

pimp your trap.



- **WAINS Cloud**
- 2 traptice® rodent
- 3 Magnethalter
- (Kreuzschlitzschrauben
- **5** traptice® Companion App

traptice® rodent



Übersicht Voraussetzungen

- Verbindung: LoRaWAN // LoRaWAN Gateway
- App-Einrichtung: mit WAINS traptice® Companion App Einrichtung über NFC-Reader
- Standort: vor Nässe, Sonne und Erschütterungen schützen
- Umgebung: max. 40 °C & max. Temperatur & 90 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Um die traptice® rodent- Geräte erfolgreich in Ihren Betrieb einbinden zu können, müssen die Voraussetzungen erfüllt werden. Wichtig hierbei ist eine stabile LoRaWAN-Verbindung und die Platzierung der Geräte.

Eine dauerhafte LoRaWAN-Verbindung muss gegeben sein! (Gateway sollte nicht ausgesteckt werden und benötigt Dauerstrom).

Anleitungen / traptice® Service Desk: https://meetnow.atlassian.net/servicedesk/customer/portal/8

Im Lieferumfang enthalten:

- traptice® rodent
- Magnethalter 2x
- Kreuzschlitzschraube 2x
- Batterie Knopfzelle CR2450 1x











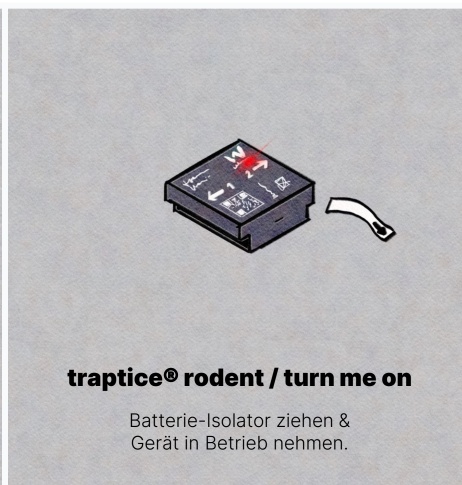
Quick Guide // traptice® rodent



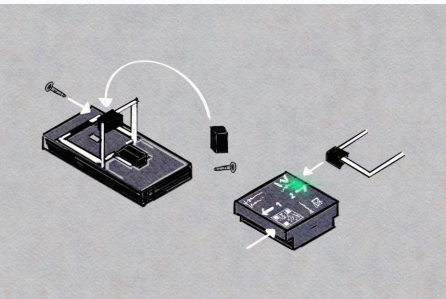


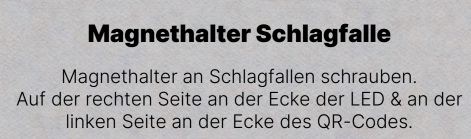


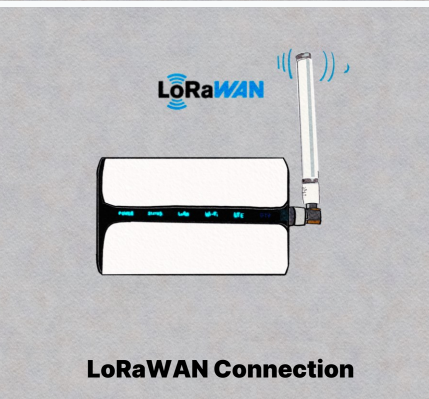












Mit vorhandenem LoRaWAN verbinden.

Beachten Sie die Voraussetzungen in der

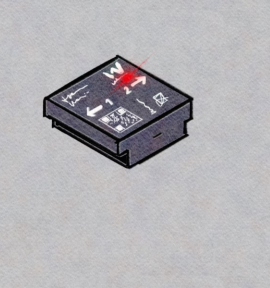
Anleitung im traptice Service Desk.



provisionieren.

