

# PEHA Elektro GmbH & Co. KG

by Honeywell  
450 FU FK

## Easyclick Fensterkontakt

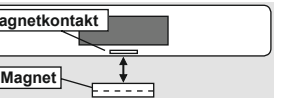
### Installations- & Bedienungsanleitung

D



### AUFBAU & BESCHREIBUNG

#### VERWENDUNG



Die Fensterkontakte (Sender) gehören zu dem PEHA Funksystem. Die Funkübertragung erfolgt auf der europäisch harmonisierten Frequenz von 868,3 MHz.

Der Fensterkontakt wird zusammen mit Easyclick Empfängern zur Zustandsüberwachung von Fenstern und Türen eingesetzt. Bei Aktivierung seines Magnetkontakte wird ein Funksignal an Easyclick-Empfänger gesendet.

Die Fensterkontakte müssen auf die Empfänger angelernt werden. Dazu sind die Bedienungsanleitungen der Empfänger zu beachten. Jeder Fensterkontakt (Sender) kann eine unbeschränkte Anzahl von Empfängern ansteuern.

**Hinweis:** Die Fensterkontakte sind batterielos und wartungsfrei. Vor Inbetriebnahme sorgfältig die Bedienungsanleitung durchlesen!

#### SOLAR ENERGIESPEICHER

Der Fensterkontakt hat einen solarbetriebenen Energiespeicher. Durch den Wegfall austauschbarer Batterien sind die Geräte wartungsfrei und umweltschonend.

Die notwendige Beleuchtungsstärke für einen dauerhaften Betrieb sollte im Tagesmittel 100 lx nicht unterschreiten. Eine Beleuchtungsdauer von 2-3 Stunden bei 100 lx führt zu einer Gangreserve von 14 h in Dunkelheit. Bei höheren Beleuchtungsstärken reduziert sich die Beleuchtungsdauer. Bei aufgeladenem Energiespeicher liegt die Gangreserve der Geräte in Dunkelheit bei ca. 50 Stunden.

#### SICHERHEIT

Das Gerät ist nur für die bestimmungsgemäß Verwendung vorgesehen. Ein eigenmächtiger Umbau oder eine Veränderung ist verboten! Es darf nicht in Verbindung mit anderen Geräten verwendet werden, durch deren Betrieb Gefahren für Menschen, Tiere oder Sachwerte entstehen können.

#### Folgende Punkte sind zu berücksichtigen:

- Die geltenden Gesetze, Normen und Vorschriften.
- Der Stand der Technik zum Zeitpunkt der Installation.
- Die Bedienungsanleitung des Gerätes.
- Eine Bedienungsanleitung kann nur allgemeine Bestimmungen anführen. Diese sind im Zusammenhang mit einer spezifischen Anlage zu sehen.

#### TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	Solarbetriebener Energiespeicher
Betriebsfrequenz	868,3 MHZ
Sendeleistung	10 mW
Umgebungstemper.	-25 bis +65 °C
Kennzeichnung	CE
Schutzart	IP40

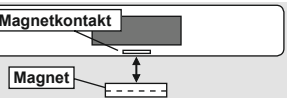
#### REICHWEITE

Bei Funksignalen handelt es sich um elektromagnetische Wellen. Die Feldstärke am Empfänger nimmt mit zunehmendem Abstand des Senders ab. Die Funkreichweite ist daher begrenzt. Durch unterschiedliche Materialien oder Störquellen in der Ausbreitungsrichtung der Funksignale wird die Funkreichweite weiter verringert. Durch den Einsatz von Easyclick Repeatern (radioverstärkern) kann die Funkreichweite erhöht werden.

Material	Reduzierung
Holz, Gips, unbeschichtetes Glas	0 - 10%
Mauerwerk, Holz-/ Gipswände	5 - 35%
Stahlbeton	10 - 90%

#### REICHWEITE & BESCHREIBUNG

#### VERWENDUNG



Die Fensterkontakte (Sender) gehören zu dem PEHA Funksystem. Die Funkübertragung erfolgt auf der europäisch harmonisierten Frequenz von 868,3 MHz.

