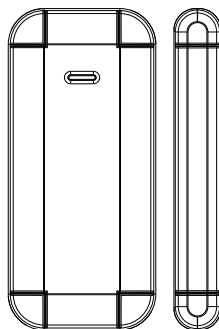


Opmerking: zorg ervoor dat het deur- / raamcontact is gesloten voordat het leerproces wordt gestart.

- Houd de „leer“-knop van het draadloze schakelstopcontact of de inbouw-actor 3 seconden ingedrukt totdat de apparaat-led knippert.

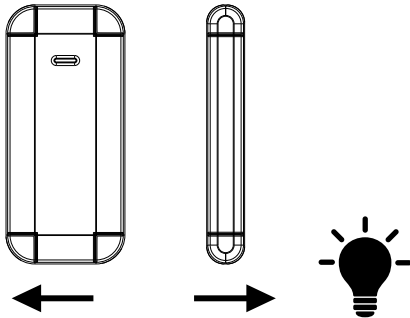
Optioneel is het koppelen via de „leer“-knop mogelijk.

Een overzicht van de apparaten die direct kunnen worden gekoppeld vindt u op www.brematic.com/nl/service

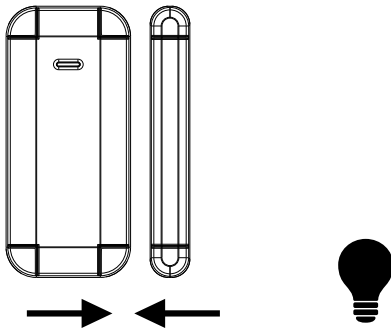


- De elektronische en magnetische component zijn vooralsnog gesloten (zie tekening). Vergroot de afstand tussen de magnetische en de elektronische component terwijl de apparaat-led van het draadloze schakelstopcontact of de inbouw-actor knippert om beide apparaten aan elkaar te koppelen.

- Na een succesvolle koppeling brandt de apparaat-led van het draadloze schakelstopcontact of de inbouw-actor continu. Het leerproces is afgerond.



Als het deur- / raamcontact wordt geopend, wordt de actor ingeschakeld.



Bij gesloten deur- / raamcontact wordt de actor uitgeschakeld.

Opmerking: bij het resetten naar de fabriekinstellingen worden het draadloze schakelstopcontact en de inbouw-actor gewist uit de gateway.

Directe verbinding opheffen

Om de koppeling tussen het draadloze deur- / raamcontact en het draadloze schakelstopcontact of de draadloze inbouw-actor te wissen, zet u het gekoppelde apparaat terug naar de fabriekinstellingen (zie de gebruiksaanwijzing van het gekoppelde apparaat).

Opmerking: bij het resetten naar de fabriekinstellingen worden het draadloze schakelstopcontact en de inbouw-actor gewist uit de gateway.

Deur- / raamcontact koppelen aan de BrematicPRO-gateway

Door het opnemen in het Home Automation Systems BrematicPRO via de BrematicPRO-gateway is het mogelijk om met behulp van de app / pc-software BrematicPRO software-functies te gebruiken zoals het in- / uitschakelen en aansturen van andere componenten of informatie te bekijken over de status van het draadloze deur- / raamcontact.

De app of de pc-software BrematicPRO is geïnstalleerd en geopend. De BrematicPRO-gateway is bedrijfsklaar.

- Houd een minimale afstand aan van 50 cm tussen het apparaat en de gateway.
- Open het menu „Instellingen“.
- Kies het vertrek waarin u het apparaat wilt gebruiken.

Opmerking: als er nog geen vertrek is aangemaakt, maak dan met het +-bedieningsvlak een vertrek aan en geef het een naam, bijv. „Woonkamer“.

- Selecteer „Apparaat toevoegen“.
- Kies de frequentieband „868 MHz“.
- Kies bij „Nieuw apparaat“ de optie „Sensor / Melder“ en bevestig uw keuze met „Verder“.
- Volg de aanwijzingen op uw beeldscherm.
- Houd de „leer“-knop op het apparaat 3 seconden lang ingedrukt.
- Voer een naam in voor het apparaat, bijv. „Raam woonkamer“.
- Selecteer „Toevoegen“ om het apparaat aan het vertrek te koppelen.
- Kies „Status weergeven“ als het apparaat als symbool in de app moet worden weergegeven.
In dit submenu heeft u ook de mogelijkheid om het apparaat toe te voegen aan uw favorieten.
- Vervolgens via „Terug“ het submenu verlaten, dan op „Gereed“ klikken om het leerproces af te sluiten.
- Het draadloze deur- / raamcontact is nu opgenomen in het Home Automation Systems BrematicPRO.
- Controleer het correct functioneren van het draadloze deur- / raamcontact door het te openen en te sluiten.