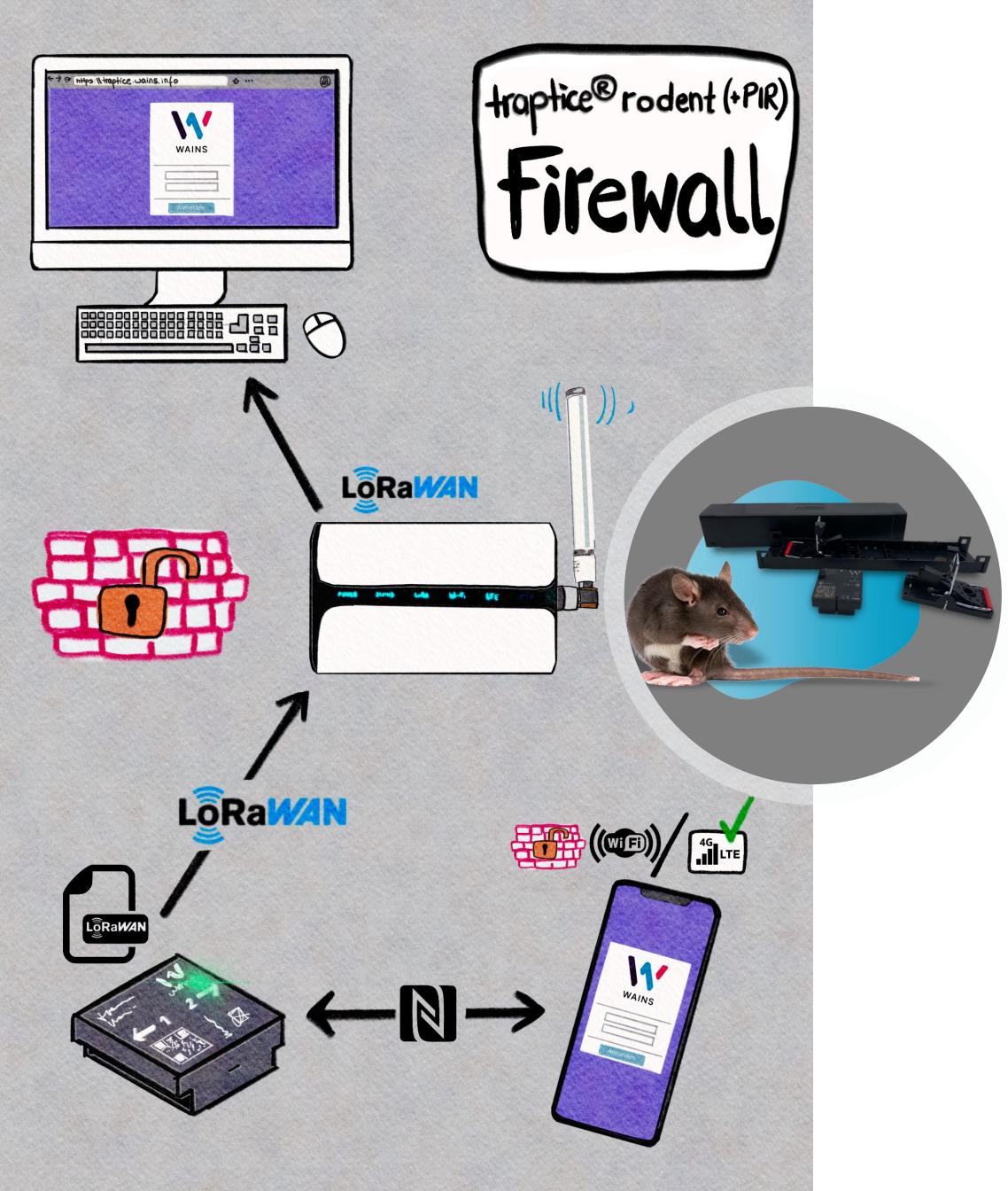
customer/portal/8





Im traptice Service Desk finden Sie unter Punkt "2 - Einrichten einer traptice® rodent- Falle" eine Aufstellung der LED-Signalisierungen.

LED-Signalisierungen



traptice® rodent (+ PIR)

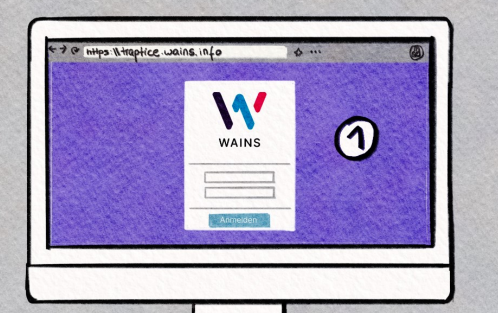


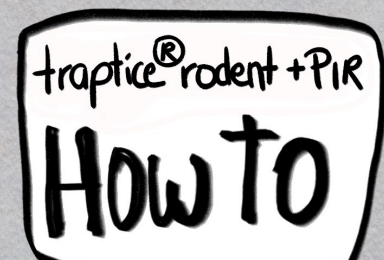
traptice ® rodent (+PIR) benötigt folgende Ports