Der Fensterkontakt wird zusammen mit Easyclick Empfängern zur Zustandsüberwachung von Fenstern und Türen eingesetzt. Bei Aktivierung seines Magnetkontakte wird ein Funksignal an Easyclick-Empfänger gesendet.

Die Fensterkontakte müssen auf die Empfänger angelernt werden. Dazu sind die Bedienungsanleitungen der Empfänger zu beachten. Jeder Fensterkontakt (Sender) kann eine unbeschränkte Anzahl von Empfängern ansteuern.

**Hinweis:** Die Fensterkontakte sind batterielos und wartungsfrei. Vor Inbetriebnahme sorgfältig die Bedienungsanleitung durchlesen!

#### INBETRIEBNAHME

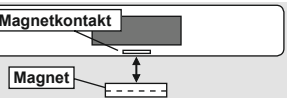
##### Wichtiger Hinweis

Die Geräte werden in einem betriebsfertigen Zustand ausgeliefert. Gegebenenfalls muss nach längerer Lagerung der Fensterkontakte in Dunkelheit, der solarbetriebene Energiespeicher aufgeladen werden. In der Regel geschieht dies automatisch während der ersten Betriebsstunden im Tageslicht (s. SOLAR ENERGIESPEICHER).

- Montage des Empfängers vornehmen (nur Elektrofachkraft).
- Fensterkontakt auf Empfänger anlernen und Empfänger programmieren.
- Fensterkontakt an geeigneter Stelle montieren.

#### REICHWEITE & BESCHREIBUNG

#### VERWENDUNG



Die Fensterkontakte (Sender) gehören zu dem PEHA Funksystem. Die Funkübertragung erfolgt auf der europäisch harmonisierten Frequenz von 868,3 MHz.

Der Fensterkontakt wird zusammen mit Easyclick Empfängern zur Zustandsüberwachung von Fenstern und Türen eingesetzt. Bei Aktivierung seines Magnetkontakte wird ein Funksignal an Easyclick-Empfänger gesendet.

Die Fensterkontakte müssen auf die Empfänger angelernt werden. Dazu sind die Bedienungsanleitungen der Empfänger zu beachten. Jeder Fensterkontakt (Sender) kann eine unbeschränkte Anzahl von Empfängern ansteuern.

**Hinweis:** Die Fensterkontakte sind batterielos und wartungsfrei. Vor Inbetriebnahme sorgfältig die Bedienungsanleitung durchlesen!

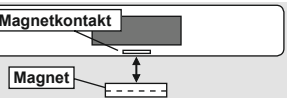
#### STÖRUNGSDIAGNOSE

##### NEUANLAGE ODER VORHANDENE ANLAGE

- Überprüfung im Umfeld des Systems auf Veränderungen, die Störungen verursachen (z.B. Metallschränke, Möbel oder Wände wurden versetzt).
- Funktionieren Sender/Empfänger bei reduziertem Abstand, werden sie gestört oder außerhalb des Sendebereichs verwendet.
- Verwendung des Geräts an einem günstigeren Ort.

#### REICHWEITE & BESCHREIBUNG

#### VERWENDUNG



Die Fensterkontakte (Sender) gehören zu dem PEHA Funksystem. Die Funkübertragung erfolgt auf der europäisch harmonisierten Frequenz von 868,3 MHz.

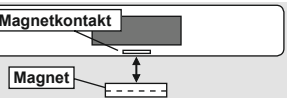
Der Fensterkontakt wird zusammen mit Easyclick Empfängern zur Zustandsüberwachung von Fenstern und Türen eingesetzt. Bei Aktivierung seines Magnetkontakte wird ein Funksignal an Easyclick-Empfänger gesendet.

Die Fensterkontakte müssen auf die Empfänger angelernt werden. Dazu sind die Bedienungsanleitungen der Empfänger zu beachten. Jeder Fensterkontakt (Sender) kann eine unbeschränkte Anzahl von Empfängern ansteuern.

**Hinweis:** Die Fensterkontakte sind batterielos und wartungsfrei. Vor Inbetriebnahme sorgfältig die Bedienungsanleitung durchlesen!

