

Easyclick Empfänger Zwischenstecker BIDI

nstallations- & Bedienungsanleitung







# **BESCHREIBUNG**

Der Empfänger gehört zu dem Easyclick (EC) System von PEHA. Das System basiert auf Funksendern und Empfängern mit einer Frequenz von 868,3 MHz. Damit ist eine drahtlose Ansteuerung von Verbrauchern möglich. Mit dem Ausgang des Empfängers können verschiedene Verbraucher, wie z.B. Glühlampen, HV-Halogenlampen und induktive Lasten geschaltet werden.

Die Funktion des Empfängers ist für jeden Funksender einstellbar. Vor Gebrauch müssen die Funksender dem Empfänger zugeordnet werden. Jeder Funksender kann eine unbegrenzte Anzahl von Empfängern ansteuern



# 1 HINWEISE

- Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung durchlesen.
- Bidirektionale Funktion (Senden/Empfangen) integriert.
- Die Bedienungsanleitungen der Funksender beachten!

# **SICHERHEIT**



**VORSICHT! GEFAHR EINES STROMSCHLAGES!** Im Inneren des Gehäuses befinden sich spannungsführende Teile. Eine Berührung kann eine Körperverletzung zur Folge haben! Alle Arbeiten am Versorgungsnetz und Gerät dürfen nur von autorisierten Elektrofachkräften durchgeführt werden.

- · Gerät spannungsfrei schalten
- Gerät gegen Wiedereinschalten sichern.
- Gerät auf Spannungsfreiheit überprüfen.
- Vor dem Einschalten Gehäuse fest verschließen.

Das Gerät ist nur für die bestimmungsgemäße 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

## **TECHNISCHE DATEN**

Allgemeine Daten	
Eigenverbrauch	Standby < 0,5W
Sendefrequenz	868,3 MHz
Spannungsversorgung	100-240V~ / 50-60 Hz
Umgebungstemperatur	+10 bis +40 °C
Lagertemperatur	-20 bis +85°C
Prüfvorschriften	EN 61058-1, 60884-2-5
Approbationen	CE; KEMA/KEUR
Schutzart	IP20

Lastarten		230V~	110V~
Glühlampen	-¦‡-	2500 W	1250 W
HV-Halogenlampen	<b>₽</b>	1200 W	600 W

### FUNKREICHWEITE

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 (Funkverstärkern) kann die Funkreichweite erhöht werden.

	Material	Reduzierung
Holz, Gip	os, unbeschichtetes Glas	0 - 10%
Mauery	werk, Holz-/ Gipswände	5 - 35%
	Stahlbeton	10 - 90%
Reichweite	Bedingunge	en
> 30 m	Bei guten Bedingungen (grohne Hindernisse).	roßer, freier Raum
> 20 m	Durch bis zu 5 Gipskarton-/Trockenbauwände oder 2 Ziegel-/Gasbetonwände (Mobiliar und Personen im Raum): Für Sender und Empfänger mit guter Antennenposition /-ausführung.	
> 10 m	Durch bis zu 5 Gipskarton- oder 2 Ziegel-/Gasbetonwä Personen im Raum): Für in ecke verbaute Empfänger, Ei ner Antenne oder enger Flur.	nde (Mobiliar und Wand oder Raum- mpfänger mit inter-
Durch 1-2 Decken/ Wände	Abhängig von Armierung de Antennenausführung des Em	,

HINWEIS: Weitere Informationen zum Thema "Funkreichweite" sind im Internet auf "www.peha.de" erhältlich.

### **ENOCEAN EQUIPMENT PROFILES (EEPs)**

Die Enocean EEPs sind standardisierte Kommunikationsprofile. Damit wird die Kommunikation verschiedener Produkte von unterschiedlichen Herstellern ermöglicht.

Die unten aufgeführte Tabelle ist für Fachpersonal geeignet, welches die Kommunikationsprofile für ein Projekt mit PEHA Produkten benötigt

EEP	Bezeichnung	Funktion	Modus
F6-02-02	Light control 2 Rocker (Sender mit 2 Wippen)	01	01
F6-03-02	Light control 4 Rocker (Sender mit 4 Wippen)	01	01
F6-04-01	Key Card Activated Switch (Hotelcard-Schalter)	01	01
F6-10-00	Mechanical Handle (Fenstergriff)	07	01
D5-00-01	Single input/window contacts (Fensterkontakt)	07	01
A5-06-02	Light sensor 0lx to 1.020lx (Lichtsensor)	09	04
A5-07-01	Occupancy (PIR ohne Lichtmessung)	08	11
A5-08-01	Light (0lx to 510 lx), Occupancy and PIR (PIR mit Lichtmessung)	08	04
A5-08-02	Light (0lx to 1020 lx), Occupancy and PIR (PIR mit Lichtmessung)	08	04
A5-08-03	Light (0lx to 1530 lx), Occupancy and PIR (PIR mit Lichtmessung)	08	04
A5-38-08	Gateway	-	-
A5-38-09	Extended lighting control (Lichtsteuerung)	-	-
D2-01-08	Electronic switches with energy measurement and local control (Empfänger ohne/mit Energie- messung und Lokalbedienung)	-	-
32-02-01	Secure light and blind control (Licht- und Jalousiesteuerung mit Verschlüsselung)	01	01
A5-3F-00	RLT Radio Link Test (Slave)	-	-

HINWEIS: Nach der Zuordnung eines neuen Funksenders im Lernmodus des Empfängers, sind Funktion und Modus des Funksenders bereits als Standard voreingestellt (s. PROGRAMMIERUNG).

# STATUSRÜCKMELDUNGEN

Wenn im Lernmodus des Empfängers ein neuer Funksender zugeordnet wird, sendet der Empfänger direkt eine Statusrückmeldung an den Funksender. Dadurch wird es ermöglicht die bidirektionalen Funktionen von Funksendern (z.B. Handsender 450 FU-HS 128). Visualisierungen und Empfänger zu nutzen.

Beim EC Empfänger 4511 FU-EBIM mit Energiemessfunktion können über die entsprechende EnOcean EPs (s. unten) Messwerte zum Energieverbrauch ausgelesen und visualisiert werden.

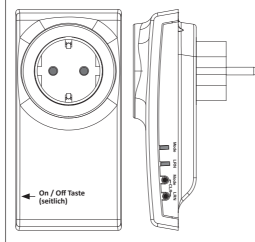
	EEP	Statusrückmeldungen
A5-11-04  Extended lighting status:  - Status des Ausgangs (Kanals)  - Energieverbrauch (optional)  - Fehlermeldungen (optional)		<ul><li>Status des Ausgangs (Kanals)</li><li>Energieverbrauch (optional)</li></ul>
	A5-30-02	Visualisierung Fenster:  – Statusmeldung Fenster geöffnet / geschlossen
	D2-01-08	VLD Bidirectional:  - Status des Ausgangs (Kanals)  - Energieverbrauch (4511 FU-EBIM)  - Fehlermeldungen (optional)  - Zusätzliche Funktionen (optional)

### INBETRIEBNAHME



# HINWEISE

- Bedienungsanleitungen der verwendeten Sender beachten.
- Zugelassene Lastarten, max. Last beachten.
- Nicht im Freien verwenden (nur in geschlossenen Räumen).
- Extreme Temperaturen, Feuchtigkeit und Erschütterungen vermeiden.
- Nur mit CE geprüften Steckdosen verwenden. Nicht in Verlängerungen stecken.
- Nicht mehrere Zwischenstecker aufeinanderstecken. • Keine fremden Gegenstände in den Zwischenstecker stecken.
- Keine Geräte anschließen, deren unbeaufsichtigtes Einschalten Brände o. andere Schäden verursachen kann (z.B. Heizlüfter o. Bügeleisen).
- Vor Reinigung Zwischenstecker aus Steckdose herausziehen und mit leicht feuchtem Tuch reinigen.
- Keine agressiven Reinigungs- und Lösungsmittel verwenden • Der Zwischenstecker-Schaltempfänger sollte sich möglichst nahe am angeschlossenen geschalteten Gerät befinden und leicht zugänglich sein, damit der Zwischenstecker im Fehlerfall schnell aus der Wandsteckdose entfernt werden kann.



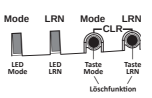
- Zwischenstecker in handelsübliche CE-Steckdose einstecken.
- Verbraucher in Verbraucherausgang einstecken. • Funksender (max. 32) dem Kanal des Empfängers zuordnen (s. PROGRAMMIERUNG).

### **PROGRAMMIERUNG**

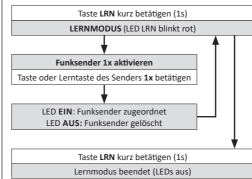
# HINWEISE ZUR PROGRAMMIERUNG

Zur Programmierung muss der Empfänger an das Versorgungsnetz angeschlossen sein. Bei Stromausfall bleibt die Program-

- Die Bedienungsanleitung des Funksenders beachten!
- Bei Auslieferung ist kein Funksender zugeordnet.
- Die Funksender (max. 32) sind vor Gebrauch dem Empfänger im Lernmodus zuzuordnen.
- Im Lernmodus können mehrere Funksender zugeordnet oder gelöscht werden.
- Die Funksender werden im Lernmodus bei mehrfacher
- Aktivierung abwechselnd zugeordnet oder gelöscht!
- Die Programmierung wird ohne Tastendruck automatisch nach 30 s beendet.



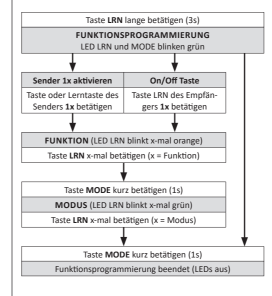
# LERNMODUS: Sender zuordnen oder löschen



### Bei der Zuordnung von Funksendern im Lernmodus werden folgende Standardfunktionen zugewiesen

Funksender	Standardfunktion Empfänger
Wandsender	Funktion 01   Modus 01
Fensterkontakt	Funktion 07    Modus 01
Fenstergriff	Funktion 07   Modus 01
Bewegungsmelder	Funktion 08   Modus 11
Lichtsensor	Funktion 09   Modus 04

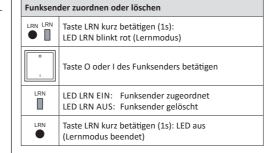
# FUNKTIONSPROGRAMMIFRUNG: Funktion und Modus einstellen

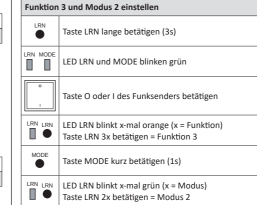


# LÖSCHFUNKTION: Löschen aller Sender



# PROGRAMMIERBEISPIEL





Taste MODE kurz betätigen (1s): LED aus

(Funktionsprogrammierung beendet)

## **NEUANLAGE ODER VORHANDENE ANLAGE**

- Sicherungsautomat und Spannungsversorgung prüfen. Achtung: Nur Elektrofachkraft!
- Angeschlossene Last pr

  üfen

**STÖRUNGSDIAGNOSE** 

- Überprüfung im Umfeld des Systems auf Veränderungen, die Störungen verursachen (z.B. Metallschränke, Möbel oder Wände wurden versetzt).
- Löschen aller Sender und Neuprogrammierung.

### SELBSTSCHALTUNG DES EMPFÄNGERS

Die Ursache kann die Betätigung eines Senders sein, der zufällig dem Empfänger zugeordnet wurde. Löschen aller Sender und Neuprogrammierung.

### REICHWEITENEINSCHRÄNKUNG

- Das Gerät wird in der Nähe von Metallgegenständen oder Materialien mit Metallbestandteilen eingesetzt.
- Hinweis: Mindestabstand von 10 cm einhalten. • Feuchtigkeit in Materialien.
- Geräte die hochfrequente Signale aussenden wie z. B. Audio- u. Videoanlagen, Computer, EVGs für Leuchtmittel. Hinweis: Mindestabstand von 0,5 m einhalten.

### KONTAKT

Telefon:	+49(0)2353 9118-001
Telefax:	+49(0)2353 9118-311
Internet:	www.peha.de
E-Mail:	peha@honeywell.com

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### **ENTSORGUNG DES GERÄTES**



Werfen Sie Altgeräte nicht in den Hausmüll! Zur Entsorgung des Gerätes sind die Gesetze und Normen des Landes einzuhalten, in dem das Gerät betrieben wird!

Das Gerät enthält elektrische Bauteile, die als Elektronikschrott entsorgt werden müssen. Das Gehäuse besteht aus recycelbarem Kunststoff.