Meer informatie over de app en de bediening ervan vindt u op de homepage www.brematic.com/nl/service

Apparaat reinigen

- Reinig het apparaat met een droge, pluisvrije doek. Bij sterke verontreiniging kunt u de doek iets vochtig maken.
- Gebruik voor de reiniging geen reinigers die oplosmiddelen bevatten. Anders kan het oppervlak en de opdruk van het apparaat beschadigd raken.
- Dompel het apparaat nooit in water of andere vloeistoffen. Anders kan het apparaat beschadigd raken.

Storing oplossen

Probleem	Mogelijke oorzaak	Storing oplossen
De led knippert niet bij het openen of sluiten van het deur- / raamcontact	De batterij is leeg.	Nieuwe batterij plaatsen.
De led knippert elke seconde	Batterij is leeg	Nieuwe batterij plaatsen
Apparaat wordt niet herkend.	Apparaat bevindt zich buiten bereik van de gateway.	Afstand tot de gateway verkleinen.

Afvoer



De verpakking bestaat uit milieuvriendelijke grondstoffen die u via de plaatselijke recyclingcontainers kunt afvoeren.

Uw gemeentelijke overheid verstrekt informatie over de mogelijkheden om het uitgediende product af te voeren.



Gooi het afgedankte product omwille van het milieu niet weg via het huisvuil, maar geef het af bij de daarvoor bestemde depots. Over inzamel-depots en hun openingstijden kunt u zich bij de desbetreffende bevoegde instanties informeren.

Defecte of lege batterijen moeten volgens richtlijn 2006/66/EG en eventuele veranderingen daarop worden gerecycled. Geef batterijen en / of het apparaat af bij de daarvoor ingerichte inzamel-depots.



Milieuschade door onjuiste afvoer van de batterijen!

Batterijen mogen niet via het huisafval worden afgevoerd. Ze kunnen giftige zware metalen bevatten en vallen onder het chemisch afval.

De chemische symbolen van de zware metalen zijn: Cd = cadmium, Hg = kwik, Pb = lood. Geef lege batterijen daarom af bij een gemeentelijk inzamelpunt.

Service

Bij vragen over het product kunt u contact met ons opnemen via www.brematic.com/nl/service.
Tel.: 0080048720743 (gratis)

Fabrikant

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG

Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen

H. Brennenstuhl S.A.S.

4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim

lectra-t ag

Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

www.brematic.com

www.brennenstuhl.com

Conformiteitsverklaring

Hiermee verklaren wij, de firma Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, dat de draadloze installatie type TFK 868 01 3726 voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU en 2011/65/EU (RoHS II). De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring staat via het volgende internetadres ter beschikking: www.brematic.com/nl/service/konformitaetserklaerung/ke_1294250.pdf





Dit apparaat voldoet aan de wettelijke, nationale en Europese eisen. Alle vermelde bedrijfsnamen en product-aanduidingen zijn handelsmerken van de desbetreffende eigenaar.

Alle rechten voorbehouden.


IT Contatto per porte / finestre via radio 868.3 MHz


Legenda dei pittogrammi utilizzati	Pagina 36
Avvertenze in materia di sicurezza	Pagina 36
Particolari indicazioni di sicurezza nell'uso delle batterie	Pagina 36
Uso conforme	Pagina 37
Informazioni sul funzionamento radio	Pagina 37
Duty Cycle	Pagina 37
Contenuto della confezione	Pagina 37
Dati tecnici	Pagina 37
Panoramica dell'apparecchio	Pagina 38
Lato anteriore	Pagina 38
Lato posteriore	Pagina 38
Elementi di comando	Pagina 38
Interruttore antimanomissione	Pagina 38
Tasto di configurazione	Pagina 38
Inserimento / Sostituzione della batteria	Pagina 38
Funzionamento	Pagina 38
Montaggio	Pagina 39
Montaggio senza trapano	Pagina 39
Montaggio con collegamento a vite	Pagina 39
Pareggiare il piano di montaggio all'unità magnetica	Pagina 39
Avviamento del sensore radio per porte e finestre al dispositivo BrematicPRO	Pagina 40
Annullare il collegamento diretto	Pagina 41
Configurazione del sensore radio per porte e finestre al gateway BrematicPRO	Pagina 41
Pulizia dell'apparecchio	Pagina 42
Eliminazione dei guasti	Pagina 42
Smaltimento	Pagina 42
Assistenza	Pagina 42
Produttore	Pagina 42
Dichiarazione di conformità	Pagina 42

Legenda dei pittogrammi utilizzati

	Leggere il manuale di istruzioni per l'uso!		Osservare le avvertenze e le indicazioni in materia di sicurezza!
	Attenzione! Pericolo di esplosione!		Smaltire l'imballaggio e l'apparecchio in modo ecocompatibile!