#### REICHWEITE & BESCHREIBUNG

#### VERWENDUNG



Die Fensterkontakte (Sender) gehören zu dem PEHA Funksystem. Die Funkübertragung erfolgt auf der europäisch harmonisierten Frequenz von 868,3 MHz.

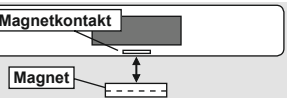
Der Fensterkontakt wird zusammen mit Easyclick Empfängern zur Zustandsüberwachung von Fenstern und Türen eingesetzt. Bei Aktivierung seines Magnetkontakte wird ein Funksignal an Easyclick-Empfänger gesendet.

Die Fensterkontakte müssen auf die Empfänger angelernt werden. Dazu sind die Bedienungsanleitungen der Empfänger zu beachten. Jeder Fensterkontakt (Sender) kann eine unbeschränkte Anzahl von Empfängern ansteuern.

**Hinweis:** Die Fensterkontakte sind batterielos und wartungsfrei. Vor Inbetriebnahme sorgfältig die Bedienungsanleitung durchlesen!

#### REICHWEITE & BESCHREIBUNG

#### VERWENDUNG



Die Fensterkontakte (Sender) gehören zu dem PEHA Funksystem. Die Funkübertragung erfolgt auf der europäisch harmonisierten Frequenz von 868,3 MHz.

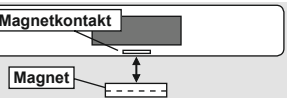
Der Fensterkontakt wird zusammen mit Easyclick Empfängern zur Zustandsüberwachung von Fenstern und Türen eingesetzt. Bei Aktivierung seines Magnetkontakte wird ein Funksignal an Easyclick-Empfänger gesendet.

Die Fensterkontakte müssen auf die Empfänger angelernt werden. Dazu sind die Bedienungsanleitungen der Empfänger zu beachten. Jeder Fensterkontakt (Sender) kann eine unbeschränkte Anzahl von Empfängern ansteuern.

**Hinweis:** Die Fensterkontakte sind batterielos und wartungsfrei. Vor Inbetriebnahme sorgfältig die Bedienungsanleitung durchlesen!

#### REICHWEITE & BESCHREIBUNG

#### VERWENDUNG



Die Fensterkontakte (Sender) gehören zu dem PEHA Funksystem. Die Funkübertragung erfolgt auf der europäisch harmonisierten Frequenz von 868,3 MHz.

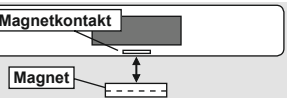
Der Fensterkontakt wird zusammen mit Easyclick Empfängern zur Zustandsüberwachung von Fenstern und Türen eingesetzt. Bei Aktivierung seines Magnetkontakte wird ein Funksignal an Easyclick-Empfänger gesendet.

Die Fensterkontakte müssen auf die Empfänger angelernt werden. Dazu sind die Bedienungsanleitungen der Empfänger zu beachten. Jeder Fensterkontakt (Sender) kann eine unbeschränkte Anzahl von Empfängern ansteuern.

**Hinweis:** Die Fensterkontakte sind batterielos und wartungsfrei. Vor Inbetriebnahme sorgfältig die Bedienungsanleitung durchlesen!

#### REICHWEITE & BESCHREIBUNG

#### VERWENDUNG



Die Fensterkontakte (Sender) gehören zu dem PEHA Funksystem. Die Funkübertragung erfolgt auf der europäisch harmonisierten Frequenz von 868,3 MHz.

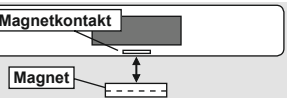
Der Fensterkontakt wird zusammen mit Easyclick Empfängern zur Zustandsüberwachung von Fenstern und Türen eingesetzt. Bei Aktivierung seines Magnetkontakte wird ein Funksignal an Easyclick-Empfänger gesendet.

Die Fensterkontakte müssen auf die Empfänger angelernt werden. Dazu sind die Bedienungsanleitungen der Empfänger zu beachten. Jeder Fensterkontakt (Sender) kann eine unbeschränkte Anzahl von Empfängern ansteuern.