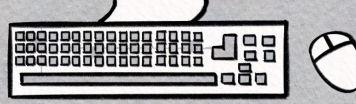
Beschreibung	Domains / URLs	outbound	inbound
Zugriff auf Server	wains.loriot.io	https - 443 - tcp	
	wains.loriot.io	lorawan - 1780 - udp	lorawan - 1780 - udp
Zeitserver	Server über Gateway konfigurierbar, falls ein spezifischer gefordert wird.	ntp - 123 - udp	
Domain Name System	Server kann im Gateway konfiguriert werden, falls ein spezifischer gefordert wird.	dns - 53 - udp	

Die App benötigt folgende Ports für die Produktivumgebung

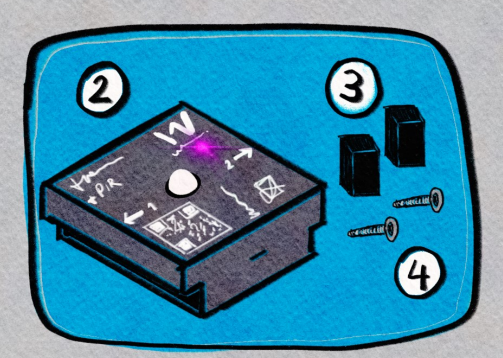
Beschreibung	Domains / URLs	outbound	inbound
Zugriff auf Server	sp-traptice.wains.info	https - 443 - tcp	
	traptice.wains.info		
	Wir empfehlen: *.wains.info		













pimp your trap.



- **WAINS Cloud**
- 2 traptice® rodent
- 3 Magnethalter
- (4) Kreuzschlitzschrauben
- **5** traptice® Companion App

traptice® rodent + PIR



Übersicht Voraussetzungen

- Verbindung: LoRaWAN // LoRaWAN Gateway
- App-Einrichtung: mit WAINS traptice® Companion App Einrichtung über NFC-Reader
- Standort: vor Nässe, Sonne und Erschütterungen schützen
- Umgebung: max. 40 °C & max. Temperatur & 90 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Um die traptice® rodent+ PIR- Geräte erfolgreich in Ihren Betrieb einbinden zu können, müssen die Voraussetzungen erfüllt werden. Wichtig hierbei ist eine stabile LoRaWAN-Verbindung und die Platzierung der Geräte.

Eine dauerhafte LoRaWAN-Verbindung muss gegeben sein! (Gateway sollte nicht ausgesteckt werden und benötigt Dauerstrom).

Anleitungen / traptice® Service Desk: https://meetnow.atlassian.net/servicedesk/customer/portal/8

Im Lieferumfang enthalten:

- traptice® rodent + PIR
- Magnethalter 2x
- Kreuzschlitzschraube 2x
- Batterie Knopfzelle CR2450 1x





