

# FUNKTRANSMITTER SMART HOME





# IF HOCHWASSER THEN ALARM

#### KOMFORT UND SICHERHEIT

Smarthome-Anwendungen gewinnen immer mehr an Bedeutung. Sie bieten nicht nur Komfort, sondern vor allem Sicherheit.

Mit dem **Funktransmitter FTJP** lassen sich potentialfreie Ausgänge zuverlässig in ein bestehendes oder neu zu installierendes Smart Home-Netzwerk einbinden.

Hebeanlagen, Pumpstationen und Alarmgeräte können auch nachträglich "smart" aufgerüstet werden.



# KINDERLEICHT NACHRÜSTBAR

Der Funktransmitter FTJP ermöglicht die Integration von Endgeräten mit potentialfreiem Kontakt in die Gebäudeautomation.

Gateways, die das Funkprotokoll ENO-CEAN® unterstützen, sind geeignet, mit dem Funktransmitter FTJP zu kommunizieren. In der jeweiligen App des Gateway-Anbieters den Funktransmitter anlernen und los geht es.

Störmeldungen, wie Hochwasser, Wasserdetektion oder Pumpenausfall werden im Ernstfall an das Gateway übertragen. Ob dadurch weitere Ereignisse im Haus ausgelöst werden oder nur eine Alarmmeldung auf das Smartphone weitergegeben wird, entscheidet der Betreiber ganz allein.

#### ALARM and more

Die zum Senden der Zustandsänderung benötigte Energie wird über die integrierte Photovoltaikzelle erzeugt. Zusätzlich versorgt eine Batterie den Sensor.

Neben dem Schaltzustand des potentialfreien Kontaktes übermittelt der Funktransmitter die Raumtemperatur und zeigt den Batteriewechsel an.

#### OFFEN UND ERWEITERBAR

Zentrale Komponente eines Smart Home Systems ist das Gateway, bei dem alle Informationen zusammenlaufen. Hier werden logische Verknüpfungen (If This Then That) mit Hilfe einer Smartphone App definiert und hinterlegt.



**WIBUTLER Gateway\*** 

# MÖGLICH ABWASSER-SZENARIEN

COMPLI + FTJP

#### IF compli Alarm THEN

HIFI Anlage - Sound on Wohnzimmer - Lampe blinken Meldung auf das Smartphone

# AGE WASSERMELDER + FTJP

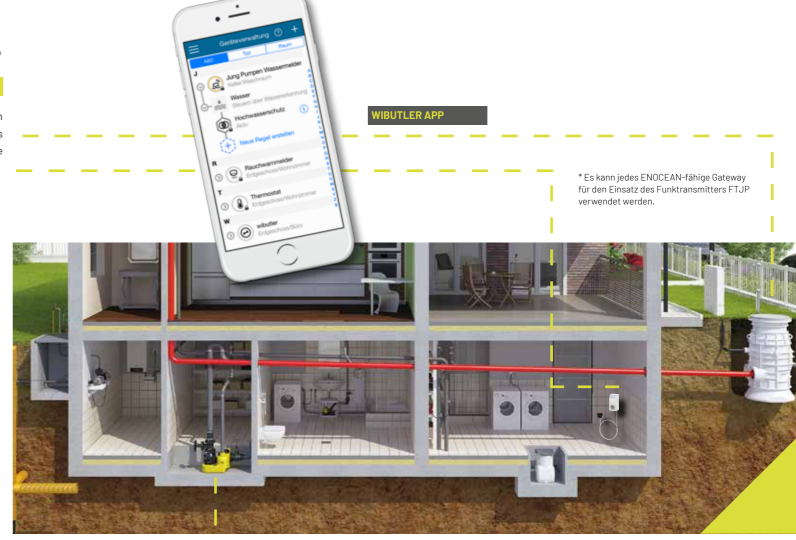
#### IF AGE Alarm THEN

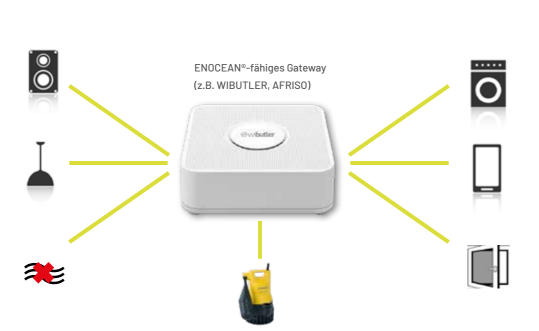
Kellerfenster motorisch schließen
Waschmaschine abschalten
Frischwasserventil zu fahren
Pumpe in Betrieb nehmen
Meldung auf das Smartphone

## PKS PUMPSTATION + FTJP

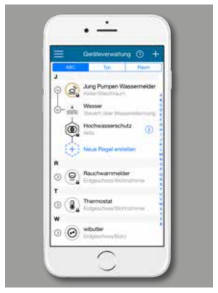
## IF PKS Alarm THEN

Alarmsirene an Toilettenbeleuchtung an/aus Meldung auf das Smartphone











#### **GATEWAYS**

Der Funktransmitter FTJP ist mit allen handelsüblichen Gateways, die über ein ENOCEAN-Protokoll verfügen, kompatibel.

Einen besonders einfachen Zugang realisieren zum Beispiel Gateways der Firmen wibutler, homee oder AFRISO. Die Gateways verknüpfen smarte Produkte verschiedenster Anwendungen und machen sie über die jeweilige App steuerbar. Vom kleinen Automationsprojekt bis hin zum vollvernetzten Zuhause ermöglichen die Gateways die Kommunikation unterschiedlichster Funksysteme (EnOcean®, Z-Wave, ZigBee, Bluetooth Smart, Bluetooth, WLAN).

#### **SZENARIEN**

Sie können kundenspezifisch festgelegt werden:

# Pumpenausfall detektiert durch Alarmgeber AG3

Waschmaschine wird abgestellt Alarmmeldung auf das Smartphone

## Wassereinbruch im Keller detektiert durch Alarmgeber AGE

Motorisches Schließen der Kellerfenster Schließen der Frischwasserleitung Aktivieren einer flachabsaugenden Pumpe (SIMER 5)

# Hebeanlage meldet Sammelstörung über FTJP

Akustische Alarmierung im Haus z.B. Horn Optische Alarmierung durch Lichtschaltung

Alarmmeldung auf das Smartphone

# Brandschutzmelder - in Verbindung mit FTJP

Alarmierung, Licht an und Hochfahren der Jalousien

#### **TECHNISCHE DATEN**

#### EnOcean®-Funk (868 MHz) Sendezyklus

bei Zustandsänderung / Funktionsüberwachung per Heartbeat

Reichweite: 10 bis 30 m (abhängig von Raumsituation und Baumaterialien)

#### **Temperaturmessbereich**

Messbereich: 0/40 °C (±1 Grad)

## Versorgungsspannung

Energy harvesting (über Photovoltaikzelle) 1/2 AA-Lithium-Batterie, DC 3,6 V

#### Gehäuse

B x H x T: 52 x 40 x 17 mm

Gewicht: 22 g

Schutzart: IP 54 (EN 60529)

#### Lieferumfang

Universeller Funktransmitter FTJP mit Kabel Wandhalterung 2 Klebepunkten Batterie

## <u>Artikel-Nummer</u>

JP47209