**Hinweis:** Die Fensterkontakte sind batterielos und wartungsfrei. Vor Inbetriebnahme sorgfältig die Bedienungsanleitung durchlesen!

#### REICHWEITE & BESCHREIBUNG

#### VERWENDUNG



Die Fensterkontakte (Sender) gehören zu dem PEHA Funksystem. Die Funkübertragung erfolgt auf der europäisch harmonisierten Frequenz von 868,3 MHz.

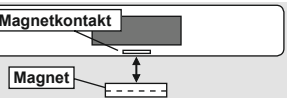
Der Fensterkontakt wird zusammen mit Easyclick Empfängern zur Zustandsüberwachung von Fenstern und Türen eingesetzt. Bei Aktivierung seines Magnetkontakte wird ein Funksignal an Easyclick-Empfänger gesendet.

Die Fensterkontakte müssen auf die Empfänger angelernt werden. Dazu sind die Bedienungsanleitungen der Empfänger zu beachten. Jeder Fensterkontakt (Sender) kann eine unbeschränkte Anzahl von Empfängern ansteuern.

**Hinweis:** Die Fensterkontakte sind batterielos und wartungsfrei. Vor Inbetriebnahme sorgfältig die Bedienungsanleitung durchlesen!

#### REICHWEITE & BESCHREIBUNG

#### VERWENDUNG



Die Fensterkontakte (Sender) gehören zu dem PEHA Funksystem. Die Funkübertragung erfolgt auf der europäisch harmonisierten Frequenz von 868,3 MHz.

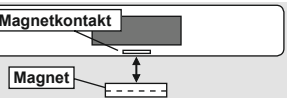
Der Fensterkontakt wird zusammen mit Easyclick Empfängern zur Zustandsüberwachung von Fenstern und Türen eingesetzt. Bei Aktivierung seines Magnetkontakte wird ein Funksignal an Easyclick-Empfänger gesendet.

Die Fensterkontakte müssen auf die Empfänger angelernt werden. Dazu sind die Bedienungsanleitungen der Empfänger zu beachten. Jeder Fensterkontakt (Sender) kann eine unbeschränkte Anzahl von Empfängern ansteuern.

**Hinweis:** Die Fensterkontakte sind batterielos und wartungsfrei. Vor Inbetriebnahme sorgfältig die Bedienungsanleitung durchlesen!

#### REICHWEITE & BESCHREIBUNG

#### VERWENDUNG



Die Fensterkontakte (Sender) gehören zu dem PEHA Funksystem. Die Funkübertragung erfolgt auf der europäisch harmonisierten Frequenz von 868,3 MHz.

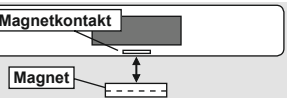
Der Fensterkontakt wird zusammen mit Easyclick Empfängern zur Zustandsüberwachung von Fenstern und Türen eingesetzt. Bei Aktivierung seines Magnetkontakte wird ein Funksignal an Easyclick-Empfänger gesendet.

Die Fensterkontakte müssen auf die Empfänger angelernt werden. Dazu sind die Bedienungsanleitungen der Empfänger zu beachten. Jeder Fensterkontakt (Sender) kann eine unbeschränkte Anzahl von Empfängern ansteuern.

**Hinweis:** Die Fensterkontakte sind batterielos und wartungsfrei. Vor Inbetriebnahme sorgfältig die Bedienungsanleitung durchlesen!

#### REICHWEITE & BESCHREIBUNG

#### VERWENDUNG



Die Fensterkontakte (Sender) gehören zu dem PEHA Funksystem. Die Funkübertragung erfolgt auf der europäisch harmonisierten Frequenz von 868,3 MHz.

Der Fensterkontakt wird zusammen mit Easyclick Empfängern zur Zustandsüberwachung von Fenstern und Türen eingesetzt. Bei Aktivierung seines Magnetkontakte wird ein Funksignal an Easyclick-Empfänger gesendet.

Die Fensterkontakte müssen auf die Empfänger angelernt werden. Dazu sind die Bedienungsanleitungen der Empfänger zu beachten. Jeder Fensterkontakt (Sender) kann eine unbeschränkte Anzahl von Empfängern ansteuern.