### GARANTIEBESTIMMUNGEN

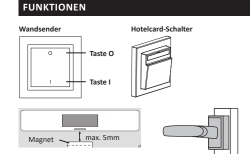
Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Gerätes und der Garantiebedingungen. Sie ist dem Benutzer zu überreichen. Die technische Bauart der Geräte kann sich ohne vorherige Ankündigung ändern. PEHA Produkte sind mit modernsten Technologien nach geltenden nationalen und internationalen Vorschriften hergestellt und qualitätsgeprüft. Sollte sich dennoch ein Mangel zeigen, übernimmt PEHA, unbeschadet der Ansprüche des Endverbrauchers aus dem Kaufvertrag gegenüber seinem Händler, die Mängelbeseitigung wie folgt:

Im Falle eines berechtigten und ordnungsgemäß geltend gemachten Anspruchs wird PEHA nach eigener Wahl den Mangel des Gerätes beseitigen oder ein mangelfreies Gerät liefern. Weitergehende Ansprüche und Ersatz von Folgeschäden sind ausgeschlossen. Ein berechtigter Mangel liegt dann vor, wenn das Gerät bei Übergabe an den Endverbraucher durch einen Konstruktions-, Fertigungs- oder Materialfehler unbrauchbar oder in seiner Brauchbarkeit erheblich beeinträchtigt ist. Die Gewährleistung entfällt bei natürlichem Verschleiß, unsachgemäßer Verwendung, Falschanschluss, Eingriff ins Gerät oder äußerer Einwirkung. Die Anspruchsfrist beträgt 24 Monate ab Kauf des Gerätes durch den Endverbraucher bei einem Händler und endet spätestens 36 Monate nach Herstellung des Gerätes. Für die Abwicklung von Gewährleistungsansprüchen gilt Deutsches Recht.

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

PEHA Produkte dürfen in den EU-Ländern, der CH, IS und N verkauft und betrieben werden. Hiermit erklärt PEHA, dass sich der Empfänger 4511 FU-EBI(M) ST in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet. Die Konformitätserklärung ist im Internet unter folgender Adresse zu finden: www.peha.de





### **FUNKTION 1**

zw	EITASTBEDIENUNG
МО	DUS
1	Taste O drücken = Ausschalten Taste I drücken = Einschalten
2	Taste O drücken = Einschalten Taste I drücken = Ausschalten
3	Taste O drücken = Ausschalten nach 3 min. Taste I drücken = Einschalten
4	Taste O drücken = Ausschalten nach 5 min. Taste I drücken = Einschalten
5	Taste O drücken = Ausschalten nach 10 min. Taste I drücken = Einschalten
6	Taste O drücken = Ausschalten nach 30 min. Taste I drücken = Einschalten
7	Taste O drücken = Ausschalten nach 3 min.
8	Taste O drücken = Ausschalten nach 5 min.
9	Taste O drücken = Ausschalten nach 10 min.
10	Taste O drücken = Ausschalten nach 30 min.

# HINWEISE

- Modus 3-6 ist für Bewegungsmelder geeignet.
- Modus 7-10 ist für die zeitverzögerte Netzfreischaltung von Steckdosen geeignet. Zum Einschalten ist ein weiterer Funksender mit entsprechender Funktion erforderlich!

# **FUNKTION 2**

1 014	KIION Z	
EIN'	TASTBEDIENUNG	
мо	DUS	
1	Taste O drücken	= Umschalten
2	Taste I drücken	= Umschalten
3	Taste O / I drücken	= Umschalten
4	Taste O drücken	= Ausschalten
5	Taste I drücken	= Ausschalten
6	Taste O / I drücken	= Ausschalten
7	Taste O drücken Taste I drücken	
8	Taste O drücken Taste I drücken	

# **FUNKTION 3**

TAS	TBEDIENUNG	
МО	DUS	
1	Taste O drücken Taste O loslassen	
2	Taste I drücken Taste I loslassen	
3	Taste O / I drücken Taste O / I loslassen	
4	Taste O drücken Taste O loslassen	= Einschalten für 5s = Ausschalten
5	Taste I drücken Taste I loslassen	= Einschalten für 5s = Ausschalten
6	Taste O / I drücken Taste O / I loslassen	= Einschalten für 5s = Ausschalten

# HOTELCARD BEDIENUNG Hotelcard einstecken Finschalter Hotelcard herausziehen | Modus 7-10 MODUS 7 Ausschalten nach 1 min. 8 Ausschalten nach 3 min.

HINWEIS: Zur Aktivierung (Erkennung) des Hotelcard-Schalters im Lernmodus oder in der Funktionsprogrammierung die Hotelcard 1x einstecken

### **FUNKTION 4**

9 Ausschalten nach 5 min.

10 Ausschalten nach 10 min.

REP	PENHAUSLICHT	
BEDI	ENUNG	
Taste	O / I lange drücken	Einschalten für 4 Stunden
Taste	O / I kurz drücken	Modus 1-5
MOD	US	
1	Einschalten für 2 m	in.
2	Einschalten für 5 m	in.
3	Einschalten für 10 r	nin.
4	Einschalten für 30 r	nin.
5	Einschalten für 60 r	nin.

HINWEIS: Nach Ablauf der Einschaltzeit wird die Beleuchtung für 2s ausgeschaltet (Abschaltwarnung) und dann noch einmal für 30s eingeschaltet.

ΈΠ	TSCHALTER	
BED	DIENUNG	
Гast	e O drücken	Ausschalten
ast	e I drücken	Modus 6-10
МО	DUS	
6	Einschalten für 2 min.	
7	Einschalten für 5 min.	
8	Einschalten für 10 min.	
9	Einschalten für 30 min.	
10	Einschalten für 60 min.	

### **FUNKTION 5**

# LÜFTERSTEUERUNG

Eine Beleuchtung mit Lüftersteuerung ist mit zwei Empfängern und einem Sender zu realisieren. Der erste Empfänger wird zur Lüftersteuerung und der zweite zur Lichtsteuerung eingesetzt.

# Empfänger programmieren:

- Sender Empfänger 1 (Lüftersteuerung) zuordnen,
- Funktion 5 und Modus 1-6 einstellen. Sender Empfänger 2 (Lichtsteuerung) zuordnen und
- z.B. Funktion 1 und Modus 1 einstellen

- Taste I schaltet die Beleuchtung ein. Der Lüfter wird nach 3 Minuten eingeschaltet.
- Taste O schaltet die Beleuchtung aus. Der Lüfter wird nach

d	lem Ablauf einer Nachlaufzeit ausgeschaltet.			
BED	DIENUNG			
Taste I drücken		Einschalten nach 3 min.		
Taste O drücken Modus 1-6		Modus 1-6		
мо	DUS			
1	Ausschalten nach 2 min.			
2	Ausschalten nach 6 min.			
3	Ausschalten nach 10 min.			
4	Ausschalten nach 15 min.			
5	Ausschalten nach 20 min.			
6	Ausschalten nach 30 min.			

# **FUNKTION 6**

# LICHTSZENE A-D

### SZENEN

Das Speichern und Einschalten einer Lichtszene ist mit einem zusätzlichen Funksender zu realisieren. Dazu ist in einer Anlage mit mehreren Empfängern jeder Empfänger zu programmieren und der Funksender zuzuordnen

### Empfänger programmieren:

- Funksender dem Empfänger zuordnen.
- Funktion 6 und gewünschten Modus einstellen.

# Lichtszene A-D speichern:

- Die gewünschte Lichtszene (Empfänger) einschalten.
- Taste I oder O des Funksenders länger als 2s drücken. Zur Bestätigung schaltet die Beleuchtung aus und ein.

# Lichtszene A-D aufrufen:

- Taste I oder O des Funksenders kurz drücken.

# MODUS

Taste O kurz drücken = Szene A einschalten Taste O lange drücken = Szene A speichern Taste I kurz drücken = Szene B einschalten Taste I lange drücken = Szene B speichern Taste O kurz drücken = Szene C einschalten Taste O lange drücken = Szene C speichern Taste I kurz drücken = Szene D einschalten Taste I lange drücken = Szene D speichern

### **FUNKTION 7**

# FENSTERKONTAKT UND FENSTERGRIFF

### MODUS

1	Alle Fensterkontakte schließen = Ausschalten Fensterkontakt öffnen = Einschalten
	Alle Fenstergriffe schließen = Ausschalten Fenstergriff öffnen = Einschalten
2	Alle Fensterkontakte schließen = Einschalten Fensterkontakt öffnen = Ausschalten
	Alle Fenstergriffe schließen = Einschalten Fenstergriff öffnen = Ausschalten
3	Visualisierung Fenster (ohne Schaltfunktion) Statusmeldung Fenster geöffnet / geschlossen
	2

# HINWEISE

Zur reinen Visualisierung eines Fensters ohne Schaltfunktion sind Fensterkontakte und Fenstergriffe Modus 3 zuzuordnen (z.B. für Handsender, PC-Visualisierung, usw.).

- Das Zuordnen des Fensterkontaktes ist auch vor seiner Montage möglich!
- Zur Aktivierung (Erkennung) des Fensterkontakts im Lernmodus oder in der Funktionsprogrammierung die Programmiertaste des Fensterkontaktes 1x drücken.
- Zur Aktivierung (Erkennung) des Fenstergriffs im Lernmodus oder in der Funktionsprogrammierung den Fenstergriff 1x öffnen oder schließen.

# BEWEGUNGSMELDER UND LICHTSENSOR

Für Bewegungsmelder und Lichtsensoren sind speziell Funktion 8 und 9 geeignet. Es ist möglich Bewegungsmelder mit integriertem oder externen Lichtsensor zu verwenden. Die erfassten Daten werden zur Auswertung per Funksignal an den Empfänger gesendet. Bei deren Zuordnung im Lernmodus werden zunächst folgende Standardfunktionen zugewiesen:

Bezeichnung	Standardfunktion	
Lichtsensor	Funktion 09   Modus 04	
Bewegungsmelder	Funktion 08	
Bewegungsmelder mit integriertem Lichtsensor	Funktion 08	

HINWEIS: Bei Bedarf ist eine Änderung von Funktion und Modus möglich (s. PROGRAMMIERUNG).

### Lichtwert

# **FUNKTION 8** VOLLAUTOMAT

FUI	NKTION			
	vegung und Unterschreitung Lichtwerts	Einschalten		
	ne Bewegung oder erschreitung des Lichtwerts	Modus 1-12		
МО	DUS			
1	Ausschalten nach 2 min. (125 lx)			
2	Ausschalten nach 5 min. (125 lx)			
3	Ausschalten nach 15 min. (125 lx)			
4	Ausschalten nach 2 min. (250	lx)		
5	Ausschalten nach 5 min. (250	lx)		
6	Ausschalten nach 15 min. (250	lx)		
7	Ausschalten nach 2 min. (375	lx)		
8	Ausschalten nach 5 min. (375	lx)		

10 Ausschalten nach 2 min. (PIR ohne Lichtmessung)

11 Ausschalten nach 5 min. (PIR ohne Lichtmessung)

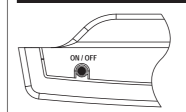
12 Ausschalten nach 15 min. (PIR ohne Lichtmessung)

9 Ausschalten nach 15 min. (375 lx)

# **FUNKTION 9**

HALBAUTOMAT					
FUNKTION					
Keine Bewegung oder Überschreitung des Lichtwerts Modus 1-12					
мо	DUS				
1	Ausschalten nach 2 min.	(125	lx)		
2	Ausschalten nach 5 min.	(125	lx)		
3	Ausschalten nach 15 min.	(125	lx)		
4	Ausschalten nach 2 min.	(250	lx)		
5	Ausschalten nach 5 min.	(250	lx)		
6	Ausschalten nach 15 min.	(250	lx)		
7	Ausschalten nach 2 min.	(375	lx)		
8	Ausschalten nach 5 min.	(375	lx)		
9	Ausschalten nach 15 min.	(375	lx)		
10	Ausschalten nach 2 min.	(PIR	ohne Lichtmessung)		
11	Ausschalten nach 5 min.	(PIR	ohne Lichtmessung)		
12	Ausschalten nach 15 min.	(PIR	ohne Lichtmessung)		

# ON /OFF TASTE



### **FUNKTION 1**

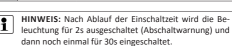
EIN	EINTASTBEDIENUNG		
MODUS			
1	Taste drücken = Umschalten		

### **FUNKTION 2**

TASTBEDIENUNG		
MC	DDUS	
1	Taste drücken = Einschalten Taste loslassen = Ausschalten	
2	Taste drücken = Ausschalten Taste loslassen = Einschalten	

### FUNKTION 3

TREPPENHAUSLICHT			
BEDIENUNG			
Taste	Taste lange drücken Einschalten für 4 Stunden		
Taste	Taste kurz drücken Modus 1-5		
MODUS			
1	Einschalten für 2 min.		
2	Einschalten für 5 min.		
3	Einschalten für 10 min.		
4	Einschalten für 30 min.		
5	Einschalten für 60 min.		



# **FUNKTION 4**

ZEI	ISCHALIER				
BEE	BEDIENUNG				
Taste drücken		Ausschalten			
		Modus 1-5			
MODUS					
1	Einschalten für 2 min.				
2	Einschalten für 5 min.				
3	Einschalten für 10 min.				
4	Einschalten für 30 min.				
5	Finschalten für 60 min				

# **ENOCEAN SERVICE RLT (Slave)**

Der EnOcean Service RLT (RadioLinkTest) erlaubt ein Reichweitentest zwischen einem Enocean Sender (z.B. Handsender 450 FU-HS 128) und einem Empfänger.

Die Auswertung des Reichweitentest erfolgt durch den Master. Der Empfänger wird als Slave verwendet. Diese Funktion ist besonders geeignet, um vor der Installation des Empfängers festzustellen, ob der Installationsort geeignet ist.

