

## frogblue Key

**frogKey**  
SU-Key.01

## Transponder

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Transponder mit Lagesensor zur Bedienung des frogblue Systems.

### Sicherheitshinweise

Landesspezifische Vorschriften sind zu beachten. Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Kunden verbleiben.

## Funktion

### Systeminformation

Dieses Gerät ist ein Produkt des frogblue-Systems. Detaillierte Fachkenntnisse durch frogblue Schulungen werden vorausgesetzt.

Die Funktion des Gerätes ist softwareabhängig. Technische Beschreibungen, weitere detaillierte Anleitungen sowie Hinweise zur ordnungsgemäßen Entsorgung sind im Handbuch enthalten, welches auf der Webseite von frogblue bereitgestellt ist.

Inbetriebnahme und Konfiguration erfolgt mittels der frogblue App.

### Konfigurationsmodus aktivieren:

4x schnell klicken und bei dem letzten Klicken halten bis mittlere LED blinkt. Konfigurationsmodus ist für 60 Sekunden aktiv.

### Produkteigenschaften:

- 1-Tasten Bedienung
- programmierbarer Lagesensor

## Technische Daten

Bluetooth	Bluetooth 4.2 Low Energy
Umgebungstemperatur	-25 ... +55 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25 ... +70 °C
Abmessungen (LxBxH)	49 x 38 x 10 mm
Frequenzband	2400 MHz – 2483,5 MHz max. 3,4 dBm
Spannungsversorgung	Batterie (CR2032), 3 V
<b>Batterie nicht wechselbar</b>	

Technische Änderungen vorbehalten.

## Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen über den Fachhandel.

## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die frogblue AG, Luxemburger Str. 6, 67657 Kaiserslautern, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Auflagen der Richtlinien

2014/53/EU RED Richtlinie  
2011/65/EU RoHS Richtlinie

entspricht. Eine Kopie der Konformitätserklärung ist erhältlich unter: [www.frogblue.com](http://www.frogblue.com)

## frogblue key

**frogKey**  
SU-Key.01

## Transponder

### Beoogd gebruik

Transponder met positiesensor voor de bediening van het frogblue-systeem.

### Veiligheidsinstructies

De nationale voorschriften moeten in acht worden genomen. Deze handleiding maakt deel uit van het product en moet bij de klant blijven.

## Functie

### Systeeminformatie

Dit apparaat is een product van het frogblue-systeem. Er is gedetailleerde vakkennis uit frogblue-opleidingen vereist.

De functie van het apparaat is softwareafhankelijk. Gedetailleerde informatie over de verschillende softwareversies en bijbehorende functionele omvang is te vinden op de website van frogblue.

Technische beschrijvingen, andere gedetailleerde handleidingen en instructies voor de correcte verwijdering vindt u in het handboek, dat beschikbaar is op de website van frogblue.

De inbedrijfstelling en configuratie worden uitgevoerd met de frogblue-app.

### Configuratiemodus inschakelen:

4x snel klikken en bij de laatste klik ingedrukt houden tot de middelste led knippert.

De configuratiemodus is 60 seconden ingeschakeld.

### Producteigenschappen

- 1 knopsbediening
- programmeerbare positiesensor

## Technische gegevens

Bluetooth	Bluetooth 4.2 Low Energy
Omgevingstemperatuur	-25 ... +55 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-25 ... +70 °C
Afmetingen (LxBxH)	49 x 38 x 10 mm
Frequentieband	2400 MHz – 2483,5 MHz max. 3,4 dBm
Elektrische voeding	batterij (CR2032), 3 V
<b>Batterij niet vervangbaar</b>	

Technische wijzigingen voorbehouden.

## Garantie

De garantie wordt in het kader van de wettelijke bepalingen verleend via de vakhandel.

## Conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart frogblue AG, Luxemburger Str. 6, 67657 Kaiserslautern, Duitsland, dat dit product voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante voorwaarden van de richtlijnen:

2014/53/EU RED-richtlijn  
2011/65/EU RoHS-richtlijn.

Een kopie van de conformiteitsverklaring is verkrijgbaar via: [www.frogblue.com](http://www.frogblue.com)