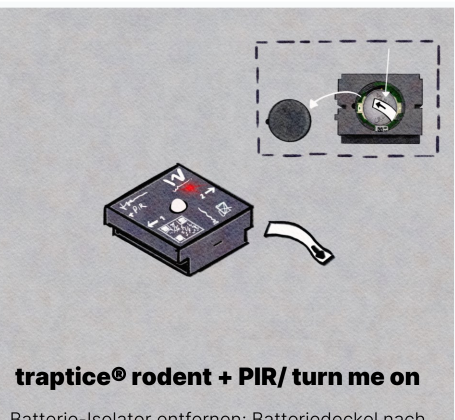
Quick Guide // traptice® rodent + PIR

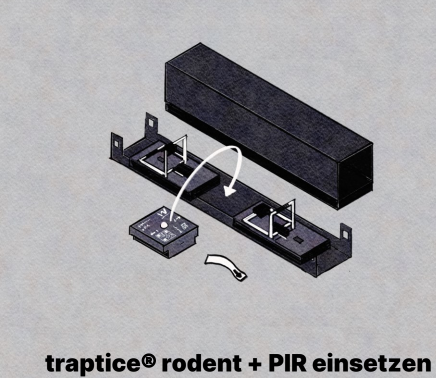


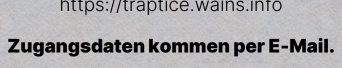








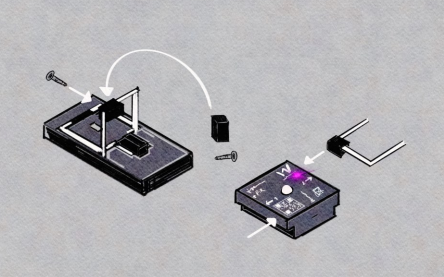




https://meetnow.atlassian.net/servicedesk/ customer/portal/8

Batterie-Isolator entfernen; Batteriedeckel nach oben klicken & Batterieisolator im Gerät entfernen. Gerät in Betrieb nehmen.

traptice® rodent + PIR in die gewünschte Köderstation einsetzen und fest fixieren.



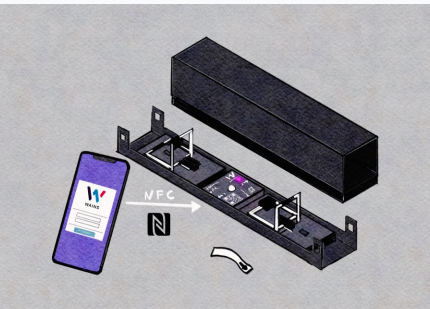
Magnethalter Schlagfalle

Magnethalter an Schlagfallen schrauben. Auf der rechten Seite an der Ecke der LED & an der linken Seite an der Ecke des QR-Codes.



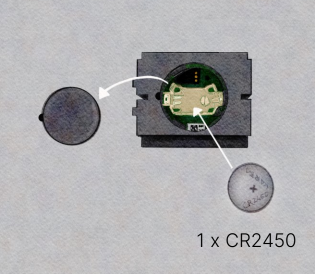
LoRaWAN Connection

Mit vorhandenem LoRaWAN verbinden. Beachten Sie die Voraussetzungen in der Anleitung im traptice Service Desk.



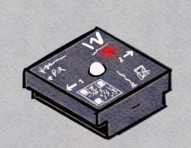
Provisionierung per App

Per NFC-Reader wird die Verbindung zum traptice® rodent + PIR hergestellt, um dieses zu provisionieren.