Taste MODE und LRN gleichzeitig kurz betätigen (1s)





### **ENOCEAN REPEATER**

Bei Problemen mit der Empfangsqualität kann der Einsatz von Repeatern (Funkverstärkern) sehr hilfreich sein. Der Empfänger kann als Repeater verwendet werden. Dazu ist kein weiterer Konfigurationsaufwand erforderlich. Diese Funktion dient zur Erhöhung der Reichweite zwischen Funksendern und Empfängern.

ACHTUNG! Die Verwendung von zu vielen Repeatern ist kontraproduktiv und es kann zu Telegrammkollisionen kommen.



Wird im 1-level Betrieb das Funksignal eines Funksenders empfangen, wird es an den zugehörigen Empfänger weitergegeben. Der Empfänger kann in diesem Betrieb nicht kaskadiert werden. Bereits wiederholte Funksignale werden nicht nachgeholt.

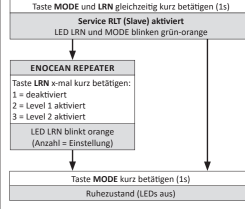






Wird im 2-level Betrieb das Funksignal eines Funksenders emp-

fangen, wird es über max. zwei Repeater an den zugehörigen Empfänger weitergegeben. Der Empfänger kann in diesem Betrieb über zwei Geräte kaskadiert werden. Dies sollte aber nur selten in gebäudetechnischen Extremfällen benötigt werden.



HINWEIS: Der EnOcean Service RLT wird automatisch nach 30s oder nach erfolgreicher Auswertung beendet!

PEHA\_M\_4511FU\_EBI(M)\_ST (Rev03-190319)



Easyclick plug & socket receiver BIDI

Installation and operating instructions







# DESCRIPTION

The receiver is part of the Easyclick (EC) system developed by PEHA. The system is based on radio transmitters and receivers which operate at 868.3 MHz frequency, to wirelessly control consumers. Various electric loads such as lamp bulbs, HV halogen lamps and inductive loads can be switched with the output of the receiver

The function of the receiver is adjustable for each radio transmitter. Before use, the radio transmitters must be assigned to the receiver. Every radio transmitter can control an unlimited number of receivers



- Read the operating instructions carefully before installing the device.
- Radio transmitters (max. 32) must be assigned to the output (channel) on the receiver prior to use!
- Programmable function for each radio transmitter
- Bidirectional functions (transmit/receive) integrated.
- The operating instructions for the radio transmitters must be observed!

# SAFETY



CAUTION! DANGER OF ELECTRICAL SHOCK! The housing contains current-carrying components Contact can lead to personal injury! All work on the mains network and the device may only be performed by an authorised electrician

- · Disconnect power supply from the device.
- Secure the device against being powered on again.
- Check that the device is powered off. • Close the housing securely before applying powe

This device is only intended to be used for its stated application. Unauthorised conversions, modifications or changes are not permissible! This device may not be used in conjunction with other devices whose operation could present a hazard to people, animals or property.

### The following must be observed:

- Prevailing statutes, standards and regulations.
- State-of-the-art technology at the time of installation.
- The device's operating instructions
- Operating instructions can only cite general stipulations. These are to be viewed in the context of a specific system.

# **TECHNICAL INFORMATION**

General Data			
Own consumption	Standby < 0,5W		
Transmit frequency	868,3 MHz		
Power supply	100-240V~ / 50-60 Hz		
Ambient temperature	+10 to +40 °C		
Storage temperature	-20 to +85°C		
Test specifications	EN 61058-1, 60884-2-5		
Identification	CE ; KEMA/KEUR		
Protection type	IP20		

Load Types		230V~	110V~
Incandescent lamps	-¤-	2500 W	1250 W
HV halogen lamns	ra	1200 W	600 W

### RF RANGE

Radio signals are electromagnetic waves. The farther away the transmitter is, the weaker is the field strength surrounding the receiver. As such, the range is limited, Different materials or interference sources in the direction of the signals can further reduce the range. The range can be increased by the use of Easyclick Repeaters (radio amplifiers).

	Material		Reduction	
Wood, plaster		ter, non-coated glass	0 - 10%	
	Masonry,	wood/plaster walls	5 - 35%	
	Reinf	orced concrete	10 - 90%	
	Range	Condi	tions	
	> 30 m	Under good conditions hout obstructions).	(large, clear space wit-	
	> 20 m	Through up to 5 plaster/drywall board walls or 2 brick/porous concrete walls (furniture and persons in the room): For transmitter and receiver with good aerial positioning/layout.		
	> 10 m  Through up to 5 plaster, 2 brick/porous concrete persons in the room): For receivers installed rooms, receivers with in corridors.		te walls (furniture and in walls or corners of	
Through 1-2 Depending on ceiling/wall armouring ar ceilings/walls of aerial in the receiver.		all armouring and type		

NOTE: Go to www.peha.de for further information on "Range"

## **ENOCEAN EQUIPMENT PROFILES (EEPs)**

EnOcean EEPs are standardised communication profiles. These enable communication between the various products of various

The table below is intended for qualified personnel requiring the communication profiles for a project with PEHA products:

EEP	Description	Function	Mode
F6-02-02	Light control 2 Rocker	01	01
F6-03-02	Light control 4 Rocker	01	01
F6-04-01	Key Card Activated Switch	01	01
F6-10-00	Mechanical Handle	07	01
D5-00-01	Single input/window contacts	07	01
A5-06-02	Light sensor 0lx to 1.020lx	09	04
A5-07-01	Occupancy	08	11
A5-08-01	Light (0lx to 510 lx), Occupancy and PIR	08	04
A5-08-02	Light (0lx to 1020 lx), Occupancy and PIR	08	04
A5-08-03	B-03 Light (Olx to 1530 lx), Occupancy and PIR		04
A5-38-08	15-38-08 Gateway		-
A5-38-09	3-09 Extended lighting control		-
D2-01-08	Electronic switches with energy measurement and local control		-
32-02-01	Secure light and blind control	01	01
A5-3F-00	RLT Radio Link Test (Slave)	-	-

Note: When a new radio transmitter has been assigned to the receiver in learn mode, the transmitter's function and mode have been set to the standard values (see PROGRAMMING).

# STATUS ACKNOWLEDGES

When a new radio transmitter is assigned to the receiver in learn mode, the receiver sends a status acknowledge directly to the radio transmitter. The operator can therefore use the bidirectional functions of radio transmitters (e.g. handheld transmitters 450 FU-HS 128), visualisations and receivers.

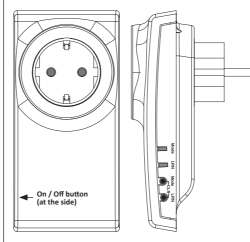
The EC receiver 4511 FU-EBIM with energy measurement function allows to read out and view the measured energy consumption values via the corresponding EnOcean EPs (see below).

EEP Status Acknowledges		Status Acknowledges
	A5-11-04	Extended lighting status:  - status of the output (channel)  - energy consumption (optional)  - error messages (optional)
	A5-30-02	Window visualisation: - status message: Window closed/open
	D2-01-08	VLD bidirectional:  - status of the output (channel)  - energy consumption (4511 FU-EBIM)  - error messages (optional)  - additional functions (optional)
ı		

### COMMISSIONING



- Observe the operating instructions for the transmitter used.
- For permitted load types, observe the max, load rating. • Do not use outdoors (indoor use only).
- · Avoid extreme temperatures, moisture and jarring.
- Use only in CE approved electrical outlets.
- Do not use in extension cord outlets.
- Do not connect multiple plug & socket receivers into one
- Do not insert foreign objects into the plug & socket outlet. • Do not connect devices into the outlet which could cause fire or other types of damage in unattended operation
- (e.g. heaters or irons). Remove the plug & socket receiver from the outlet before cleaning it; clean with a slightly moistened cloth.
- Do not use aggressive cleaning agents for cleaning.



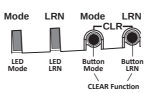
- Plug the plug & socket receiver into a conventional CE electrical outlet.
- Plug the load into the load output socket.
- · Assign transmitters (max. 32) to the receiver's channels (see PROGRAMMING)

# PROGRAMMING

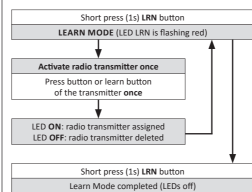
# 1 NOTES ON PROGRAMMING

The plug & socket receiver must be inserted into an electrical outlet for programming. The programming is retained even in a power failure.

- The operating instructions for the transmitters must be observed!
- No transmitter is assigned to the receiver in its delivered state.
- Up to 32 transmitters should be assigned in learn mode to
- the radio receiver prior to use. - Several transmitters can be assigned or deleted in learn mode.
- In learn mode, activating several times over alternately
- assigns and deletes the transmitters Learn mode ends after 30 s when no button is pressed.
- Programming ends automatically after 30 s when no button is pressed.



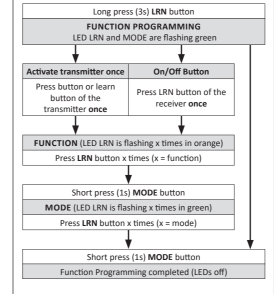
### LEARN MODE: Assigning or Deleting transmitters



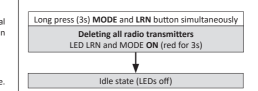
Assigning radio transmitters in learn mode allocates the following standard functions:

Radio Transmitter	Receiver's default function
Wall Transmitter	Function 01   Mode 01
Window Contact	Function 07    Mode 01
Window Handle	Function 07
Motion Sensor	Function 08
Light Sensor	Function 09   Mode 04

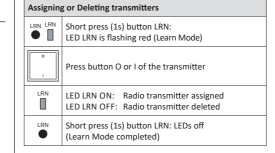
# FUNCTION PROGRAMMING: Set Function and Mode

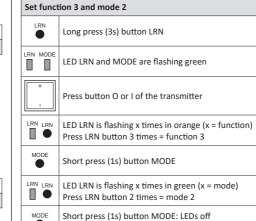


# **CLEAR FUNCTION: Deleting all transmitters**



# PROGRAMMING EXAMPLE





(Function Programming completed)

# **NEW SYSTEM OR EXISTING SYSTEM**

TROUBLESHOOTING

- Check circuit breaker and power supply Caution: Electrician only
- Check connected electrical loads.
- Check the system's surroundings for changes that could cause interference (e.g. metal cabinets, furniture or walls which have been moved)
- Delete all transmitters and reprogramme the receiver.

### **RECEIVER SWITCHES BY ITSELF**

This may be caused by operation of an external transmitter that was coincidentally assigned to the receiver. Delete all transmitters and reprogramme the receiver

### RANGE LIMITATIONS

- Use of the device in the vicinity of metal objects or materials with metal components
- Note: Maintain a distance of at least 10 cm. Moist materials
- Devices which emit high-frequency signals (e.g. audio and video systems, computers, electronic ballasts in light fixtures). Note: Maintain a distance of at least 0.5 m.

### CONTACT

Telephone:	+49(0)2353 9118-001
Fax:	+49(0)2353 9118-311
Internet:	www.peha.de
E-Mail:	peha@honeywell.com

### GENERAL INFORMATION

### **DISPOSAL OF THE DEVICE**



Do not dispose of old devices in the household waste! The device must be disposed of in compliance with the laws and standards of the country in which it is operated!

The device contains electrical components that must be disposed of as electronics waste. The enclosure is made from recycla-

### WARRANTY CONDITIONS

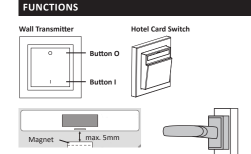
These operating instructions are an integral part of both the device and our terms of warranty. They must be handed over to the user. The technical design of the appliance is subject to change without prior notification. PEHA products are manufactured and quality-checked with the latest technology according to applicable national and international regulations. Nevertheless, if a product should exhibit a defect. PEHA warrants to make remedy as follows (regardless of any claims against the dealer to which the end user may be entitled as a result of the sales transaction):

In the event of a justified and properly established claim, PEHA shall exercise its prerogative to either repair or replace the defective device. Further claims or liability for consequential damage are explicitly excluded. A justifiable deficiency is deemed to exist if the device exhibits a structural, manufacturing, or material defect that makes it unusable or substantially impairs its utility at the time it is turned over to the end user. The warranty does not apply to natural wear, improper usage, incorrect connection, device tampering or the effects of external influences. The warranty period is 24 months from the date of purchase by the end user from a dealer and ends not later than 36 months after the device's date of manufacture. German law shall be applicable for the settlement of warranty claims.

# **CONFORMITY DECLARATION**

PEHA products may be sold and operated in EU countries as well as in CH, IS and N. PEHA herewith declares that the receiver 4511 FU-EBI(M) ST is in compliance with the fundamental requirements and other relevant provisions of RED Directive 2014/53/ EU. The conformity declaration is available on the Internet at the following address: www.peha.de.