Avvertenze in materia di sicurezza

-  Le istruzioni per l'uso sono parte integrante di questo prodotto. Esso contiene importanti avvertenze sulla sicurezza, l'utilizzo e lo smaltimento. Prima di utilizzare l'apparecchio, familiarizzarsi con tutte le avvertenze per l'uso e la sicurezza. Utilizzare l'apparecchio solo come descritto e per i campi di applicazione indicati. In caso di cessione a terzi dell'apparecchio, consegnare anche tutta la documentazione.

-  **AVVERTIMENTO! PERICOLO DI MORTE E DI INCIDENTE PER BAMBINI E INFANTI!** Non lasciare mai i bambini privi di sorveglianza con il materiale di imballaggio. Sussiste un pericolo di soffocamento a causa dell'ingerimento o dell'inalazione di piccole componenti o pellicole. Spesso i bambini sottovalutano i pericoli. Tenere sempre l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini. Esso non è un giocattolo.

- Questo apparecchio può essere usato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate, oppure senza esperienza e conoscenza in merito, qualora sorvegliati o istruiti circa un uso sicuro dell'apparecchio e che comprendano i pericoli ad esso connessi. I bambini non possono giocare con questo apparecchio. La pulizia e la manutenzione non possono essere eseguite da bambini senza la supervisione di un adulto.

- Utilizzare l'apparecchio solamente in un ambiente asciutto e privo di polvere.
- Utilizzare l'apparecchio solamente in ambienti interni.
- Non esporre l'apparecchio a condizioni sfavorevoli, quali:
 - umidità,
 - luce solare costante,
 - radiazione termica,
 - freddo,
 - vibrazioni.

ATTENZIONE! PERICOLO DI LESIONI!

- Non aprire l'alloggiamento. L'apparecchio non contiene componenti che necessitano di manutenzione.
- Non mettere in funzione l'apparecchio in caso di danni visibili.

- Si declina ogni responsabilità per danni a cose e persone causati da un uso improprio o dall'inosservanza delle avvertenze di sicurezza! In suddetti casi decade il diritto di garanzia!
- Un utilizzo diverso da quello indicato nel presente manuale danneggia l'apparecchio. Non eseguire modifiche strutturali all'apparecchio. Ciò ne comprometterebbe la sicurezza quando in funzione.
- È imprescindibile sostituire l'apparecchio in caso di infiltrazioni d'acqua.

Particolari indicazioni di sicurezza nell'uso delle batterie

AVVERTIMENTO! PERICOLO DI MORTE!

Le batterie vanno tenute lontane dalla portata dei bambini.

In caso di ingerimento consultare subito un medico!

-  **ATTENZIONE! PERICOLO DI ESPLOSIONE!** Non ricaricare mai batterie non ricaricabili, non mandarle in cortocircuito e / o aprirle!

- Non gettare mai le batterie nel fuoco o in acqua!
- Non esporre le batterie ad alcuna pressione meccanica!

Rischio di perdita dalle batterie

- In caso di perdite dalle batterie, rimuovere queste ultime subito dall'apparecchio per evitare danni!
- Evitare il contatto con pelle, occhi e mucose! In caso di contatto con gli acidi delle batterie sciacquare subito le aree colpite con acqua pulita e consultare immediatamente un medico!
- Utilizzare solamente batterie dello stesso tipo! Non mischiare le batterie nuove con quelle vecchie!
- Evitare condizioni e temperature estreme che potrebbero ripercuotersi sulle batterie, quali ad esempio la vicinanza a caloriferi / irraggiamento solare diretto.
- Rimuovere dall'apparecchio le batterie che non vengono utilizzate per un lungo periodo di tempo!

Rischio di danni all'apparecchio

- Utilizzare esclusivamente il tipo di batteria indicato!
- Osservare la polarità corretta quando si inseriscono! Sostituire la batteria come descritto nel capitolo "Inserimento / Sostituzione della batteria".
- Se necessario, pulire i contatti della batteria e dell'apparecchio prima dell'inserimento!
- Rimuovere immediatamente dall'apparecchio le batterie esaurite!