**Hinweis:** Die Fensterkontakte sind batterielos und wartungsfrei. Vor Inbetriebnahme sorgfältig die Bedienungsanleitung durchlesen!

### Easyclick venstercontact

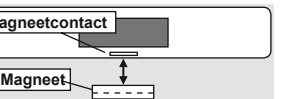
#### Installatie en bedieningshandleiding

NL



#### OPBOUW EN BESCHRIJVING

##### TOEPASSING



De venstercontact (zender) behoort bij het PEHA Funksysteem. DE overdracht vindt plaats op grond van de Europese geharmoniseerde frequentie van 868,3 MHz.

Het venstercontact wordt samen met Easyclick-ontvangers ingezet om de toestand van ramen en deuren te bewaken. Bij de activering van het magneetcontact wordt een radiosignaal naar de Easyclick-ontvanger gestuurd.

De venstercontact moet hiervoor wel op de ontvanger aangeleerd worden. Hiervoor dient u de handleiding van de desbetreffende ontvanger te raadplegen. Iedere venstercontact (zender) kan een onbegrensd aantal ontvanger aansturen.

**Opmerking:** De venstercontact zijn batterijloos en onderhoudsvrij. Voor inbedrijfname dient u de bedieningshandleiding zorgvuldig door te nemen!

#### ZONNE-ENERGIEACCUMULATOR

Het venstercontact is uitgerust met een zonne-energieaccumulator. Door het wegvalen van vervangbare batterijen zijn de apparaten onderhoudsvrij en milieuvriendelijk.

Voor continu bedrijf volstaat een gemiddelde lichtsterkte van 100 lx per dag. Een belichtingstijd van 2-3 uur bij 100 lx zorgt voor een reserve van 14 h in het donker. Bij een hogere lichtsterkte vermindert de belichtingstijd. Bij een opladen energieaccumulator bedraagt de reserve van de apparaten in het donker ca. 50 uur.

#### VEILIGHEID

Het apparaat mag alleen worden gebruikt voor het doel waarvoor het is ontworpen. Een eigenmachtige ombouw of verandering is verboden! Het apparaat mag niet worden gebruikt in combinatie met apparaten die door de toepassing ervan gevaren voor personen, dieren of voorwerpen kunnen opleveren.

**De volgende punten dienen in acht te worden genomen:**

- De geldende wetten, normen en voorschriften.
- De stand der techniek ten tijde van installatie.
- De bedieningshandleiding van het apparaat.
- De bedieningshandleiding bevat slechts algemene bepalingen. Deze dienen in samenhang met de specifieke installatie te worden beschouwd.

#### TECHNISCHE GEGEVENS

Bedrijfsspanning	Zonne-energieaccumulator
Frequentie	868,3 MHz
Zendvermogen	10 mW
Bedrijfstemperatuur	-25 tot +65 °C
Labeling	CE
Beschermingsgraad	IP40

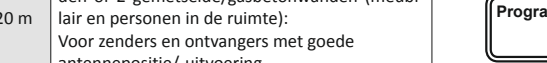
#### BEREIK

Bij funksignalen wordt gebruikgemaakt van elektromagnetische golven. De veldsterkte bij de ontvanger neemt af naarmate de afstand tot de zender toeneemt. Het bereik is daardoor beperkt. Door verschillende materialen of storingsbronnen binnen de verplaatsingsrichting van de golven kan het bereik nog verder afnemen. Met behulp van Easyclick-repeaters (funkversterkers) kan het bereik worden verbeterd.

Materiaal	Reductie
Hout, gips, niet-gecoat glas	0 - 10%
Metselwerk, houten / gipsplanken	5 - 35%
Gewapend beton	10 - 90%

Bereik	Voorwaarden
> 30 m	Onder gunstige omstandigheden (grote, vrije ruimte zonder hindernissen).
> 20 m	Door maximaal 5 gipskarton-/drogbouwplanken of 2 gemetselde/gasbetonplanken (meubilair en personen in de ruimte): Voor zenders en ontvangers met goede antennepositie/-uitvoering.
> 10 m	Door maximaal 5 gipskarton-/drogbouwplanken of 2 gemetselde/gasbetonplanken (meubilair en personen in de ruimte): Voor ontvangers die in wanden of hoeken van ruimtes zijn ingebouwd, ontvangers met interne antenne of kleine gangen.
Door 1-2 plafonds/wanden	Afhankelijk van de wapening van plafond / wand en antenne-uitvoering van de ontvanger.