HOTEL CARD

Insert the hotel card

7 Switch off after 1 min.

8 Switch off after 3 min.

9 Switch off after 5 min.

10 Switch off after 10 min.

Remove the hotel card | Mode 7-10

insert the hotel card once

Switch on

NOTE: To activate (identify) the hotel card switch

during the learn mode or function programming

Switch on for 4 hours

Mode 1-5

NOTE: When the switch on time is over, the lighting is switched off for 2s (turn off warning), then switched

Switch off

Mode 6-10

Realisation of illumination with fan control by using two Easy-

click receivers and one transmitter. The first receiver is used for

Assign the transmitter to the first receiver (fan control),

Assign the transmitter to the second receiver (light control)

Button I will switch the light on. The fan will switch on after

Button O will switch the light off. The fan will be switched off

Switch on after 3 min.

fan control and the second for light control

set function 5 and mode 1 to 6.

and e.g. set function 1 and mode 1.

after expiration of the follow-up time

OPERATION

**FUNCTION 4** 

OPERATION

MODE

STAIRWELL LIGHTING

Long press button O / I

Short press button O / I

1 Switch on for 2 min.

2 Switch on for 5 min.

3 Switch on for 10 min.

4 Switch on for 30 min.

5 Switch on for 60 min.

TIME SWITCH

Press button O

Press button I

**FUNCTION 5** 

OPERATION

MODE

Press button I

Press button O Mode 1-6

1 Switch off after 2 min.

2 Switch off after 6 min. 3 Switch off after 10 min. 4 Switch off after 15 min. 5 Switch off after 20 min. 6 Switch off after 30 min.

6 Switch on for 2 min.

7 Switch on for 5 min.

8 Switch on for 10 min.

9 Switch on for 30 min.

10 Switch on for 60 min.

Programming receiver:

Mode

OPERATION

back on again for 30s.

MODE

### **FUNCTION 1**

TW	TWO-BUTTON OPERATION		
мо	DE		
1	Press button O = Switch off Press button I = Switch on		
2	Press button O = Switch on Press button I = Switch off		
3	Press button O = Switch off after 3 min. Press button I = Switch on		
4	Press button O = Switch off after 5 min. Press button I = Switch on		
5	Press button O = Switch off after 10 min. Press button I = Switch on		
6	Press button O = Switch off after 30 min. Press button I = Switch on		
7	Press button O = Switch off after 3 min.		
8	Press button O = Switch off after 5 min.		
9	Press button O = Switch off after 10 min.		
10	Press button O = Switch off after 30 min.		



- Mode 3-6 are suitable for movement sensors.
- Mode 7-10 are suitable for time-delayed power deactivation of sockets. A different radio transmitted with appropriate functionality is required to switch on!

# **FUNCTION 2**

- CHETION 2					
ONE-BUTTON OPERATION					
МО	DE				
1	Press button O	= Change-over			
2	Press button I	= Change-over			
3	Press button O / I	= Change-over			
4	Press button O	= Switch off			
5	Press button I	= Switch off			
6	Press button O / I	= Switch off			
7	Press button O Press button I	= Switch off = Change-over			
8	Press button O Press button I	= Change-over = Switch off			

# **FUNCTION 3**

BU1	BUTTON OPERATION		
мо	DE		
1	Press button O Release button O		
2	Press button I Release button I		
3	Press button O / I Release button O / I		
4	Press button O Release button O	= Switch on for 5s = Switch off	
5	Press button I Release button I		
6	Press button O / I Release button O / I		

# **FUNCTION 6**

# LIGHTING SCENE A-D

### SCENES

An additional radio transmitter is necessary to memorise and activate a light scene. In the case of a system with several receivers, each receiver must be programmed, and the radio transmitter assigned

### Programm receiver:

- Assign radio transmitter
- Set function 6 and the desired mode.

# Store light scene A-D:

- Switch on the required light scene (receivers).
- Press button I or O of the transmitter for longer than 2s. The lighting goes off and on as confirmation

### Select light scene A-D:

Short press button I or O on the transmitter.

# MODE

Short press button O = Switch on scene A Long press button O = Store scene A Short press button I = Switch on scene B Long press button I = Store scene B Short press button O = Switch on scene C Long press button O = Store scene C Short press button I = Switch on scene D Long press button I = Store scene D

### **FUNCTION 7**

# WINDOW CONTACT AND WINDOW HANDLE

IVIODE	
	All wind
1	Windo
1	All wind

MODE

ndow contacts closed = Switch off w contact opened = Switch on ndow handles closed = Switch off Window handle opened = Switch on All window contacts closed = Switch on Window contact opened = Switch off All window handles closed = Switch on Window handle opened = Switch off Window visualisation (without switching function)

Status message: window open/closed

# 1 NOTES

For purely window visualisation purposes without switching function, window contacts and window handles must be assigned to Mode 3 (e.g. for handheld transmitter, PC visualisation. etc.).

- The assignment and programming of a window contact
- is also possible before the installation!
- To activate (identify) the window contact during learn mode or function programming press the programming button of the window contact once
- To activate (identify) the window handle during learn mode or function programming open or close the handle once.

### MOVEMENT DETECTOR AND LIGHT SENSOR

Specifically functions 8 and 9 are suitable for movement detectors and light sensors. Movement detectors can be used with an integrated or external light sensor. The captured data are sent by RF signal to the receiver for evaluation. Assigning these in learn mode first allocates the following default functions:

Name	Default function	
Light Sensor	Function 09   Mode 04	
Movement detector	Function 08   Mode 11	
Movement detector with integrated light sensor	Function 08	

NOTE: The function and mode can be changed when necessary (see PROGRAMMING).

### Light value:

	dark
125 lx	<b>A</b>
250 lx	
375 lx	₩
	light

# **FUNCTION 8**

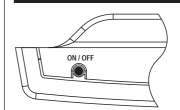
**FULLY AUTOMATIC** 

	Presence and light value from mode 1-12 not exceeded		Switch on
Absence or light value exceed		ded	Mode 1-12
мо	DE		
1	1 Switch off after 2 min. (125 lx)		
2	Switch off after 5 min.	(125 lx)	
3	Switch off after 15 min.	(125 lx)	
4	Switch off after 2 min.	(250 lx)	
5	Switch off after 5 min.	(250 lx)	
6	Switch off after 15 min.	(250 lx)	
7 Switch off	Switch off after 2 min.	(375 lx)	
8	8 Switch off after 5 min. (37)	(375 lx)	x)
9	Switch off after 15 min.	(375 lx)	
10	Switch off after 2 min.	(PIR wit	thout light measurement)
11	Switch off after 5 min.	(PIR wit	thout light measurement)
12	Switch off after 15 min.	(PIR wit	thout light measurement)

# **FUNCTION 9**

FUNCTION					
Absence or light value exceeded Mode 1-12					
MODE					
1	Switch off after 2 min.	(125 lx)			
2	Switch off after 5 min.	(125 lx)			
3	Switch off after 15 min.	(125 lx)			
4	Switch off after 2 min.	(250 lx)			
5	Switch off after 5 min.	(250 lx)			
6	Switch off after 15 min.	(250 lx)			
7	Switch off after 2 min.	(375 lx)			
8	Switch off after 5 min.	(375 lx)			
9	Switch off after 15 min.	(375 lx)			
10	Switch off after 2 min.	(PIR wit	hout light measurement		
11	Switch off after 5 min.	(PIR wit	hout light measurement		
12	Switch off after 15 min.	(PIR wit	hout light measurement		

# ON /OFF BUTTON



### **FUNCTION 1**

ONE-BUTTON OPERATION		
MODE		
1	1 Press button = Change-over	

### **FUNCTION 2**

BU	BUTTON OPERATION	
MODE		
1	Press button = Switch on Release button= Switch off	
2	Press button = Switch off Release button= Switch on	

### FUNCTION 3

STAIRWELL LIGHTING			
OPER	OPERATION		
Long	press button	Switch on for 4 hours	
Short	press button	Mode 1-5	
MOD	E		
1	Switch on for 2 min.		
2	Switch on for 5	Switch on for 5 min.	
3	Switch on for 2	Switch on for 10 min.	
4	Switch on for 30 min.		
5	Switch on for 60 min.		



NOTE: When the switch on time is over, the lighting is switched off for 2s (turn off warning), then switched back on again for 30s.

# **FUNCTION 4**

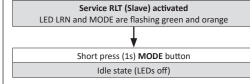
TIN	1E SWITCH	
OPERATION           Press button         Switch off           Mode 1-5         Mode		
		Switch off
		Mode 1-5
1	1 Switch on for 2 min.	
2 Switch on for 5 min. 3 Switch on for 10 min. 4 Switch on for 30 min. 5 Switch on for 60 min.		or 5 min.
		or 10 min.

# **ENOCEAN SERVICE RLT (Slave)**

The EnOcean Service RLT (RadioLinkTest) allows the operator to test the distance between an Enocean transmitter (e.g. handheld transmitter 450 FU-HS 128) and a receiver.

This test is evaluated by the master. The receiver is used as a slave. This function is ideal for testing the suitability of the receiver's site before it is installed

Short press (1s) MODE and LRN button simultaneously





NOTE: The EnOcean Service RLT ends automatically after 30 s or successful evaluation!

# **ENOCEAN REPEATER**

Repeaters can be a very useful solution when there are problems with the reception quality. The receiver can be used as repeater. This solution does not require any further configuration. This function serves to increase the range between Easyclick radio transmitters and receivers.

ATTENTION! Too many repeaters are counterproductive and may cause collisions between telegrams.







In 1-level operation, a radio signal received from a radio transmitter will be passed on to the respective receiver. The receiver cannot be cascaded in this mode. Repeated RF signals are not





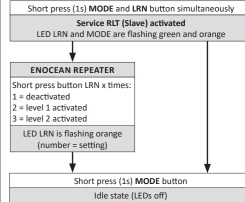


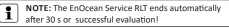




In 2-level operation a radio sender's radio signal will be received

and passed on over a maximum of two repeaters to the respective receiver. In this mode, the receiver can be cascaded via two devices. This, however, should be needed only in rare and extreme building management cases.





PEHA\_M\_4511FU\_EBI(M)\_ST (Rev03-190319)



Easyclick tussenstekker ontvanger BIDI

nstallatie & bedieningshandleiding







# BESCHRIJVING

De ontvanger hoort bij het Easyclick (EC) systeem van PEHA. Het systeem is gebaseerd op funkzenders en ontvangers met een frequentie van 868,3 MHz. Daarmee is een draadloze aansturing van verbruikers mogelijk. Met de uitgang van de ontvanger kunnen verschillende verbruikers zoals bijv. gloeilampen, Hoogvolt halogeenlampen en inductieve lasten geschakeld worden.

De functie van de ontvanger is voor elke funkzender instelbaar. Voor gebruik moet de funkzender op de ontvanger toegewezen worden. Iedere funkzender kan een onbegrensd aantalvan ontvangers aansturen



# 1 OPMERKING

- Voor inbedrijfsname dient u de bedieningshandleiding zorgvuldig door te nemen
- Vóór gebruik dienen aan de uitgang (kanaal) van de ontvanger funkzenders (max. 32) te worden toegewezen!
- Instelhare functie voor elke funkzender.
- Bidirectionele functies (zenden/ontvangen) geïntegreerd.
- Raadpleeg de bedieningshandleidingen van de funkzenders!

### VEILIGHEID



VOORZICHTIG! GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOK! In het apparaat bevinden zich spanningvoerende delen. Bij aanraking kan dit leiden tot lichamelijk letsel! Alle werkzaamheden aan de voeding en het apparaat mogen alleen door erkende elektriciens worden uitgevoerd

- Het apparaat spanningsvrij schakelen.
- Het apparaat beveiligen tegen opnieuw inschakelen.
- Het apparaat controleren op spanningsloosheid. • Vóór het inschakelen de behuizing goed afsluiten.

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 voorschrifter
- De stand der techniek ten tijde van installatie.
- De bedieningshandleiding van het apparaat.
- De bedieningshandleiding bevat slechts algemene bepaingen. Deze dienen in samenhang met de specifieke installatie te worden beschouwd.

# **TECHNISCHE GEGEVENS**

Algemene gegevens		
Eigen verbruik	Standby < 0,5W	
Zendfrequentie	868,3 MHz	
Bedrijfsspanning	100-240V~ / 50-60 Hz	
Omgevingstemperatuur	+10 tot +40 °C	
Opslagtemperatuur	-20 tot +85°C	
Testvoorschriften	EN 61058-1, 60884-2-5	
Toelatingen	CE ; KEMA/KEUR	
Beschermingsklasse	IP20	

Last-soorten		230V~	110V~
Gloeilampen	-\ <b>\range</b> -	2500 W	1250 W
HV-halogeenlampen	<b>5</b>	1200 W	600 W

### FUNKBEREIK

Bii funksignalen wordt gebruikgemaakt van elektromagnetische golven. De veldsterkte bij de ontvanger neemt af naarmate de afstand tot de funkzender 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%
Metselv	werk, houten / gipswanden	5 - 35%
	Gewapend beton	10 - 90%
Bereik	Voorwaard	en
> 30 m Onder gunstige omstandigheden (grote, vrije ruimte zonder hindernissen).		
> 20 m  Door maximaal 5 gipskarton-/droogbouwwanden of 2 gemetselde/gasbetonwanden (meubilair en personen in de ruimte): Voor funkzenders en ontvangers met goede antennepositie/-uitvoering.  Door maximaal 5 gipskarton-/droogbouwwanden of 2 gemetselde/gasbetonwanden (meubilair en personen in de ruimte): Voor ontvangers die in wanden of hoeken van ruimtes zijn ingebouwd, ontvangers met interne antenne of smalle gangen.  Door 1-2 plafonds/ wanden antenne-uitvoering van de ontvanger.		