⚠️ AVVERTIMENTO! LESIONI PROVOCATE DA SOSTANZE CHIMICHE!

Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini.

L'apparecchio contiene una pila a bottone al litio. Se una pila a bottone, nuova o usurata, viene ingerita o viene a contatto con parti interne del corpo, ciò può provocare gravi lesioni interne che nell'arco di due ore possono rivelarsi letali. Tenere sempre ben chiuso il vano portabatterie. Se il vano portabatterie non si chiude correttamente, non utilizzare più l'apparecchio, rimuovere le batterie e tenere lontano dalla portata dei bambini.

- Se si suppone che la pila a bottone sia stata ingerita o sia venuta inavvertitamente a contatto con altre parti interne del corpo, richiedere immediatamente un soccorso medico.
- Le batterie devono essere smaltite nelle modalità previste dalla legge, anche se tenute lontano dalla portata dei bambini.
- Anche le batterie usurate possono causare lesioni.

Uso conforme

Il sensore radio per porte e finestre è progettato esclusivamente per segnalare al gateway BrematicPRO o ai componenti radio BrematicPRO l'apertura e la chiusura di porte e finestre in ambienti interni asciutti.

Informazioni sul funzionamento radio

Questo apparecchio lavora con il protocollo radio proprietario 868,3 MHz. La trasmissione radio viene realizzata tramite una via di trasmissione non esclusiva e, pertanto, non è possibile escludere interferenze. Il raggio di azione negli edifici può discostarsi da quelli all'aria aperta. Oltre alla potenza di trasmissione e alle caratteristiche del ricevitore, svolgono un ruolo anche le influenze ambientali come ad es. l'umidità dell'aria e le condizioni strutturali del luogo.

Il raggio d'azione può essere considerevolmente ridotto in parte da:

- pareti in legno, gesso, cemento, cemento armato
- prossimità a oggetti metallici e conduttori di calore

- interferenza della banda larga, ad es. in zone residenziali (telefoni DECT, telefoni cellulari, cuffie radio, altoparlanti radio, stazioni meteorologiche radio, sistemi di sorveglianza per neonati)
- prossimità a motori elettrici, trasformatori, alimentatori, computer

Duty Cycle

Il Duty Cycle designa un limite temporale di trasmissione regolato per legge per quegli apparecchi che trasmettono in un intervallo pari a 868 MHz. In tal modo, si dovrebbe poter garantire un funzionamento senza problemi degli apparecchi che operano in un intervallo di 868 MHz. Il tempo massimo di trasmissione di ciascun apparecchio è di 1% all'ora (corrisponde a 36 secondi / ora). Dopo il raggiungimento del limite dell'1% l'invio non è possibile fino al termine del limite temporale del Duty Cycle, ossia dopo un'ora.

Contenuto della confezione

- 1 x contatto per porte / finestre via radio
- 1 x unità magnetica
- 1 x pila a bottone 3V CR2450
- 1 x set di montaggio (6 viti + 2 pad adesivi)
- 3 x distanziatori
- 1 x guida rapida
- 1 x manuale di istruzioni per l'uso (digitale, da scaricare)

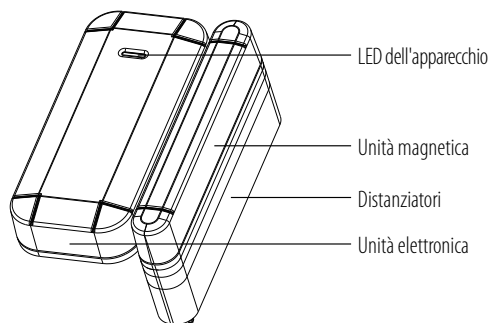
Dati tecnici

Denominazione del prodotto:	TFK 868 01 3726
Art. n°:	1294250
Frequenza radio:	868,3 MHz
Banda di frequenza:	868,1 – 868,5 MHz
Potenza max. di trasmissione:	< 20 mW
Duty Cycle:	< 1% / h
Tensione di alimentazione:	1 x pila a bottone 3V CR2450
Corrente assorbita:	30 mA max.
Durata batteria:	ca. 2 anni (solitam.)
Temperatura ambiente:	da 0 °C a 35 °C
Grado di isolamento:	IP20
Raggio d'azione in campo libero:	ca. 100 m
Dimensioni (L x H x P):	Unità elettronica: 80,6 x 36,8 x 16,5 mm
	Unità magnetica: 80,6 x 11,8 x 15,3 mm
Peso:	56,8 g