#### AANLEREN OF WISSEN VAN HET VENSTERCONTACT



Om een ontvanger aan te leren of te wissen, wordt de programmeertoets van het venstercontact gebruikt. Details voor het aanleren/wissen vindt u in de bedieningshandleiding van de gebruikte Easyclick-ontvanger.

Ontvanger	Aanleren/wissen van de venstercontact
Leermodus activeren (toets LRN)	Programmeertoets 1x indrukken

**Opmerking:** Meer informatie over het onderwerp „bereik“ vindt u op internet onder „www.peha.de“.

#### MONTAGE

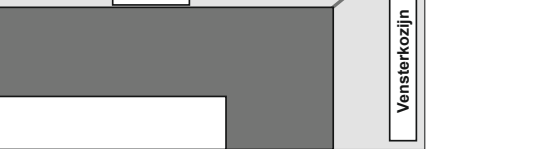
##### Belangrijke Opmerkingen

De werking (en bijbehorende parameters) van een Easyclick Plus-ontvanger dient voor elk aangeleerd venstercontact te worden ingesteld.

Herkenning venstercontact	Instelling van de ontvanger
1. Functieprogrammering activeren (toets LRN) 2. Venstercontact 1x met magneten activeren (magneet in aanraking brengen met magneetcontact)	Venstercontact Functie: 7 Parameter: 1 of 2

##### Opmerkingen

- De positie van het magneetcontact is gekenmerkt door een inkerving in de kast van het venstercontact.
- De programmering van de ontvanger is ook vóór de montage mogelijk!



#### PLAKKEN

- Plakstrips gebruiken voor de montage op vlakke, gladde oppervlakken (bijv. vensterkozijnen). De plakstrips op de achterzijde van de bevestigingsplaats en magneet oppakken.
- Het venstercontact met magneten oppakken

#### SCHROEVEN

- De bevestigingsplaats en magneten als sjabloon gebruiken en zo de boorgaten markeren.
- De bevestigingsplaats en magneet met pluggen en schroeven (toebehoren) bevestigen.
- Het venstercontact op de bevestigingsplaats vastklikken.

#### INBEDRIJFSNAAM

##### Belangrijke Opmerkingen

De apparaten worden in bedrijfsklare toestand aangeleverd. Na een langere opslag van de venstercontacten in een donkere ruimte, dient eventueel de zonne-energieaccumulator te worden opgeladen. Daarlangs gebeurt dit automatisch tijdens de eerste bedrijfsuren in het daglicht (zie ZONNE-ENERGIEACCUMULATOR).

- Montage van de ontvanger (alleen door erkende elektricien).
- Het venstercontact op de ontvanger aanleren en de ontvanger programmeren.
- Het venstercontact op een geschikte plaats monteren.

#### AANLEREN OF WISSEN VAN HET VENSTERCONTACT



Om een ontvanger aan te leren of te wissen, wordt de programmeertoets van het venstercontact gebruikt. Details voor het aanleren/wissen vindt u in de bedieningshandleiding van de gebruikte Easyclick-ontvanger.

Ontvanger	Aanleren/wissen van de venstercontact
Leermodus activeren (toets LRN)	Programmeertoets 1x indrukken

**Opmerking:** Het aanleren van de ontvanger aan het venstercontact is ook vóór de montage mogelijk!

#### INSTELLING VAN DE EASYCLICK PRO-ONTVANGER

##### Belangrijke Opmerkingen

De werking (en bijbehorende parameters) van een Easyclick Plus-ontvanger dient voor elk aangeleerd venstercontact te worden ingesteld.