OPMERKING: Meer informatie over het onderwerp "bereik" vindt u op internet onder "www.peha.de".

# ENOCEAN EQUIPMENT PROFILES (EEPs)

De Enocean EEP's zijn gestandaardiseerde communicatieprofielen. Daarmee is de communicatie van uiteenlopende producten van verschillende producenten mogelijk.

De hieronder vermelde tabel is geschikt voor vakpersoneel dat de communicatieprofielen nodig heeft voor een project met PEHA-producten:

EEP	Beschrijving	Functie	Modus
F6-02-02	Light control 2 Rocker	01	01
F6-03-02	Light control 4 Rocker	01	01
F6-04-01	Key Card Activated Switch	01	01
F6-10-00	Mechanical Handle	07	01
D5-00-01	Single input/window contacts	07	01
A5-06-02	Light sensor 0lx to 1.020lx	09	04
A5-07-01	Occupancy	08	11
A5-08-01	Light (Olx to 510 lx), Occupancy and PIR	08	04
A5-08-02	Light (Olx to 1020 lx), Occupancy and PIR	08	04
A5-08-03	Light (Olx to 1530 lx), Occupancy and PIR	08	04
A5-38-08	Gateway	-	-
A5-38-09	Extended lighting control	-	-
D2-01-08	Electronic switches with energy measurement and local control	-	-
32-02-01	Secure light and blind control	01	01
A5-3F-00	RLT Radio Link Test (Slave)	-	-

OPMERKING: Na de toewijzing van een nieuwe funkzender in de leermodus van de ontvanger zijn de functie en de modus van de funkzender al als standaard ingesteld (zie PROGRAMMERING).

# STATUSTERUGMELDINGEN

Als in de leermodus van de ontvanger een nieuwe funkzender wordt toegewezen, verzendt de ontvanger direct een statusterugmelding naar de funkzender. Daardoor wordt het mogelijk om de bidirectionele functies van funkzenders en visualiseringen (bijv. een handzender 450 FU-HS 128) en ontvanger te gebruiken.

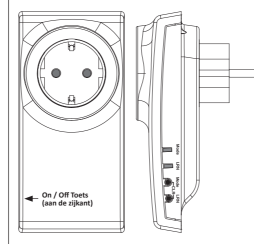
Bij de Easyclick-ontvanger 4511 FU-EBIM met energiemetingsfunctie kunnen via de desbetreffende EnOcean-EPs (zie hieronder) meetwaarden over het energieverbruik worden uitgelezen en gevisualiseerd.

	EEP	Statusterugmeldingen
	A5-11-04	Extended lighting status:  - Status van de uitgang (het kanaal)  - Energieverbruik (optioneel)  - Foutmeldingen (optioneel)
	A5-30-02	Visualisering raam:  – Statusmelding Raam geopend / gesloten
	D2-01-08	VLD bidirectioneel:  - Status van de uitgang (het kanaal)  - Energieverbruik (4511 FU-EBIM)  - Foutmeldingen (optioneel)  - Extra functies (optioneel)

### INBEDRIJFSNAME

# 1 OPMERKING

- Bedieninghandleiding van de toe te passen zender nazien
- Toegestane lasten, maximale last nazien.
- Niet buiten toepassen. (alleen binnenshuis).
- Extreme temperaturen, vochtigheid en vibratie vermiide
- Alleen met CE gekeurde stekkerdozen toepassen.
- Niet in verlengsnoeren steken.
- Niet meerdere tussenstekkers op elkaar steken.
- Geen vreemde objecten in tussenstekker steken.
- · Geen apparaten insteken welke bij geen toezicht gevaar of schade kan veroorzaken. (zoals branders, verwarmingen etc).
- Voor reiniging van de tussenstekker deze uit de contactdoos nemen en met een vochtige doek afnemen.
- · Geen agressieve reinigingsmiddelen toepassen.



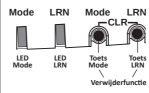
- Tussenstekker in CE wandcontactdoos steken.
- Verbruiker in de verbruikersuitgang steken.
- Wijs de funkzenders (max. 32) de kanaal van de ontvanger toe (zie PROGRAMMERING)

### PROGRAMMERING

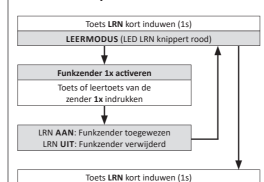
# OPMERKINGEN OVER PROGRAMMEREN

Voor programmering de tussenstekker (ontvanger) in de wandcontactdoos steken. Bij stroomuitval blijft de program-

- Raadpleeg de bedieningshandleidingen van de funkzenders!
- Bij aflevering is er geen funkzender toegewezen.
- De funkzenders (max. 32) dienen voor gebruik in de leermodus aan de ontvanger te worden toegewezen.
- In de leermodus kunnen meerdere funkzenders worden
- toegewezen of gewist. - De funkzenders worden in de leermodus bij meermaals
- activeren afwisselend toegewezen of gewist! - Als de toetsen niet worden bediend, wordt de leermodus
- na 30 sec. afgesloten.
- De programmering wordt automatisch na 30 sec. beëindigd als de toetsen niet worden bediend.



# LFFRMODUS: Funkzenders toewijzen of wissen

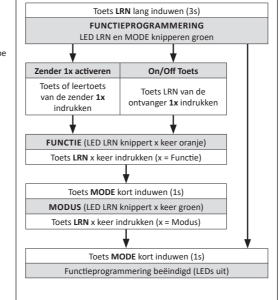


Bij de toewijzing van funkzenders in de leermodus worden de volgende standaardfuncties toegewezen:

Leermodus beëindigd (LEDs uit)

Funkzender	Standaardfunctie ontvanger
Vandzender	Functie 01   Modus 01
/enstercontact	Functie 07
/enstergreep	Functie 07
Bewegingsmelder	Functie 08
Lichtsensor	Functie 09 ⇒ Modus 04

## FUNCTIFPROGRAMMERING: Functie en Modus instellen



# VERWIJDERFUNCTIE: Verwijderen van alle funkzenders



# PROGRAMMEERVOORBEELD

-	runkzeni	runkzenders toewijzen of wissen					
	LRN LRN	Toets LRN kort induwen (1s): LED LRN knippert rood (Leermodus)					
	0	Toets O of I van de funkzender indrukken					
	LRN	LED LRN AAN: Funkzender toegewezen LED LRN UIT: Funkzender verwijderd					
	LRN	Toets LRN kort induwen (1s): LEDs uit (Leermodus beëindigd)					

Funktie 3 en Modus 2 instellen	
LRN	Toets LRN lang induwen (3s)
LRN MODE	LED LRN en MODE knipperen groen
0	Toets O of I van de funkzender indrukken
LRN LRN	LED LRN knippert x keer oranje (x = Functie) Toets LRN 3x indrukken = Functie 3
MODE	Toets MODE kort induwen (1s)
LRN LRN	LED LRN knippert x keer groen (x = Modus) Toets LRN 2x indrukken = Modus 2

Toets MODE kort induwen (1s): LEDs uit

(Functieprogrammering beëindigd)

MODE

### NIEUWE OF BESTAANDE INSTALLATIE

STORINGSDIAGNOSE

- Controleer de zekeringsautomaat en netspanning. Let op: Door elektricien!
- Aangesloten verbruikers controleren
- 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.).
- Verwijder alle funkzenders en programmeer deze opnieuw.

## ZELFINSCHAKELING VAN DE ONTVANGER

De oorzaak hiervan kan alleen de bediening zijn van een vreemde funkzender die tijdens programmeren toevallig is mee toegewezen. Verwijder alle zenders en programmeer deze opnieuw.

### 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.

### KONTAKT

Telefoon:	+31 (0)26 36 875 00
Telefax:	+31 (0)26 36 875 09
Internet:	www.peha.de
mailto:	pehainfo.nl@honeywell.com

### ALGEMENE INFORMATIE

### AFVOER VAN HET APPARAAT



voer van het apparaat dienen de wetten en normen te worden aangehouden van het land waarin het apparaat wordt gebruikt! Het apparaat bevat elektrische onder-

delen die als elektronisch afval moeten worden afgevoerd. De behuizing is van recyclebaar kunststof gemaakt.

# GARANTIEBEPALINGEN

Deze handleiding is een bestanddeel van het apparaat en de garantievoorwaarden. Deze dient aan de gebruiker te worden overhandigd. De technische constructie van het apparaat kan zonder voorafgaande aankondiging worden gewijzigd. PEHA-producten zijn met de modernste technologieën volgens de geldende nationale en internationale voorschriften geproduceerd en op hun kwaliteit gecontroleerd. Mocht toch een gebrek optreden, dan zorgt PEHA, ongeacht de rechten die de eindverbruiker uit de koopovereenkomst tegenover zijn verkoper heeft, als volgt voor de oplossing van het probleem:

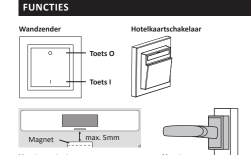
In het geval van een terechte en overeenkomstig de voorwaarden ingediende claim zal PEHA naar eigen keuze het defect van het apparaat repareren of het apparaat door een zonder gebreken vervangen. Verdergaande rechten en de vergoeding van gevolgschade zijn uitgesloten. Een reclamatie is terecht als het apparaat bij overhandiging aan de eindverbruiker door een constructie-, fabricage- of materiaalfout onbruikbaar of in zijn bruikbaarheid aanzienlijk beperkt is. De garantie vervalt in het geval van natuurlijke slijtage, onvakkundig gebruik, verkeerde aansluiting, ingrepen in het apparaat of externe invloeden. De garantieperiode bedraagt 24 maanden vanaf de aankoop van het apparaat door de eindverbruiker bij een dealer en eindigt ten laatste 36 maanden na de productie van het apparaat. Voor de afhandeling van de garantieclaims geldt het Duitse recht.

# CONFORMITEITSVERKLARING

PEHA producten mogen uitsluitend in de EU landen, CH, IS en N verkocht en gebruikt woden. Hiermee verklaart PEHA dat de ontvanger 4511 FU-EBI(M) ST in overeenstemming zijn met de grondliggende voorwaarden en andere relevante voorschriften van de RED-richtlijn 2014/53/EU. De conformiteitsverklaring is op internet terug te vinden onder het volgende internetadres: www.peha.de



Pieter Calandweg 58 • 6827 BK Arnhem • Internet: www.peha.de



# FUNCTIE 1

МО	DUS
1	Toets O indrukken = Uitschakelen Toets I indrukken = Inschakelen
2	Toets O indrukken = Inschakelen Toets I indrukken = Uitschakelen
3	Toets O indrukken = Uitschakelen na 3 min. Toets I indrukken = Inschakelen
4	Toets O indrukken = Uitschakelen na 5 min. Toets I indrukken = Inschakelen
5	Toets O indrukken = Uitschakelen na 10 min. Toets I indrukken = Inschakelen
6	Toets O indrukken = Uitschakelen na 30 min. Toets I indrukken = Inschakelen
7	Toets O indrukken = Uitschakelen na 3 min.
8	Toets O indrukken = Uitschakelen na 5 min.
9	Toets O indrukken = Uitschakelen na 10 min.
10	Toets O indrukken = Uitschakelen na 30 min.

# OPMERKING

- Modus 3-6 is geschikt voor bewegingsmelders.
- Modus 7-10 is geschikt voor de vertraagde netvrijschakeling van wandcontactdozen. Voor het inschakelen is een extra funkzender met de desbetreffende functie nodig!

# **FUNCTIE 2**

EEN	EENTASTBEDIENING		
МО	DUS		
1	Toets O indrukken	= Omschakelen	
2	Toets I indrukken	= Omschakelen	
3	Toets O / I indrukken	= Omschakelen	
4	Toets O indrukken	= Uitschakelen	
5	Toets I indrukken	= Uitschakelen	
6	Toets O / I indrukken	= Uitschakelen	
7	Toets O indrukken Toets I indrukken		
8	Toets O indrukken Toets I indrukken		

# **FUNCTIE 3**

TOE	ETSBEDIENING		
мо	MODUS		
1	Toets O indrukken Toets O loslaten	= Inschakelen = Uitschakelen	
2	Toets I indrukken Toets I loslaten		
3	Toets O / I indrukken = Inschakelen Toets O / I loslaten = Uitschakelen		
4	Toets O indrukken Toets O loslaten	= Inschakelen gedurende 5s = Uitschakelen	
5	Toets I indrukken Toets I loslaten	= Inschakelen gedurende 5s = Uitschakelen	
6	Toets O / I indrukker Toets O / I loslaten	n = Inschakelen gedurende 5s = Uitschakelen	

# HOTELKAART BEDIENING Hotelkaart insteken Inschakelen Hotelkaart uitnemen Modus 7-10 MODUS 7 Uitschakelen na 1 min 8 Uitschakelen na 3 min.

OPMERKING: Om de hotelkaartschakelaar tijdens de leermodus of functieprogrammering te activeren (herkennen), steekt u de hotelkaart één keer in.

### **FUNCTIE 4**

9 Uitschakelen na 5 min.

10 Uitschakelen na 10 min.

BEDI	ENING	
Toets	O / I lang indrukken	Inschakelen gedurende 4 uur
Toets O / I kort indrukken Modus 1-5		Modus 1-5
MODUS		
1	1 Inschakelen gedurende 2 min.	
2	2 Inschakelen gedurende 5 min.	
3	3 Inschakelen gedurende 10 min.	
4	4 Inschakelen gedurende 30 min.	
5 Inschakelen gedurende 60 min.		