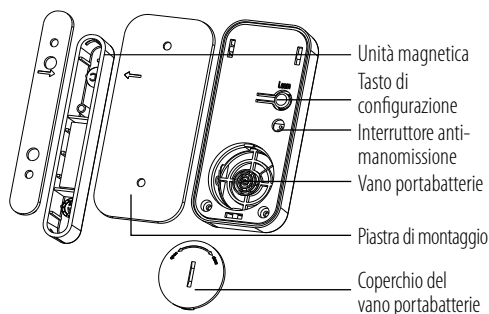
Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche di carattere tecnico.

Panoramica dell'apparecchio

Lato anteriore



Lato posteriore



Elementi di comando

Interruttore antimanomissione

L'interruttore antimanomissione dovrebbe impedire la manomissione o la rimozione dell'apparecchio da parte di terzi.

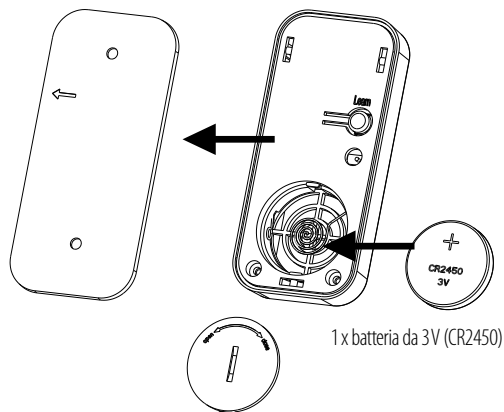
L'interruttore antimanomissione invia un segnale al gateway BrematicPRO e il LED dell'apparecchio lampeggia una volta per 0,5 secondi non appena il sensore radio per porte e finestre della piastra di montaggio viene rimosso.

Il LED dell'apparecchio lampeggia per 1 secondo quando si chiude l'alloggiamento non appena l'interruttore antimanomissione si trova nella posizione OK.

Tasto di configurazione

Premendo il tasto di configurazione, l'apparecchio passa alla modalità di configurazione in modo da essere collegato al sistema Home Automation BrematicPRO tramite il gateway BrematicPRO.

Inserimento / Sostituzione della batteria



- Rimuovere la piastra di montaggio.
- Per aprire il vano portabatterie, ruotare utilizzando una moneta il coperchio del vano portabatterie in posizione OPEN.
- Rimuovere la batteria scarica.
- Inserire la batteria nell'apposito vano portabatterie osservando la polarità corretta. Assicurarsi che il contatto laterale della batteria aderisca anche al lato.
- Chiudere il coperchio del vano portabatterie e serrarlo ruotandolo in posizione CLOSE.
- Premere il tasto di configurazione situato sul retro dell'apparecchio. Lo stato della batteria è regolare se il LED dell'apparecchio, situato sul lato anteriore dell'apparecchio stesso, lampeggia brevemente per 3 volte.

L'unità elettronica è pronta per l'uso.

Nota: in caso di batteria scarica, il LED dell'apparecchio lampeggia ogni secondo.

Funzionamento

Il sensore radio per porte e finestre è parte del sistema Home Automation BrematicPRO di Brennenstuhl e viene comandato tramite app o software di PC BrematicPRO.

Il sensore radio per porte e finestre segnala al Gateway BrematicPRO l'apertura e la chiusura di porte e finestre in ambienti chiusi asciutti. Collegandosi allo Home Automation System BrematicPRO è possibile sorvegliare ad esempio le condizioni di finestre aperte o chiuse.

Per sapere quali apparecchi possono essere applicati direttamente al sensore radio per porte e finestre, è possibile consultare la lista di compatibilità di BrematicPRO alla pagina www.brematic.com/it/service. Per ulteriori informazioni sulla configurazione dei componenti leggere il manuale di istruzioni del rispettivo componente radio BrematicPRO.