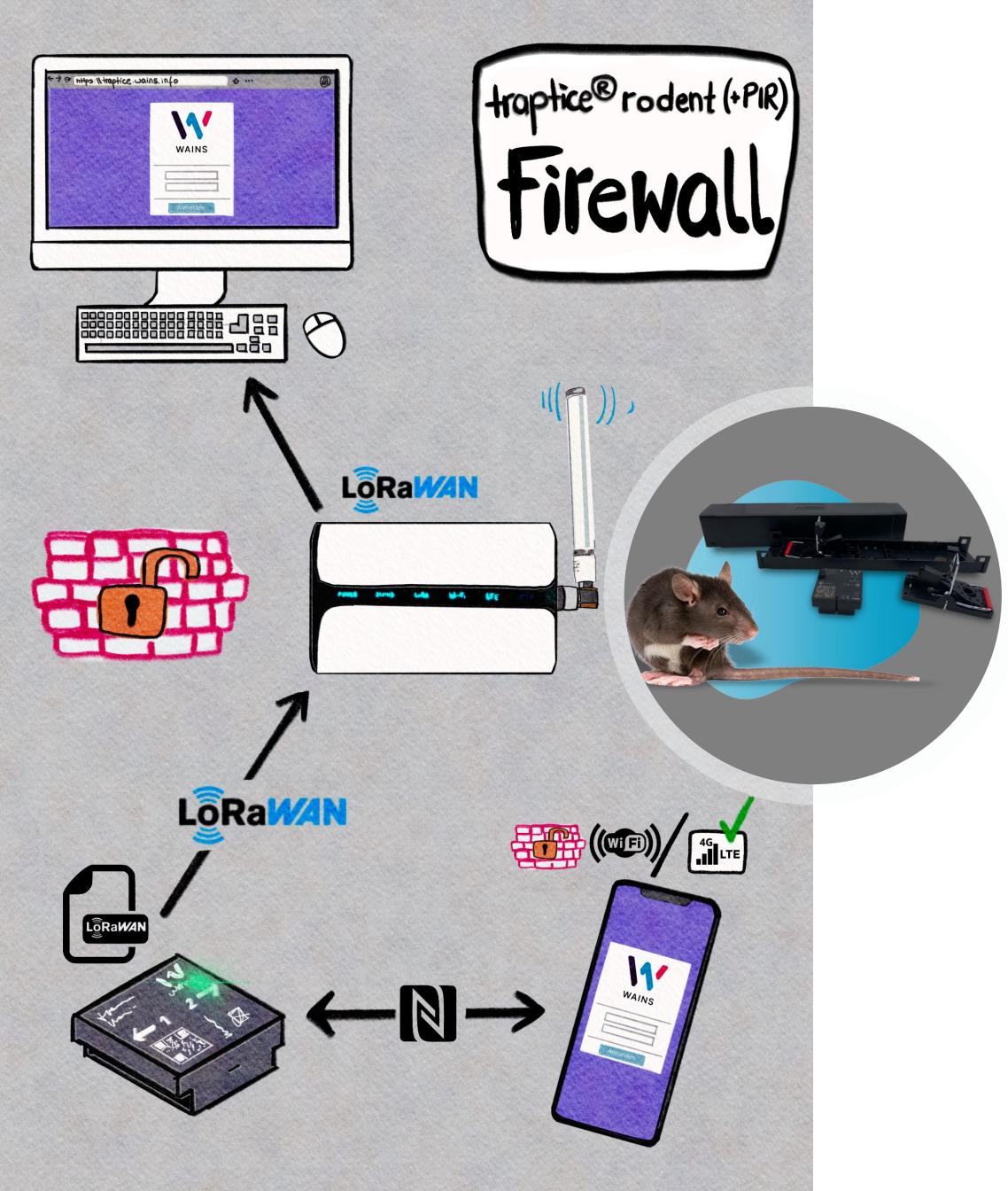
Batteriewechsel möglich

Bitte beachten Sie die Anleitung zum Batteriewechsel.



LED-Signalisierungen

Im traptice Service Desk finden Sie unter Punkt "2 - Einrichten einer traptice® rodent + PIR - Falle" eine Aufstellung der LED-Signalisierungen.



traptice® rodent (+ PIR)



traptice ® rodent (+PIR) benötigt folgende Ports

Beschreibung	Domains / URLs	outbound	inbound
Zugriff auf Server	wains.loriot.io	https - 443 - tcp	
	wains.loriot.io	lorawan - 1780 - udp	lorawan - 1780 - udp
Zeitserver	Server über Gateway konfigurierbar, falls ein spezifischer gefordert wird.	ntp - 123 - udp	
Domain Name System	Server kann im Gateway konfiguriert werden, falls ein spezifischer gefordert wird.	dns - 53 - udp	

Die App benötigt folgende Ports für die Produktivumgebung

Beschreibung	Domains / URLs	outbound	inbound
Zugriff auf Server	sp-traptice.wains.info	https - 443 - tcp	
	traptice.wains.info		
	Wir empfehlen: *.wains.info		



traptice® rodent (+ PIR)



Anleitung zum Batteriewechsel

Bitte beachten Sie die Handhabungs-Vorschriften zum Batteriewechsel beim traptice® rodent und traptice® rodent + PIR.

Um Schäden an der Elektronik zu vermeiden, darf der Batteriewechsel ausschließlich mit einem isolierten Werkzeug (z. B. Kunststoff-Schraubendreher oder -Pinzette) durchgeführt werden.

Bitte entfernen Sie die Batterie nicht durch seitliches Hebeln. Stattdessen kann sie an den dafür vorgesehenen, gekennzeichneten Stellen mithilfe des isolierten Werkzeugs vorsichtig entnommen werden.

Wir empfehlen die Verwendung von CR2450-Knopfzellen der Marke VARTA (Varta CR2450P, Varta CR2450). Alternativ sind auch Batterien des Herstellers Renata (Renata CR2450N) und Duracell (Duracell CR2450) kompatibel. Von einigen anderen Marken – wie z. B. Panasonic – ist bekannt, dass sie teilweise nicht exakt den empfohlenen Höhenmaßen unseres Batteriehalters entsprechen und daher nicht funktioniert.

Lithium Knopfzelle 1 x CR2450