OPMERKING: Na de looptijd wordt de verlichting gedurende 2 ses witseschalteld in de verlichting gedurende 2 ses witseschalteld gedurende 2 ses wits durende 2 sec. uitgeschakeld (uitschakelwaarschuwing) en dan nog een keer 30 sec. ingeschakeld.

TIMER		
BEC	DIENING	
Toe	ts O indrukken	Uitschakelen
Toets I indrukken		Modus 6-10
MODUS		
6	Inschakelen gedurende 2 min.	
7	Inschakelen gedurende 5 min.	
8	Inschakelen gedurende 10 min.	
9	Inschakelen gedurende 30 min.	
10	Inschakelen gedurende 60 min.	

# **FUNCTIE 5**

# VENTILATORSTURING

Realisering van verlichting met ventilatoraansturing door 2 ontvangers en een zender. De eerste ontvanger wordt voor de ventilatorsturing toegepast en de tweede voor de verlichtingssturing.

## Programmering ontvanger:

- Zender op ontvanger 1 (ventilatorsturing) toewijzen, functie 5 programmeren en modus 1-6 instellen.
- Zender op ontvanger 2 (verlichtingssturing) toewijzen en bijv. Functie 1 en modus 1 instellen

- Toets I schakelt de verlichting in. Na 3 minuten schakelt de ventilator aan.
- Toets O schakelt de verlichting uit. Na afloop van de naloop-

tijd wordt de ventilator uitgeschakeld.		
BEC	DIENING	
Toets I indrukken Inschakelen na 3 min.		
Toets O indrukken		Modus 1-6
MODUS		
1	Uitschakelen na 2 min.	
2	Uitschakelen na 6 min.	
3	Uitschakelen na 10 min.	
4	Uitschakelen na 15 min.	
5	5 Uitschakelen na 20 min.	
6	6 Uitschakelen na 30 min.	

# **FUNCTIE 6**

# LICHTSFEREN A-D

# SCENES

Het opslaan en inschakelen van een lichtsfeer dient met een extra funkzender te worden gerealiseerd. Daartoe dient in een installatie met meerdere ontvangers elke ontvanger te worden geprogrammeerd en de funkzender te worden toegewezen!

### Programmering ontvanger:

- Funkzender aan de ontvanger toewijzen.
- Functie 6 en gewenste Modus instellen.

### Opslaan lichtsfeer A-D:

- De gewenste lichtsfeer (ontvangers) inschakelen.
- Toets I of O de funkzender langer dan 2 sec. induwen. Voor bevestiging schakelt de verlichting uit en in.

### Selecteer lichtsfeer A-D:

Toets I of toets O van de funkzender kort indrukken.

# MODUS

Toets O kort indrukken = Sfeer A inschakelen Toets O lang indrukken = Sfeer A opslaan Toets I kort indrukken = Sfeer B inschakelen Toets I lang indrukken = Sfeer B opslaan Toets O kort indrukken = Sfeer C inschakelen Toets O lang indrukken = Sfeer C opslaan Toets I kort indrukken = Sfeer D inschakelen Toets I lang indrukken = Sfeer D opslaan

### **FUNCTIE 7**

### VENSTERCONTACT EN VENSTERGREEP

### MODUS

1	Alle venstercontacten sluiten = Uitschakelen Venstercontact openen = Inschakelen	
1	Alle venstergrepen sluiten = Uitschakelen Venstergreep openen = Inschakelen	
2	Alle venstercontacten sluiten = Inschakelen Venstercontact openen = Uitschakelen	
	Alle venstergrepen sluiten = Inschakelen Venstergreep openen = Uitschakelen	
3	Visualisering raam (geen schakelfunctie) Statusmelding Raam geopend / gesloten	

# 1 OPMERKING

Voor het enkel visualiseren van een raam zonder schakelfunctie dienen venstercontacten en venstergrepen aan modus 3 te worden toegewezen (bijv. voor een handzender of computervisualisering).

- Het toewijzen van het venstercontact is ook mogelijk voordat dat wordt geïnstalleerd!
- Voor de activering (herkenning) van het venstercontact in de leermodus of in de functieprogrammering de programmeertoets van het venstercontact 1x indrukken.
- Voor de activering (herkenning) van de venstergreep in de leermodus of in de functieprogrammering de venstergreep 1x openen of sluiten

### BEWEGINGSMELDER EN LICHTSENSOR

Functie 8 en 9 zijn vooral geschikt voor bewegingsmelders en lichtsensoren. Het is mogelijk om bewegingsmelders met geïntegreerde of externe lichtsensor te gebruiken. De geregistreerde gegevens worden voor de verwerking met een draadloos signaal naar de ontvanger verzonden. Bij de toewijzing in de leermodus worden eerst de volgende standaardfuncties toegewezen:

Beschrijving	Standaardfunctie
Lichtsensor	Functie 09   Modus 04
Bewegingsmelder	Functie 08
Bewegingsmelder met geïntegreerde lichtsensor	Functie 08 ➡ Modus 04

OPMERKING: Indien nodig is een wijziging van de functie en de modus mogelijk (zie PROGRAMMERING).

### Lichtwaarde:

	donker
125 lx	<b>A</b>
250 lx	
375 lx	₩
	lichter

### **FUNCTIE 8**

### VOLAUTOMAAT BEDIENING Presentie en onder het lichtwaarde Inschakelen van Mode 1-12 Afwezigheid of overschrijding Modus 1-12 van lichtwaarde

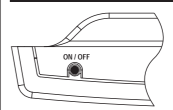
МО	DUS	
1	Uitschakelen na 2 min.	(125 lx)
2	Uitschakelen na 5 min.	(125 lx)
3	Uitschakelen na 15 min.	(125 lx)
4	Uitschakelen na 2 min.	(250 lx)
5	Uitschakelen na 5 min.	(250 lx)
6	Uitschakelen na 15 min.	(250 lx)
7	Uitschakelen na 2 min.	(375 lx)
8	Uitschakelen na 5 min.	(375 lx)
9	Uitschakelen na 15 min.	(375 lx)
10	Uitschakelen na 2 min.	(PIR zonder lichtwaarde)
11	Uitschakelen na 5 min.	(PIR zonder lichtwaarde)
12	Uitschakelen na 15 min.	(PIR zonder lichtwaarde)

# **FUNCTIE 9**

HALFAUTOMAAT

BEDIENING			
Afwezigheid of overschrijding van lichtwaarde Modus 1-12			
10	DUS		
1	Uitschakelen na 2 min.	(125 I	x)
2	Uitschakelen na 5 min.	(125 l	x)
3	Uitschakelen na 15 min.	(125 l	x)
4	Uitschakelen na 2 min.	(250 I	x)
5	Uitschakelen na 5 min.	(250 I	x)
6	Uitschakelen na 15 min. (25		x)
7	Uitschakelen na 2 min. (375 lx)		
8	Uitschakelen na 5 min.	(375 I	x)
9	Uitschakelen na 15 min.	(375 I	x)
LO	Uitschakelen na 2 min.	(PIR z	onder lichtwaarde)
1	Uitschakelen na 5 min. (PIR zonder lichtw		onder lichtwaarde)
12	Uitschakelen na 15 min.	(PIR z	onder lichtwaarde)

# ON /OFF TOETS



### **FUNCTIE 1**

EEN	EENTASTBEDIENING		
MODUS			
1	Toets indrukken = Omschakelen		

### **FUNCTIE 2**

TO	ETSBEDIENING	
МО	DUS	
1	Toets indrukken Toets loslaten	= Inschakelen = Uitschakelen
2	Toets indrukken Toets loslaten	= Uitschakelen = Inschakelen

### FUNCTIF 3

TRAPPENHUISVERLICHTING			
BEDII	EDIENING		
Toets	lang indrukken	Inschakelen gedurende 4 uur	
Toets	kort indrukken	Modus 1-5	
MOD	ous		
1	Inschakelen gedurende 2 min.		
2	Inschakelen ge	Inschakelen gedurende 5 min.	
3	Inschakelen gedurende 10 min.		
4	Inschakelen gedurende 30 min.		
5	Inschakelen gedurende 60 min.		



# **FUNCTIE 4**

TIM	TIMER	
BEDIENING		
Toets indrukken		Uitschakelen
		Modus 1-5
MODUS		
1	Inschakelen gedurende 2 min.	
2	<ul><li>2 Inschakelen gedurende 5 min.</li><li>3 Inschakelen gedurende 10 min.</li></ul>	
3		
4 Inschakelen gedurende 30 min. 5 Inschakelen gedurende 60 min.		gedurende 30 min.

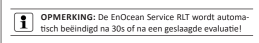
# **ENOCEAN SERVICE RLT (Slave)**

Met de EnOcean-service-RLT (RadioLinkTest) kan een bereiktest tussen een Enocean-zender (bijv. een handzender 450 FU-HS 128) en een ontvanger worden uitgevoerd.

De master voert de verwerking van de bereiktest uit. De ontvanger wordt als slave gebruikt. Deze functie is vooral geschikt om voor het installeren van de ontvanger te kunnen bepalen of de plaats van installatie geschikt is.



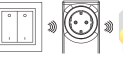
Toets MODE kort induwen (1s) Bedrijfsstand (LEDs uit)



### **ENOCEAN REPEATER**

In geval van problemen met de ontvangstkwaliteit kan het gebruik van repeaters (signaalversterkers) een oplossing bieden. De ontvanger kan als repeater worden gebruikt. Daarvoor zijn geen verdere configuratiewerkzaamheden noodzakelijk. Deze functie dient ter vergroting van het bereik tussen Easyclickfunkzenders en -ontvangers.

LET OP! Het gebruik van teveel repeaters is contraproductief en kan telegrambotsingen veroorzaken.







Als in 1-level bedrijf het funksignaal van een zender wordt ontvangen, wordt het aan de bijbehorende ontvanger doorgegeven. De ontvanger kan in deze configuratie niet in een cascadeschakeling worden gebruikt. Reeds herhaalde radiografische signalen worden niet herhaald.



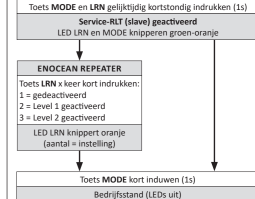


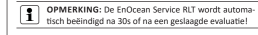




Als in 2-level bedrijf het funksignaal van een zender wordt ont-

vangen, wordt het via max. 2 repeaters aan de bijbehorende ontvanger doorgegeven. De ontvanger kan in deze configuratie via twee apparaten in een cascadeschakeling worden gebruikt. Dit zal echter alleen in zeldzame, gebouwtechnische uitzonderingsgevallen noodzakelijk zijn.







Récepteur prise intercalaire Easyclick BIDI

Notice d'installation et d'utilisation





### DESCRIPTION

Le récepteur fait partie du système Easyclick (EC) de PEHA. Le système est basé sur des émetteurs radio et des récepteurs radio fonctionnant sur la fréquence 868,3 MHz. Cela permet une commande sans fil des consommateurs. Avec les sortie du récepteur permet de connecter différents consommables tels que les lampes à incandescence, les lampes halogènes à haute tension et les charges inductives

La fonction du récepteur radio est réglable pour chaque émetteur radio. Avant tout usage, les émetteurs doivent être affectés au récepteur. Chaque émetteur peut commander un nombre illimité de récepteurs.



# REMARQUE

- Lire attentivement la notice d'utilisation avant la mise en service
- Avant tout usage, il convient d'affecter des émetteurs radio (32 max ) à la sortie (canal) du récenteur l
- Fonction réglable pour chaque émetteur radio.
- Fonctions bidirectionnelles (émission/réception) intégrées.
- Tenir compte des modes d'emploi des émetteurs radio!

# SÉCURITÉ



ATTENTION! RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE! L'appareil contient des composants internes sous ten sion. Risque de lésions corporelles en cas de contact! Toutes les interventions sur le réseau d'alimentation et sur l'appareil doivent être effectuées uniquement par des professionnels autorisés

- Avant toute intervention, mettre l'appareil hors tension.
- Sécuriser l'appareil contre une remise sous tension.
- Vérifier l'absence de tension dans l'appareil.
- Refermer soigneusement le boîtier avant la remise

L'appareil est prévu exclusivement pour une utilisation conforme à sa destination. Toute intervention ou modification par l'utilisateur est interdite! Ne pas l'utiliser en liaison avec d'autres appareils dont le fonctionnement pourrait mettre en danger les personnes, les animaux ou les biens.