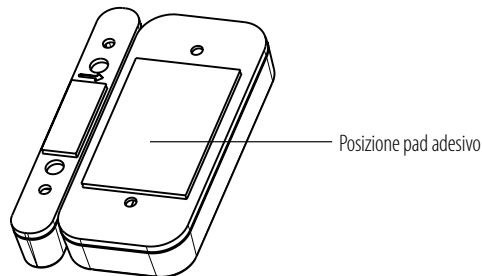
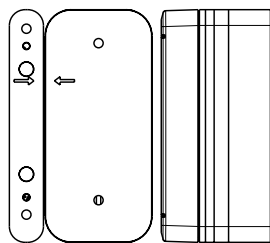
Nota: la sensibilità del sensore per porte e finestre può essere limitata impostando la distanza tra l'unità elettronica e magnetica. È possibile testare il funzionamento dell'unità elettronica tramite il LED integrato.

Qualora il rilevamento avvenisse già quando ci si affaccia alla finestra o alla porta aperte, l'unità magnetica deve essere spostata in direzione dell'apertura dell'unità elettronica.

Montaggio Montaggio senza trapano

Nota: prima del montaggio verificare che il prodotto si trovi all'interno del raggio di azione del gateway.

- Applicare entrambi i pad adesivi per fissare il sensore radio per porte e finestre alla porta o alla finestra senza trapanare. La freccia dell'unità elettronica e magnetica dovrebbero essere rivolte l'una verso l'altra.
- Assicurarsi che la superficie di montaggio sia pulita, priva di polvere e asciutta.
- Evitare luoghi di montaggio che si trovano sotto forte condizionamento termico (ad es. raggi solari), poiché questo può allentare l'adesione del nastro adesivo.
- Non utilizzare alcun distanziatore, perché l'apparecchio risulterebbe troppo pesante per il montaggio con pad adesivi.



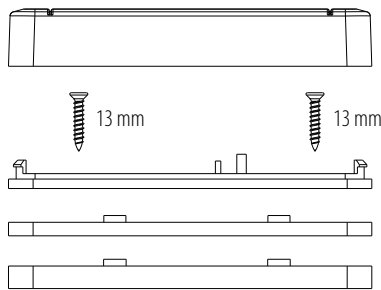
Montaggio con collegamento a vite

Nota: con il fissaggio a vite il telaio della finestra viene danneggiato. In abitazioni in affitto ciò può comportare una richiesta di risarcimento o una ritenzione della caparra.

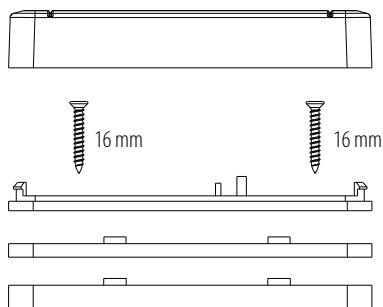
- Montare parallelamente l'una all'altra l'unità elettronica e l'unità magnetica a una distanza di 8 mm. Accertarsi che le freccette riportate sul retro dell'apparecchio si trovino alla stessa altezza.

Nota: dal momento che i distanziatori sono previsti solo per l'unità magnetica, l'unità elettronica deve essere montata sulla parte più alta o più sporgente.
- Rimuovere le rispettive piastre di montaggio dall'unità elettronica e dall'unità magnetica.
- Con l'ausilio delle piastre di montaggio segnare con una matita sulla porta o sulla finestra i fori di trapanatura.
- Trapanare i fori segnati con un trapano adeguato.
- Serrare le piastre di montaggio segnare con le viti incluse nella fornitura sulla porta o finestra.
- Inserire l'unità elettronica e l'unità magnetica nelle rispettive piastre di montaggio fino ad udire l'incastro.

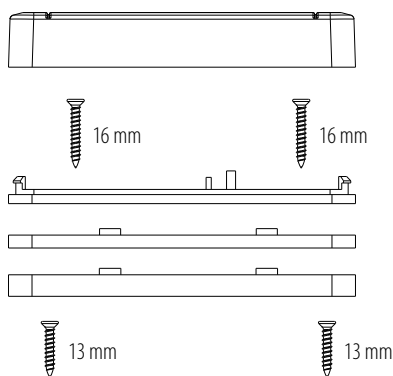
Pareggiare il piano di montaggio all'unità magnetica



- Utilizzare 2 viti da 13 mm nel caso in cui si impieghi **uno o nessun** distanziatore (3 mm o 5 mm).



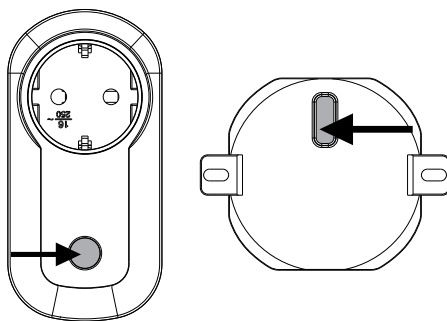
- Utilizzare 2 viti da 16 mm nel caso in cui si impieghino entrambi i distanziatori (3 mm o 5 mm).