Herkenning venstercontact	Instelling van de ontvanger
1. Functieprogrammering activeren (toets LRN) 2. Venstercontact 1x met magneten activeren (magneet in aanraking brengen met magneetcontact)	Venstercontact Functie: 7 Parameter: 1 of 2

##### Opmerkingen

- De positie van het magneetcontact is gekenmerkt door een inkerving in de kast van het venstercontact.
- De programmering van de ontvanger is ook vóór de montage mogelijk!



#### PLAKKEN

- Plakstrips gebruiken voor de montage op vlakke, gladde oppervlakken (bijv. vensterkozijnen). De plakstrips op de achterzijde van de bevestigingsplaats en magneet oppakken.
- Het venstercontact met magneten oppakken

#### SCHROEVEN

- De bevestigingsplaats en magneten als sjabloon gebruiken en zo de boorgaten markeren.
- De bevestigingsplaats en magneet met pluggen en schroeven (toebehoren) bevestigen.
- Het venstercontact op de bevestigingsplaats vastklikken.

#### STORINGSDIAGNOSE

##### Belangrijke Opmerkingen

**NIEUWE OF BESTAANDE INSTALLATIE**  
De apparaten worden in bedrijfsklare toestand aangeleverd. Na een langere opslag van de venstercontacten in een donkere ruimte, dient eventueel de zonne-energieaccumulator te worden opgeladen. Daarlangs gebeurt dit automatisch tijdens de eerste bedrijfsuren in het daglicht (zie ZONNE-ENERGIEACCUMULATOR).

- Controleer of er in de omgeving van het systeem veranderingen zijn geweest die storingen veroorzaken (bijv. metalen kasten, meubels of wanden die zijn verplaatst, enz.).
- Indien de zender / ontvanger op een kort bereik wel werkt dan word deze gestoord of buiten het zendbereik gebruikt.
- Montere de apparaat in een gunstiger omgeving.

#### REIKWIJDTEVERMINDERING

- De apparaat wordt in de nabijheid van metalen geplaatst of in een metalen behuizing geplaatst.
- **Opmerking:** Hier dient u min. 10 cm van vandaan te blijven.
- Vochtigheid in materialen.
- Apparaten die hoogfrequente signalen uitzenden zoals audio-, videoapparatuur, computers, EVSA's voor TL verlichting.
- **Opmerking:** Hier dient u min. 0,5 m van vandaan te blijven.

#### STRUCTURE ET DESCRIPTION

##### UTILISATION



De contact van de venster (emitter) is een belangrijk deel van het systeem radio van PEHA. De transmissie radio is gebaseerd op de frequentie 868,3 MHz die is harmoniseerd op de internationale frequentie.

De contact van de venster is gebruikt met de ontvangers Easyclick voor het controleren van de status van de ramen en deuren. Zodra de magnetische contact is geactiveerd, wordt een radio signaal verzonden naar de Easyclick-ontvanger.

#### ALGEMENE INFORMATIE

##### AFVOER VAN HET APPARAAT



Gooi oude apparaten niet bij het huisvuil! Voor de afvoer van het apparaat dienen de wetten en normen te worden gehanteerd van het land waarin het apparaat wordt gebruikt!

Het apparaat bevat elektronische onderdelen die als elektronisch afval moeten worden afgeweerd. De behuizing is van recyclebaar kunststof gemaakt.

Les contacts de fenêtre doivent être programmés sur les récepteurs. Il faut, pour cela, tenir compte des modes d'emploi des récepteurs. Chaque le contact de fenêtre (émetteur) peut commander un nombre illimité de récepteurs.

Les contacts de fenêtre ne nécessitent aucune pile ni aucun entretien. Lire attentivement la notice d'utilisation avant la mise en service!

Note: vous trouverez de plus amples informations sur le sujet « Portée » sur le site Internet www.peha.de.

Note: il est également possible de programmer le contact de fenêtre sur le récepteur avant la pose !

#### MONTAGE

##### Importantes consignes

Il est nécessaire de régler la fonction d'un récepteur EasyClick Pro (plus ses paramètres) pour chaque contact de fenêtre programmé.

##### Identification du contact de fenêtre

##### Réglage du récepteur

1. Activation de la programmation de la fonction (touche LRN)
2. Activer une fois le contact de fenêtre avec l'aimant (approcher l'aimant du contact magnétique)