### Tenir compte des points suivants:

- Les lois, normes et directives en vigueur.
- Les règles de l'art au moment de l'installation.
- La notice d'utilisation de l'appareil.
- Une notice d'utilisation ne peut donner que des consignes de nature générale. Elles doivent être interprétées dans le contexte d'une installation spécifique

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Données générales	
Autoconsommation	En veille < 0,5W
Fréquence d'émission	868,3 MHz
Alimentation électrique	100-240V~ / 50-60 Hz
Température ambiante	+10 à +40 °C
Temp. de stockage	-20 à +85°C
Spécifications d'essai	EN 61058-1, 60884-2-5
Labels	CE ; KEMA/KEUR
Type de protection	IP20

Types de charges		230V~	110V~
Lampes à incandescence	- <b>\</b> \ra{c}-	2500 W	1250 W
Lampes halogènes HT	<b>∮</b>	1200 W	600 W

### PORTÉE

Les signaux radio sont des ondes électromagnétiques. Plus l'émetteur est éloigné, plus l'intensité du champ du récepteur diminue. C'est pourquoi, la portée radio est limitée. Différents matériaux ou sources de parasites dans le sens de diffusion des signaux radio réduisent davantage la portée radio. Il est possible d'utiliser des répétiteurs Easyclick (amplificateurs radio) pour augmenter la portée radio.

Bois, plâtre, verre non enduit		0 à 10 %
Maçonnerie, bois/ murs en plâtre		5 à 35 %
	Béton armé	10 à 90 %
Portée	Conditions	
> 30 m	En cas de bonnes conditions (grand espace libre sans obstacle).	
> 20 m	À travers jusqu'à cinq murs de construction à sec/ en placoplâtre ou deux murs en briques/béton expansé (mobilier et personnes dans la pièce): pour les émetteurs et les récepteurs ayant une bonne position/un bon modèle de l'antenne.	
> 10 m	À travers jusqu'à cinq murs de construction à sec/en placoplâtre ou deux murs en briques/ béton expansé (mobilier et personnes dans la pièce): pour les récepteurs montés dans le mou dans un coin de la pièce, pour les récepteurs à antenne interne ou dans un vestibule étroit.	
À travers 1 à 2 pla- fonds/murs	En fonction du blindage du plafond/mur et du modèle de l'antenne du récepteur.	

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

# **ENOCEAN EQUIPMENT PROFILES (EEPs)**

Les profils d'équipement EnOcean (EEP) sont des profils de communication standardisés permettant la communication entre divers produits de fabricants différents.

Le tableau ci-dessous est destiné au personnel qualifié qui a besoin des profils de communication pour un projet avec des produits PEHA:

EEP	Description	Fonction	Modes
F6-02-02	Light control 2 Rocker	01	01
F6-03-02	Light control 4 Rocker	01	01
F6-04-01	Key Card Activated Switch	01	01
F6-10-00	Mechanical Handle	07	01
D5-00-01	Single input/window contacts	07	01
A5-06-02	Light sensor 0lx to 1.020lx	09	04
A5-07-01	Occupancy	08	11
A5-08-01	Light (0lx to 510 lx), Occupancy and PIR	08	04
A5-08-02	Light (Olx to 1020 lx), Occupancy and PIR	08	04
A5-08-03	Light (Olx to 1530 lx), Occupancy and PIR	08	04
A5-38-08	Gateway	-	_
A5-38-09	Extended lighting control	-	-
D2-01-08	Electronic switches with energy measurement and local control	_	-
32-02-01	Secure light and blind control	01	01
A5-3F-00	RLT Radio Link Test (Slave)	-	_

REMARQUE: Après avoir affecté un nouvel émetteur radio au récepteur en mode d'apprentissage, la fonction et le mode de l'émetteur radio sont préréglés par défaut (v. PROGRAMMATION).

# ACCUSÉS DE RÉCEPTION DE L'ÉTAT

Lorsqu'un nouvel émetteur radio est affecté au récepteur en mode d'apprentissage, le récepteur envoie directement un accusé de réception de l'état à l'émetteur radio. Il est ainsi possible d'utiliser les fonctions bidirectionnelles de l'émetteur radio (par ex. émetteur manuel 450 FU-HS 128), de la visualisation et du récepteur.

Avec le récepteur EC 4511 FU-EBIM doté de la fonction de mesure d'énergie, les profils d'équipement EnOcean (EEP) correspondants (voir ci-dessous) permettent d'extraire et de visualiser les valeurs de consommation énergétique mesurées.

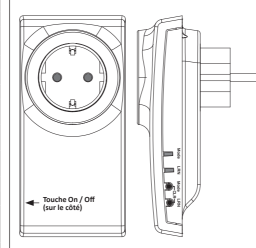
EEP	Accusés de réception de l'état
A5-11-04	Extended lighting status:  – État de la sortie (canal)  – Consommation énergétique (en option)  – Messages d'erreur (en option)
A5-30-02	Visualisation de la fenêtre :  – Message d'état fenêtre ouverte / fermée
D2-01-08	VLD Bidirectional:  – État de la sortie (canal)  – Consommation énergétique (4511 FU-EBIM)  – Messages d'erreur (en option)  – Fonctions supplémentaires (en option)

### MISE EN SERVICE



# 1 REMARQUE

- Respecter la notice d'utilisation des émetteurs utilisés.
- Respecter les types de charges admis et la charge maxi.
- Ne pas utiliser en extérieur (locaux fermés uniquement).
- Éviter les températures extrêmes, l'humidité et les vibrations.
- Utiliser uniquement avec des prises conformes au label CE.
- Ne pas raccorder à des rallonges.
- Ne pas superposer plusieurs prises intercalaires.
- Ne pas introduire d'objets étrangers dans la prise intercalaire. • Ne pas raccorder d'appareils dont la Activation inopinée est susceptible de provoquer un incendie ou d'autres dégâts (par ex. radiateur soufflant ou fer à repasser).
- Pour le nettoyage, débrancher la prise intercalaire de la prise murale et la nettoyer avec un chiffon légèrement humide.
- Ne pas utiliser d'agents nettoyants ni de solvants agressifs.



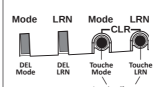
- Enficher la prise intercalaire dans une prise murale CE courante
- Relier la charge à la sortie charge.
- Affecter les émetteurs (32 au maximum) aux canaux du récepteur (voir PROGRAMMATION).

# PROGRAMMATION

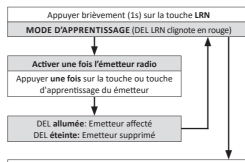
# REMARQUES SUR LA PROGRAMMATION

Pour la programmation, enficher la prise intercalaire (récepteur) dans une prise murale. La programmation est conservée en cas de panne de courant.

- Tenir compte des modes d'emploi des émetteurs radio!
- Aucun émetteur radio n'est affecté à la livraisor
- Avant tout usage, les émetteurs radio (32 max.) doivent être affectés au récepteur en mode d'apprentissage.
- Il est possible d'affecter ou de supprimer plusieurs émetteurs radio en mode d'apprentissage.
- En mode d'apprentissage, les émetteurs radio sont affectés ou supprimés en alternance en cas d'activation multiples.
- Le mode d'apprentissage prend fin au bout de 30 s sans
- appuver sur aucune touche. - La programmation se termine automatiquement au bout de 30 s sans appuyer sur aucune touche.



### MODE D'APPRENTISSAGE: Affectation ou suppression des émetteurs radio

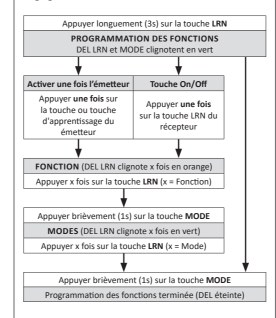


Appuyer brièvement (1s) sur la touche LRN Mode d'apprentissage terminé (DEL éteinte)

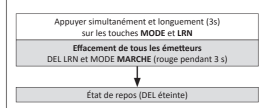
Lors de l'affectation des émetteurs radio en mode d'apprentissage. les fonctions standard suivantes sont assignées :

Emetteur radio	Fonction standard récepteur
Emetteur mural	Fonction 01   Modes 01
Contact de fenêtre	Fonction 07    Modes 01
Poignée de fenêtre	Fonction 07    Modes 01
Mouvement	Fonction 08
Capteur de lumière	Fonction 09   Modes 04

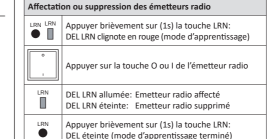
# PROGRAMMATION DES FONCTIONS: Réglage de la fonction et du mode

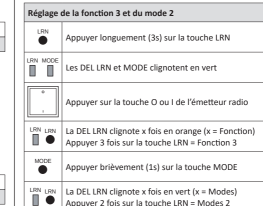


# FONCTION DE EFFACEMENT: Effacement de tous les émetteurs



### EXEMPLE DE PROGRAMMATION





Touche MODE un appui bref (1s): DEL éteinte

(programmation des fonctions terminée)

# INSTALLATION NOUVELLE OU EXISTANTE Vérifier le coupe-circuit automatique et l'alimentation électrique. Attention: électriciens professionnels!

Vérifier le consommable connecté.

**RECHERCHE DE PANNES** 

- Rechercher dans l'environnement du système les modifications à l'origine des perturbations (par ex. déplacement
- d'armoires métalliques, meubles ou cloisons). Effacer tous les émetteurs et reprogrammation

# **ACTIVATION AUTOMATIQUE DU RÉCEPTEUR**

La cause peut en être l'activation d'un émetteur étranger au système qui a été programmé par hasard sur le récepteur. Effacer tous les émetteurs et reprogrammer le récepteur.

# LIMITATION DE LA PORTÉE DES SIGNAUX RADIO

- L'appareil est utilisé à proximité d'objets métalliques ou de matériaux contenant des éléments métalliques. Remarque: respecter une distance d'au moins 10 cm.
- Humidité dans les matériaux.
- Appareils émettant des signaux à haute fréquence tels que des installations audio et vidéo, des ordinateurs, des balasts électroniques pour tubes fluorescents.
- Remarque: respecter une distance d'au moins 0,5 m.

### CONTACT

Téléphone:	+49(0)2353 9118-001
Télécopie:	+49(0)2353 9118-311
Internet:	www.peha.de
E-Mail:	peha@honeywell.com

## INFORMATION GÉNÉRALES

# ÉLIMINATION DE L'APPAREIL



Ne jeter jamais les appareils usagés dans les ordures ménagères! Pour l'élimination de l'appareil, se conformer à la législation et aux normes en vigueur dans le pays où l'appareil est utilisé.

L'appareil comprend des pièces électriques qui doivent être jetées séparément avec les déchets électroniques. Le boîtier est en matière plastique recyclable.

### **CLAUSES DE GARANTIE**

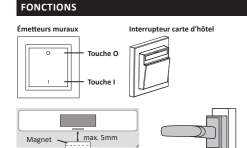
Cette notice d'utilisation fait partie intégrante de l'appareil et de nos conditions de garantie. Elle doit être remise systématiquement à l'utilisateur. Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis la construction technique des appareils. Les produits PEHA sont fabriqués et leur qualité est contrôlée en ayant recours aux technologies ultramodernes et en tenant compte des directives nationales et internationales en vigueur. Si toutefois un défaut apparaissait, PEHA s'engage à remédier au défaut comme suit, sans préjudice des droits du consommateur final résultant du contrat de vente vis-à-vis de son revendeur

En cas de l'exercice d'un droit légitime et régulier, PEHA, à son seul gré, éliminera le défaut de l'appareil ou livrera un appareil sans défaut. Toute revendication allant au-delà et toute demande de réparation de dommages consécutifs est exclue. Un défaut légitime existe si l'appareil est inutilisable au moment de sa livraison au consommateur final en raison d'un vice de construction, de fabrication ou de matière ou si son utilisation pratique est considérablement limitée. La garantie est annulée en cas d'usure naturelle, d'utilisation incorrecte, de branchement incorrect, d'intervention sur l'appareil ou d'influence extérieure. La durée de la garantie est de 24 mois à partir de l'achat de l'appareil par le consommateur final chez un revendeur et elle prend fin au plus tard 36 mois après la fabrication de l'appareil. Le droit allemand est applicable pour le règlement des droits à la garantie

# **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

Les produits de PEHA peuvent être commercialisés et exploités dans les pays de l'Union européenne, en Suisse, en Islande et en Norvège. Par le présent document, PEHA déclare que le récepteur 4511 FU-EBI(M) ST est conforme aux exigences de base et aux autres prescriptions applicables de la directive 2014/53/EU dite RED. La déclaration de conformité peut être téléchargée sur Internet à l'adresse suivante: www.peha.de





### **FONCTION 1**

# COMMANDE À DEUX TOUCHES

# MODES

- Appuyer sur la touche O = Désactivation Appuyer sur la touche I = Activation
- Appuyer sur la touche O = Activation
- Appuyer sur la touche I = Désactivation
- Appuyer sur la touche O = Désactivation au bout de 3 min Appuyer sur la touche I = Activation
- Appuyer sur la touche O = Désactivation au bout de 5 mir Appuyer sur la touche I = Activation
- Appuyer sur la touche O = Désactivation au bout de 10 min Appuver sur la touche I = Activation
- Appuyer sur la touche O = Désactivation au bout de 30 min
- Appuver sur la touche L = Activation 7 Appuyer sur la touche O = Désactivation au bout de 3 min
- 8 Appuyer sur la touche O = Désactivation au bout de 5 min 9 Appuyer sur la touche O = Désactivation au bout de 10 min
- 10 Appuyer sur la touche O = Désactivation au bout de 30 min

# REMARQUES

- Les modes 3 à 6 conviennent aux détecteurs de mouvement
- Les modes 7 à 10 conviennent à la déconnexion du réseau de manière différée des prises. Un émetteur radio supplémentaire doté de la fonction correspondante est nécessaire pour la mise sous tension!