- Avvitare la piastra di montaggio con 2 viti da 13 mm nel caso in cui si impieghi il distanziatore alto (14,5 mm). È quindi possibile bloccare entrambi i distanziatori (3 mm e 5 mm).
- Fissare poi i distanziatori con altre 2 viti da 16 mm.

Avviamento del sensore radio per porte e finestre al dispositivo BrematicPRO

Il sensore per porte e finestre può essere avviato direttamente sull'adattatore di commutazione o su elementi ad incasso.

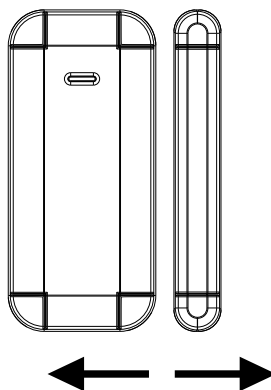


Nota: prima di iniziare l'avviamento accertarsi che il sensore per porte e finestre sia chiuso.

- Premere e tenere premuto per 3 secondi il tasto di configurazione dell'adattatore radio di commutazione o degli elementi ad incasso fino a quando il LED dell'apparecchio lampeggia.

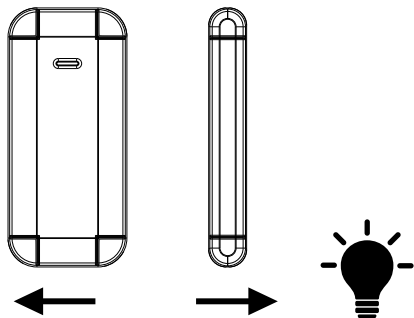
È possibile eseguire facoltativamente una configurazione con l'apposito tasto di configurazione.

Una panoramica degli apparecchi che possono essere configurati direttamente consultare alla pagina www.brematic.com/it/service

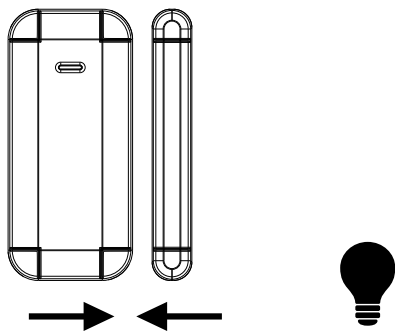


- L'unità elettronica e magnetica per ora sono chiuse (vedi grafico). Rimuovere l'unità magnetica dall'unità elettronica mentre il LED dell'apparecchio lampeggia dall'adattatore radio di commutazione o dagli elementi ad incasso per accoppiare entrambi gli apparecchi l'uno con l'altro.

- Una volta riuscito l'accoppiamento il LED dell'apparecchio dell'adattatore radio di commutazione o degli elementi ad incasso resta acceso. La procedura di configurazione è terminata.



Se il sensore per porte e finestre viene aperto, l'interruttore si attiva.



Con sensore per porte e finestre chiuso, l'interruttore resta spento.

Nota: l'adattatore radio di commutazione e gli elementi ad incasso vengono eliminati dal gateway in caso di reset delle impostazioni di fabbrica.

Annulare il collegamento diretto

Per eliminare l'accoppiamento tra il sensore radio per porte e finestre e l'adattatore radio di commutazione o gli elementi ad incasso, resettare l'apparecchio accoppiato riportandolo alle impostazioni di fabbrica (vedi manuale di istruzioni per l'uso dell'apparecchio accoppiato).

Nota: l'adattatore radio di commutazione e gli elementi ad incasso vengono eliminati dal gateway in caso di reset delle impostazioni di fabbrica.

Configurazione del sensore radio per porte e finestre al gateway BrematicPRO

Per il collegamento al sistema Home Automation BrematicPRO mediante il gateway BrematicPRO è possibile, con l'aiuto dell'app / software PC BrematicPRO, utilizzare le funzioni basate su software, come l'accensione e il comando di altri componenti, oppure essere informati sullo stato del sensore radio per porte e finestre.

L'app o il software per PC BrematicPRO è installato e aperto.

Il gateway BrematicPRO è pronto per l'uso.

- Mantenere una distanza minima di 50 cm dall'apparecchio al gateway.
- Aprire il menu "Impostazioni".
- Selezionare il locale in cui si desidera utilizzare l'apparecchio.