# FONCTION 2

COMMANDE À UNE TOUCHE	
MODES	
1	Appuyer sur la touche O

- 2 Appuyer sur la touche I
- 3 Appuyer sur la touche O / I = Inversion 4 Appuyer sur la touche O = Désactivation
- 5 Appuyer sur la touche I = Désactivation 6 Appuver sur la touche O / I = Désactivation
- Appuyer sur la touche O = Désactivation
- Appuyer sur la touche I = Inversion
  - Appuyer sur la touche O = Inversion Appuyer sur la touche I = Désactivation

# **FONCTION 3**

CO	MMANDE DES TOUCHES	
МС	DES	
1	Appuyer sur la touche O Relâcher la touche O	= Activation = Désactivation
2	Appuyer sur la touche I Relâcher la touche I	= Activation = Désactivation
3	Appuyer sur la touche O / Relâcher la touche O / I	I = Activation = Désactivation
4	Appuyer sur la touche O Relâcher la touche O	= Activation pendant 5s = Désactivation
5	Appuyer sur la touche I Relâcher la touche I	= Activation pendant 5s = Désactivation
6	Appuyer sur la touche O / Relâcher la touche O / I	I = Activation pendant 5s = Désactivation

## CARTE D'HÔTEL COMMANDE Insérer la carte d'hôtel Activation Sortir la carte d'hôtel Modes 7-10 MODES 7 Désactivation au bout de 1 min 8 Désactivation au bout de 3 min 9 Désactivation au bout de 5 min 10 Désactivation au bout de 10 min

# REMARQUE: Pour activer (détecter) l'interrupteur carte d'hôtel en mode d'apprentissage ou dans la programmation des fonctions, insérer une fois la carte d'hôtel.

### **FONCTION 4**

### ÉCLAIRAGE DE LA CAGE D'ESCALIER COMMANDE Appuyer longuement sur Activation pendant 4 heures

la touche O/I Appuyer brièvement Modes 1-5 sur la touche O / I

# MODES

- 1 Activation pendant 2 min. 2 Activation pendant 5 min.
- 3 Activation pendant 10 min. 4 Activation pendant 30 min. 5 Activation pendant 60 min.
  - REMARQUE: Après écoulement du temps de fonction nement, la lumière est éteinte pendant 2 s (avertissement de désactivation) puis rallumée pendant 30 s.

MII	MINUTERIE		
COMMANDE			
App	ouyer sur la touche O	Désactivation	
App	Appuyer sur la touche I Modes 6-10		
МС	ODES		
6	Activation pendant 2 min.		
7	Activation pendant 5 min.		
8	Activation pendant 10 min.		
9	Activation pendant 30 min.		
10	Activation pendant 60 min.		

# FONCTION 5

## COMMANDE DU VENTILATEUR

Réaliser un éclairage avec commande du ventilateur en utilisant deux récepteurs et un émetteur. Le premier récepteur est utilisé pour commander le ventilateur et le deuxième pour commander l'éclairage

# Programmation des récepteurs:

- Affecter l'émetteur au récepteur 1 (commande du ventilateur), régler la fonction 5 et les modes 1-6.
- Affecter l'émetteur au récepteur 2 (commande de l'éclairage) et régler par ex. la fonction 1 et le mode 1.

# Fonction

- La touche I active l'éclairage. Le ventilateur s'allume au bout de 3 minutes.
- La touche O désactive l'éclairage. Le ventilateur s'arrête une

	to	fois le temps de poursuite ecoule.		
COMMANDE				
	Appuyer sur la touche I		Activation au bout de 3 min	
Appuyer sur la touche O Modes 1-6				
	мо	DES		
	1	Désactivation au bout de 2 min		
	2	Désactivation au bout de 6 min		
	3	Désactivation au bout de 10 min		
	4	Désactivation au bout de 15 min		
	5	Désactivation au bout de 2	20 min	
	6	Désactivation au bout de 3	30 min	

# **FONCTION 6**

# SCÈNE D'ÉCLAIRAGE A à D

### SCÈNES

Un émetteur radio supplémentaire permet de mémoriser et d'activer une scène d'éclairage. Pour cela, il faut programmer chaque récepteur et l'affecter aux émetteurs radio dans une installation comprenant plusieurs récepteurs !

### Programmation des récepteurs:

- Affecter un émetteur radio au récepteur
- Régler la fonction 6 et le mode souhaité.

# Mémoriser la scène d'éclairage (A à D):

- Activer la scène d'éclairage (récepteur) souhaitée.
- Appuyer pendant plus de deux secondes sur la touche I ou O de l'émetteur radio. L'éclairage s'allume et s'éteint pour con-

### Sélectionner la scène d'éclairage (A à D):

Appuver brièvement sur la touche I ou O de l'émetteur.

### MODES

1	Appuyer brièvement sur la touche O : Activation de la scène A Appuyer longuement sur la touche O : Mémorisation de la scène A
	Appuyer brièvement sur la touche I : Activation de la scène B Appuyer longuement sur la touche I : Mémorisation de la scène B
	Annuver hrièvement sur la touche O :

- ppuyer brièvement sur la touche O : Activation de la scène C Appuyer longuement sur la touche O: Mémorisation de la scène C
- Appuyer brièvement sur la touche I : Activation de la scène D Appuyer longuement sur la touche I: Mémorisation de la scène D

### **FONCTION 7**

# CONTACT DE FENÊTRE ET POIGNÉE DE FENÊTRE

### MODES

Fermer tous les contacts de fenêtres = Désactivation Ouvrir le contact de fenêtre = Activation Fermer tous les poignées de fenêtres = Désactivation Ouvrir la poignée de fenêtre = Activation

Fermer tous les contacts de fenêtres = Activation Ouvrir le contact de fenêtre = Désactivation Fermer tous les poignées de fenêtres = Activation

Ouvrir la poignée de fenêtre = Désactivation Visualisation de la fenêtre (sans fonction de commutation)

# Message d'état fenêtre ouverte / fermée

# 1 REMARQUES

Pour visualiser nettement une fenêtre sans fonction de commutation, les contacts de fenêtre et les poignées de fenêtre doivent être affectés au mode 3 (par ex. pour l'émetteur manuel. la visualisation sur ordinateur, etc.)

- Il est possible d'affecter le contact de fenêtre également avant son montage!
- Pour activer (détecter) le contact de fenêtre en mode d'apprentissage ou dans la programmation des fonctions, appuyer une fois sur la touche de programmation du contact de fenêtre
- Pour activer (détecter) la poignée de fenêtre en mode d'apprentissage ou dans la programmation des fonctions, ouvrir ou fermer une fois la poignée de fenêtre

# DÉTECTEUR DE MOUVEMENT ET DE LUMIÈRE

Les fonctions 8 et 9 sont spécialement adaptées aux détecteurs de mouvement et de lumière. Il est possible d'utiliser un détecteur de mouvement avec détecteur de lumière intégré ou externe. Les données saisies sont envoyées au récepteur par signal radio à des fins d'évaluation. Lors de leur affectation en mode d'apprentissage, les fonctions standard suivantes sont d'abord assignées :

Description	Fonction standard
Détecteur de lumière	Fonction 09   Modes 04
Détecteur de mouvement	Fonction 08
Détecteur de mouvement avec détecteur de lumière intégré	Fonction 08

REMARQUE: Au besoin, il est possible de modifier la fonction et le mode (voir PROGRAMMATION).

### Intensité lumineuse:

	Plus foncé
125 lx	<b>A</b>
250 lx	
375 lx	₩
	Plus clair

# FO

DNCTION 8			1	Appuyer s Relâcher l
NTIÈREMENT AUTOMATIQUE			2	Appuyer s Relâcher
ONCTION				
résence et non-dépassement de la aleur lumineuse des modes 1-12	Activation			
absence ou dépassement de la	Modes 1-12		FON	CTION 3

ale	aleur lumineuse	
10	IODUS	
1	Désactivation au bout o	

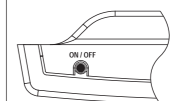
IVIO		
1	Désactivation au bout de 2 min	(125 lx)
2	Désactivation au bout de 5 min	(125 lx)
3	Désactivation au bout de 15 min	(125 lx)
4	Désactivation au bout de 2 min	(250 lx)
5	Désactivation au bout de 5 min	(250 lx)
6	Désactivation au bout de 15 min	(250 lx)
7	Désactivation au bout de 2 min	(375 lx)
8	Désactivation au bout de 5 min	(375 lx)
9	Désactivation au bout de 15 min	(375 lx)
10	Désactivation au bout de 2 min (PIR sans mesure de la lumière)	
11	Désactivation au bout de 5 min (PIR sans mesure de la lumière)	
12	Désactivation au bout de 15 min (PIR sans mesure de la lumière)	

## **FONCTION 9**

SEMI-AUTOMATIO

SEMI-AUTOMATIQUE				
FONCTION				
	ence ou dépassement de la ur lumineuse	Modes 1-12		
МО	DUS			
1	Désactivation au bout de 2 min	(125 lx)		
2	Désactivation au bout de 5 min	(125 lx)		
3	Désactivation au bout de 15 mi	n (125 lx)		
4	Désactivation au bout de 2 min	(250 lx)		
5	Désactivation au bout de 5 min	(250 lx)		
6	Désactivation au bout de 15 mi	in (250 lx)		
7	Désactivation au bout de 2 min	(375 lx)		
8	Désactivation au bout de 5 min	(375 lx)		
9	Désactivation au bout de 15 mi	n (375 lx)		
10	Désactivation au bout de 2 min (PIR sans mesure de la lumière			
11	Désactivation au bout de 5 min (PIR sans mesure de la lumière			
12	Désactivation au bout de 15 mi (PIR sans mesure de la lumière			
	(i in suits inesure de la luffilere	1		

# **TOUCHE ON /OFF**



### **FONCTION 1**

cor	MMANDE À UNE TOUCHE
MODES	
1	Appuyer sur la touche = Inversion

### **FONCTION 2**

COMMANDE DES TOUCHES					
MODES					
1	Appuyer sur la touche Relâcher la touche	= Activation = Désactivation			
2	Appuyer sur la touche Relâcher la touche	= Désactivation = Activation			

FUNC	TION 3	
ÉCLA	IRAGE DE LA C	AGE D'ESCALIER
сом	MANDE	
Appuyer longue- ment sur la touche		Activation pendant 4 heures
Appuyer brièvement sur la touche		Modes 1-5
MOD	ES	
1	Activation pen	dant 2 min.
2		
3		
4 Activation pend		dant 30 min.
5	Activation pendant 60 min.	

REMARQUE: Après écoulement du temps de fonctionnement, la lumière est éteinte pendant 2 s (avertissement de désactivation) puis rallumée pendant 30 s.

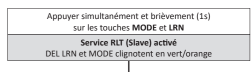
# **FONCTION 4**

11M	MINUTERIE			
coı	MMANDE			
Appuyer sur la touche		Désactivation		
		Modes 1-5		
МО	DES			
1	Activation pendant 2 min.			
2	Activation pendant 5 min.			
3	Activation pendant 10 min.			
4	Activation pendant 30 min.			
5	Activation pendant 60 min.			

# **ENOCEAN SERVICE RLT (Slave)**

Le mode de maintenance RLT (RadioLinkTest) d'EnOcean permet d'effectuer un test de portée entre un émetteur EnOcean (par ex. l'émetteur manuel 450 FU-HS 128) et un récepteur. L'évaluation du test de portée a lieu via l'émetteur maître (Master).

Le récepteur fait office d'unité esclave (Slave). Cette fonction est particulièrement adaptée pour déterminer, avant d'installer le récepteur, si le lieu d'installation convient.



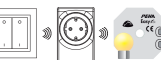
Appuyer brièvement (1s) sur la touche MODE État de repos (DEL éteinte)

REMARQUE: Le mode de maintenance RLT d'EnOcean prend fin automatiquement au bout de 30 s ou après une évaluation réussie!

# ENOCEAN REPEATER

En cas de problème avec la qualité de réception, il peut être très utile d'utiliser des répétiteurs (amplificateurs radio). Le récepteur peut servir de répétiteur. Aucune autre configuration n'est requise à cet effet. Cette fonction permet d'augmenter la portée entre les émetteurs radio et les récepteurs

ATTENTION! L'utilisation d'un trop grand nombre de répétiteurs est contre-productive et peut entraîner des collisions de télé-



Lorsque le signal radio d'un émetteur est reçu en mode 1 niveau, il est retransmis au récepteur associé. Dans ce mode, le récepteur ne peut pas être raccordé en cascade. Les signaux radio



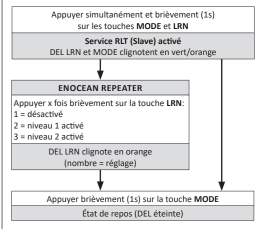






Lorsque le signal radio d'un émetteur est reçu en mode 2

niveaux, il est retransmis au récepteur associé par le biais de deux répéteurs maximum. Dans ce mode, le récepteur peut être raccordé en cascade au moyen de deux appareils. Cependant, ce type de raccordement n'est que rarement nécessaire pour des applications extrêmes en matière de technique du bâtiment.



REMARQUE: Le mode de maintenance RLT d'EnOcean prend fin automatiquement au bout de 30 s ou après une évaluation réussie!