Nota: nel caso in cui non è ancora stata impostata alcun locale, impostare un locale con il pulsante + e dargli un nome, ad es. "salotto".
- Selezionare "Aggiungi apparecchio".
- Selezionare la banda di frequenza "868 MHz".
- Selezionare la voce "Sensore / Rilevatore" sotto "Nuovo apparecchio" e confermare con "Avanti".
- Seguire le istruzioni sullo schermo.
- Premere e tenere premuto per 3 secondi il tasto di impostazione situato sull'apparecchio.
- Inserire una denominazione dell'apparecchio per l'apparecchio, ad esempio "finestra salotto".
- Selezionare "Aggiungi" per assegnare l'apparecchio al locale.
- Selezionare "Visualizza stato" quando l'apparecchio deve essere mostrato nell'app sotto forma di riquadro.

In questo sottomenù vi è la possibilità di aggiungere l'apparecchio ai Preferiti.
- Abbandonare in seguito il locale premendo "Indietro"; premere infine "Fine" per terminare la procedura di configurazione.
- Il sensore radio per porte e finestre è ora collegato all'Home Automation BrematicPRO.
- Verificare che il sensore radio per porte e finestre funzioni senza problemi aprendolo e chiudendolo.

Maggiori informazioni sull'app e il comando sono disponibili sulla pagina iniziale del sito www.brematic.com/it/service

Pulizia dell'apparecchio

- Pulire l'apparecchio con un panno asciutto e privo di pelucchi. In caso di incrostazioni è possibile inumidire leggermente il panno.
- Per la pulizia non utilizzare detersivi contenenti solventi. Si potrebbe altrimenti danneggiare la superficie e la scritta dell'apparecchio.
- Non immergere mai l'apparecchio in acqua o in altri liquidi. In caso contrario, può subire danni.

Eliminazione dei guasti

Problema	Motivo possibile	Eliminazione dei guasti
Il LED non lampeggia quando si apre o si chiude il sensore per porte e finestre	Batteria scarica.	Inserire una nuova batteria.
Il LED lampeggia ogni secondo	Batteria scarica	Inserire una nuova batteria
L'apparecchio non viene riconosciuto.	Apparecchio al di fuori del raggio di azione del gateway.	Ridurre la distanza dal gateway.

Smaltimento



L'imballaggio è composto da materiali ecologici che possono essere smaltiti presso i siti di raccolta locali per il riciclo.

Informarsi presso l'amministrazione comunale o locale circa le possibilità di smaltimento del prodotto usato.



Per questioni di tutela ambientale non gettare il prodotto usato tra i rifiuti domestici; provvedere invece al suo corretto smaltimento. Presso l'amministrazione competente è possibile ricevere informazioni circa i siti di raccolta e i relativi orari di apertura.

Le batterie difettose o esauste devono essere riciclate nel rispetto della direttiva 2006/66/CE e relative modifiche. Smaltire le batterie e / o l'apparecchio presso gli enti di raccolta indicati.



Lo smaltimento improprio delle batterie può causare danni all'ambiente!

Le batterie non devono essere smaltite nella spazzatura domestica. Possono contenere metalli pesanti nocivi e sono soggette a smaltimento come rifiuti speciali. I simboli chimici dei metalli pesanti sono i seguenti: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo. Provvedere perciò allo smaltimento delle batterie esaurite presso un centro di raccolta comunale.

Assistenza

Per domande sul prodotto contattarci su www.brematic.com/it/service.
Tel.: 0080048720743 (gratuito)

Produttore

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen

H. Brennenstuhl S.A.S.

4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim

lectra-t ag

Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

www.brematic.com

www.brennenstuhl.com

Dichiarazione di conformità

Con la presente la ditta Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG dichiara che il tipo di impianto radio TFK 868.01.3726 è conforme alla direttiva 2014/53/UE e a quella 2011/65/EU (RoHS II). Il testo completo della dichiarazione UE di conformità è disponibile al seguente indirizzo web: www.brematic.com/it/service/konformitaetserklaerung/ke_1294250.pdf

Il presente apparecchio è stato realizzato in osservanza dei requisiti legali europei e nazionali. Tutti i nomi delle aziende riportate e le denominazioni dei prodotti costituiscono un marchio di fabbrica del rispettivo titolare.

Tutti i diritti riservati.



brennenstuhl®

Smart up your home.

www.brematic.com



Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen

H. Brennenstuhl S.A.S.
4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim

lectra-t AG
Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar

www.brematic.com
www.brennenstuhl.com

0489973 / 517